

# G&D VisionXS-IP-F-DP-HR

**DE** Installation und Bedienung

**EN** Installation and Operation





### Zu dieser Dokumentation

Diese Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt erstellt und nach dem Stand der Technik auf Korrektheit überprüft.

Für die Qualität, Leistungsfähigkeit sowie Marktgängigkeit des G&D-Produkts zu einem bestimmten Zweck, der von dem durch die Produktbeschreibung abgedeckten Leistungsumfang abweicht, übernimmt G&D weder ausdrücklich noch stillschweigend die Gewähr oder Verantwortung.

Für Schäden, die sich direkt oder indirekt aus dem Gebrauch der Dokumentation ergeben, sowie für beiläufige Schäden oder Folgeschäden ist G&D nur im Falle des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit verantwortlich.

### Gewährleistungsausschluss

G&D übernimmt keine Gewährleistung für Geräte, die

- nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wurden.
- nicht autorisiert repariert oder modifiziert wurden.
- schwere äußere Beschädigungen aufweisen, welche nicht bei Lieferungserhalt angezeigt wurden.
- durch Fremdzubehör beschädigt wurden.

G&D haftet nicht für Folgeschäden jeglicher Art, die möglicherweise durch den Einsatz der Produkte entstehen können.

### Warenzeichennachweis

Alle Produkt- und Markennamen, die in diesem Handbuch oder in den übrigen Dokumentationen zu Ihrem G&D-Produkt genannt werden, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Rechtsinhaber.

### **Impressum**

© Guntermann & Drunck GmbH 2025. Alle Rechte vorbehalten.

Version 1.23 – 04.03.2025

Firmware: 1.4.000

Guntermann & Drunck GmbH Obere Leimbach 9 57074 Siegen

Germany

Telefon +49 (0) 271 23872-0 Telefax +49 (0) 271 23872-120

www.gdsys.com sales@gdsys.com

### FCC-Erklärung

Das Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen aufnehmen, einschließlich Störungen, die den Betrieb beeinträchtigen.

**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Bestimmungen für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Geräts in Wohngebieten.

Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen Wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es wird jedoch keinerlei Garantie dafür übernommen, dass die Störungen bei einer bestimmten Installation nicht auftreten.

Wenn dieses Gerät Störungen beim Rundfunk- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts ermittelt werden kann, beheben Sie die Störung mithilfe einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen:

- Verändern Sie die Position der Empfangsantenne oder richten Sie diese neu aus.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose oder einen anderen Stromkreis als den, mit dem das Empfangsgerät verbunden ist, an.
- Kontaktieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Rundfunk-/Fernsehtechniker.

# **Inhaltsverzeichnis**

Sicherheitshinweise	. 1
Die VisionXS-IP-F-DP-HR-Serie  Verwendung als Extender- oder Matrixswitch-Module  Lieferumfang	. 5
Secure-KVM-over-IP-Lösung  Mögliche Sicherheitslücken, Bedrohungen und Gefahren  Schutz der KVM-Systeme vor Angriffen (von außen und innen)  Sicherheitsanforderungen bei KVM-over-IP  Die sichere Lösung von G&D  Trusted-Computing-Platform  Monitoring, SNMP und Syslog  Update und Backup/Restore  Weitere sicherheitsrelevante Aspekte  2-Faktor-Authentifizierung (2FA)  Optionale sicherheitsrelevante Zusatzfunktionen  SecureCert	. 7 . 7 . 8 10 10 11 11 11
Signalübertragung und Übertragungslänge	
Anforderung an den Netzwerk-Switch  Voraussetzungen der Netzwerk-Switches  Empfohlene Einstellungen der Netzwerk-Switches  Installation  Vorbereitung  Installation des Rechnermoduls  Installation des Arbeitsplatzmoduls	13 14 <b>15</b> 15 16
Inbetriebnahme Startvorgang Bedienung Anmeldung am Arbeitsplatz Konfiguration der Passwort-Komplexität Konfiguration der Anmeldeoptionen Anzeigen von Nutzungsbedingungen Abmeldung am Arbeitsplatz	29 30 31 33 35
Ersteinrichtung der KVM-over-IPTM-Verbindung  Werkseinstellung der Module  KVM-over-IP-Verbindung des Rechnermoduls konfigurieren  Konfiguration der Netzwerkschnittstelle  Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen  Konfiguration der KVM-over-IP-Verbindung	37 37 38 39 39

KVM-over-IP-Verbindung des Arbeitsplatzmoduls konfigurieren	41
Konfiguration der Netzwerkschnittstelle	41
Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen	41
Konfiguration der KVM-over-IP-Verbindung	
Anlegen, Konfig. und Löschen einer Gegenstelle	
Erweiterte Einstellungen der KVM-over-IP-Verbindung	45
Bandbreite limitieren	45
Klassifizierung der IP-Pakete (DiffServ)	
Signale (de)aktivieren	47
Beschränkung der KVM-over-IP-Gegenstelle (UID-Locking)	48
IP-MUX-Funktionalität	49
Aufschaltung einer Gegenstelle über das OSD	
Aufschaltung einer Gegenstelle mit Select-Keys	
Verbindung zu einer Gegenstelle-Target beenden	
Erstkonfiguration der Netzwerkeinstellungen	52
Konfiguration der Netzwerkschnittstelle	
Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen	
Erreichbarkeit eines Hosts im Netzwerk prüfen (Ping)	55
Link-Aggregation	
Status der Netzwerkschnittstellen auslesen	58
On-Screen-Display	59
Grundlegende Bedienung des On-Screen-Displays	
Anzeige des entfernten OSD	60
Anzeige des lokalen OSD	60
Aufbau des OSD	
Bedienung des OSD per Tastatur oder Maus	61
Funktionen des OSD	
Suchfunktion	
Sortierung der Listeneinträge ändern	
Übersicht der Menüs des entfernten OSD	
Konfiguration-Menü	64
Persönliches Profile-Menü	66
Bedienung-Menü	
Information-Menü	
Übersicht der Menüs des lokalen OSD	
Auswahl-Menü	67
Konfiguration-Menü	
Freischaltung einer erworbenen Zusatzfunktion	69
Webapplikation Config Panel	
Grundlegende Bedienung der Webapplikation	70
Start der Webapplikation	
Sprache der Webapplikation auswählen	
Webapplikation beenden	71

Benutzer und Gruppen	72
Effizienter Einsatz der Rechteverwaltung	
Das Effektivrecht	72
Effizienter Einsatz der Benutzergruppen	
Verwaltung von Benutzerkonten	
Anlegen eines neuen Benutzerkontos	74
Änderung des Namens eines Benutzerkontos	
Änderung des Passworts eines Benutzerkontos	76
Änderung der Rechte eines Benutzerkontos	77
Änderung der Gruppenzugehörigkeit eines Benutzerkontos	
Aktivierung oder Deaktivierung eines Benutzerkontos	79
Löschen eines Benutzerkontos	
Verwaltung von Benutzergruppen	
Anlegen einer neuen Benutzergruppe	
Änderung des Namens einer Benutzergruppe	
Änderung der Rechte einer Benutzergruppe	81
Mitgliederverwaltung einer Benutzergruppe	82
Aktivierung oder Deaktivierung einer Benutzergruppe	23
Löschen einer Benutzergruppe	83
System-Rechte	
Berechtigung zum uneingeschränkten Zugriff (Superuser)	
Berechtigung zum Ändern der Einstellungen des	04
»Persönliches Profil«-Menüs	0.5
Berechtigung zum Login in die Webapplikation	05
Derechtigung zum Login in die Webappilkation	85
Berechtigung zur Änderung des eigenen Passworts	80
Zugriffsrecht auf ein Rechnermodul Zugriffsrecht auf USB-Geräte	80
Zugrinsfecht auf USB-Gerate	87
Konfiguration	88
Übersicht der Funktionen und Standardeinstellungen	
Konfigurationseinstellungen	
Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen	90
Änderung des Names des Arbeitsplatzmoduls	91
Änderung des Names des Rechnermoduls	
Änderung des eigenen Passworts	92
Sprache auswählen	
Änderung des Hotkeys	
Änderung der OSD-Taste	
OSD mit doppeltem Tastendruck starten	
Kanalumschaltung bei Verwendung eines DH-Rechnermoduls	97
Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle einstellen	
Auswahl des EDID-Modus des KVM-Extenders	90
Reduzierung der Farbtiefe der zu übertragenden Bilddaten	
Verwendung des Freeze-Modus	101
DDC/CI-Unterstützung (de)aktivieren	102
USB-Tastaturmodus oder »Generic USB« de(aktivieren)	102
USB-Gerät für einen Neustart priorisieren	105
Änderung des Scancode-Sets einer PS/2-Tastatur	106
Reinitialisierung von USB-Eingabegeräten	107
Temmanderung von Cob Emgavegeraten	107

# Konfigurationseinstellungen (Fortsetzung)

Wartezeit des Bildschirmschoners einstellen	
Tastaturlayout für Eingaben innerhalb des OSD auswählen	109
Wiederherstellung der Standardeinstellungen	
Reset der Netzfilterregeln	111
Farbe der Informationseinblendung ändern	
Anzeige der Informationseinblendung	113
Transparenz des OSD einstellen	
Automatisches Schließen des OSD nach Inaktivität	114
Position der Informationseinblendung ändern	114
Position des OSD ändern	115
TT - '4 ('''.1 1 - T - ('	11/
Weiterführende Informationen	
DDC-Weiterleitung mit Cache-Funktion	
Ermittlung der Netzwerkeinstellungen über den Service-Port	
Installation des Gerätetreibers	117
Einrichten einer Verbindung im Terminalemulationsprogramm	117
Ermittlung der IP-Adresse	118
Pin-Belegung der RS232-Schnittstelle	119
74-4	120
Statusanzeigen	120
Verwendete Netzwerk-Ports und Protokolle	121
Fechnische Daten	122
Allgemeine Eigenschaften der Serie	
Spezifische Eigenschaften der Geräte	
Eigenschaften der Übertragungsmodule	
signification der de deringbindable	101

# Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das G&D-Produkt in Betrieb nehmen. Die Hinweise helfen Schäden am Produkt zu vermeiden und möglichen Verletzungen vorzubeugen.

Halten Sie diese Sicherheitshinweise für alle Personen griffbereit, die dieses Produkt benutzen werden.

Befolgen Sie alle Warnungen oder Bedienungshinweise, die sich am Gerät oder in dieser Bedienungsanleitung befinden.

# ⚠ 📝 Trennen Sie alle Spannungsversorgungen

### VORSICHT: Risiko elektrischer Schläge!

Stellen Sie vor der Installation sicher, dass das Gerät von allen Stromquellen getrennt ist. Ziehen Sie alle Netzstecker und alle Spannungsversorgungen am Gerät ab.

## ⚠ 📝 Disconnect all power sources

### **CAUTION:** Shock hazard!

Before installation, ensure that the device has been disconnected from all power sources. Disconnect all power plugs and all power supplies of the device.

### A B Débranchez toutes les sources d'alimentation

### **ATTENTION:** Risque de choc électrique!

Avant l'installation, assurez-vous que l'appareil a été débranché de toutes les sources d'alimentation. Débranchez toutes les fiches d'alimentation et toutes les alimentations électrique de l'appareil.

## Norsicht vor Stromschlägen

Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nicht öffnen oder Abdeckungen entfernen. Im Servicefall wenden Sie sich bitte an unsere Techniker.

## / Ständigen Zugang zu den Netzsteckern der Geräte sicherstellen

Achten Sie bei der Installation der Geräte darauf, dass die Netzstecker der Geräte jederzeit zugänglich bleiben.

## Lüftungsöffnungen nicht verdecken

Bei Gerätevarianten mit Lüftungsöffnungen ist eine Verdeckung der Lüftungsöffnungen unbedingt zu vermeiden.

### ⚠ Korrekte Einbaulage bei Geräten mit Lüftungsöffnungen sicherstellen

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit ist bei Geräten mit Lüftungsöffnungen grundsätzlich nur eine waagerechte, horizontale Einbauweise zulässig. Ein senkrechter, vertikaler Einbau ist nur mit passenden Geräteträgern von G&D zulässig.

### ⚠ Keine Gegenstände durch die Öffnungen des Geräts stecken

Stecken Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Geräts. Es können gefährliche Spannungen vorhanden sein. Leitfähige Fremdkörper können einen Kurzschluss verursachen, der zu Bränden, Stromschlägen oder Schäden an Ihren Geräten führen kann

### **⚠** Stolperfallen vermeiden

Vermeiden Sie bei der Verlegung der Kabel Stolperfallen.

### A Geerdete Spannungsquelle verwenden

Betreiben Sie dieses Gerät nur an einer geerdeten Spannungsquelle.

### A Verwenden Sie ausschließlich die G&D-Netzteile

Betreiben Sie dieses Gerät nur mit den mitgelieferten oder in der Bedienungsanleitung aufgeführten Netzteilen.

## ∴ Keine mechanischen oder elektrischen Änderungen am Gerät vornehmen

Nehmen Sie keine mechanischen oder elektrischen Änderungen an diesem Gerät vor. Die Guntermann & Drunck GmbH ist nicht verantwortlich für die Einhaltung von Vorschriften bei einem modifizierten Gerät.

## 

Das Entfernen der Abdeckung darf nur von einem G&D-Service-Techniker durchgeführt werden. Bei unbefugtem Entfernen erlischt die Garantie. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen und Geräteschäden führen!

## A Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im vorgesehenen Einsatzbereich

Die Geräte sind für eine Verwendung im Innenbereich ausgelegt. Vermeiden Sie extreme Kälte, Hitze oder Feuchtigkeit.

### Hinweise zum Umgang mit Lithium-Knopfzellen

 Dieses Produkt enthält eine Lithium-Knopfzelle. Ein Austausch durch den Anwender ist nicht vorgesehen!

**VORSICHT:** Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Batterie-Typ ersetzt wird.

Entsorgen Sie gebrauchte Batterien umweltgerecht. Gebrauchte Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden.

Beachten Sie die gültigen Vorschriften zur Entsorgung elektronischer Produkte.

• This product contains a lithium button cell. It is not intended to be replaced by the user!

**CAUTION:** Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect battery type. Dispose of used batteries in an environmentally friendly manner. Do not dispose

Check local regulations for the disposal of electronic products.

of batteries in municipal waste.

• Ce produit contient une batterie au lithium. Il n'est pas prévu que l'utilisateur remplace cette batterie.

**ATTENTION:** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie.

Mettre au rebut les batteries usagées conformêment aux instructions du fabricant et de manière écologique. Les batteries usagées ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères.

Respectez les prescriptions valables pour l'élimination des produits électroniques.

### Besondere Hinweise zum Umgang mit Laser-Technologie

Die Geräte der VisionXS-IP-F-DP-HR-Serie verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 oder besser entsprechen.

Sie erfüllen dabei die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.



Beachten Sie zum sicheren Umgang mit der Laser-Technologie folgende Hinweise:

### M Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden

Betrachten Sie die unsichtbare Laserstrahlung niemals mit optischen Instrumenten!

## ↑ Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken

Decken Sie die optischen Anschlüsse der *Transmission*-Buchsen und die Kabelstecker stets mit einer Schutzkappe ab, wenn diese nicht verbunden sind.

## Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden

Es ist nicht zulässig, Lichtwellen-Module zu verwenden, die nicht der Laser-Klasse 1 gemäß **EN 60825-1:2014** entsprechen. Durch die Verwendung solcher Module kann die Einhaltung von Vorschriften und Empfehlungen zum sicheren Umgang mit Laser-Technologie nicht sichergestellt werden.

Die Gewährleistung zur Erfüllung aller einschlägigen Bestimmungen kann nur in der Gesamtheit der Originalkomponenten gegeben werden. Aus diesem Grund ist der Betrieb der Geräte ausschließlich mit solchen Übertragungsmodulen zulässig, die von G&D zertifiziert wurden

# Die VisionXS-IP-F-DP-HR-Serie

**WICHTIG:** Die Datenübertragung der Geräte der **IP**-Serien ist *nicht* kompatibel zu G&D-Geräten anderer Serien! Innerhalb der KVM-over-IP-Produktfamilien sind die Geräte untereinander kompatibel.

Die KVM-Extender der VisionXS-IP-F-DP-HR-Serie bestehen aus einem Rechnermodul und einem Arbeitsplatzmodul.

An das Rechnermodul (VisionXS-IP-CPU) schließen Sie den zu bedienenden Rechner an. Den entfernten Arbeitsplatz schließen Sie an das Arbeitsplatzmodul (VisionXS-IP-CON) an.

Das Rechner- und das Arbeitsplatzmodul werden mit zwei Glasfasern über ein IP-basiertes Gigabit-Ethernet verbunden.

**HINWEIS:** Alternativ können Sie das Rechnermodul mittels einer direkten Verkabelung mit dem Arbeitsplatzmodul verbinden.

Die Signale von Tastatur und Maus sowie das DisplayPort™-Videosignal des angeschlossenen Rechners werden über diese Fasern übertragen und erlauben die entfernte Bedienung des Rechners.

# Verwendung als Extender- oder Matrixswitch-Module

Sie können die Module wahlweise als Extender- oder Matrixswitch-Module verwenden:

• Extender-Module: Konfigurieren Sie eine KVM-over-IP-Verbindung zwischen dem Rechner- und dem Arbeitplatzmodul. Die konfigurierte Verbindung zwischen den Modulen wird bei jedem Neustart der Module wiederhergestellt.

**TIPP:** Verwenden Sie die **IP-MUX**-Funktionalität (s. Seite 49 ff.), um bis zu 20 Rechner über separate Rechnermodule im OSD verfügbar zu machen.

■ Matrixswitch-Module: In Kombination mit dem IP-Matrixswitch ControlCenter-IP oder ControlCenter-IP-XS können Sie die Module als Endgeräte des Matrixswitches einsetzen.

In diesem Fall konfigurieren Sie für die Module eine KVM-over-IP-Verbindung zum IP-Matrixswitch

In dieser Konfiguration ermöglicht der IP-Matrixswitch die flexible Aufschaltung eines Arbeitsplatzmoduls auf ein Rechnermodul.

## Lieferumfang

### Standardlieferumfang Rechnermodule

- 1 × Rechnermodul (VisionXS-IP-CPU), inkl. Übertragungsmodul/SFP-Transceiver
- 1 × Videokabel (*DP-Cable-M/M-2*)
- 1 × USB-Gerätekabel (*USB-AM/BM-2*)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer
- 1 × Flyer »Korrekte Stromversorgung«

### Zusätzlicher Lieferumfang erweiterter Varianten

Die erweiterten Varianten der Rechnermodule der VisionXS-IP-F-DP-HR-Serie werden *zusätzlich* mit den unten aufgeführten Kabeln ausgeliefert.

### **DT-VARIANTEN**

1 × Stromversorgungskabel (PowerCable-2 Standard)

#### **A-VARIANTEN**

1 × Audio-Kabel (Audio-M/M-2)

### **AR-VARIANTEN**

1 × Audio-Kabel (Audio-M/M-2)

1 × serielles Anschlusskabel (RS232-M/F-2)

### **DH-VARIANTEN**

1 × zusätzliches Videokabel (DP-Cable-M/M-2)

### Standardlieferumfang Arbeitsplatzmodule

- 1 × Arbeitsplatzmodul (VisionXS-IP-CON), inkl. Übertragungsmodul/SFP-Transceiver
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer
- 1 × Flyer »Korrekte Stromversorgung«

## Zusätzlicher Lieferumfang erweiterter Varianten

Die erweiterten Varianten der Arbeitsplatzmodule der VisionXS-IP-F-DP-HR-Serie werden *zusätzlich* mit den unten aufgeführten Kabeln ausgeliefert.

### DT-VARIANTEN

1 × Stromversorgungskabel (PowerCable-2 Standard)

# Secure-KVM-over-IP-Lösung

# Mögliche Sicherheitslücken, Bedrohungen und Gefahren

KVM-Lösungen sind das Rückgrat der IT-Infrastruktur. Entsprechend wichtig ist die Absicherung der gesamten KVM-Installation. Die Sicherheit der KVM-Systeme hängt insbesondere von zwei Faktoren ab. Zum einen müssen die Systeme bestmöglich vor Angriffen (von außen oder innen) geschützt sein. Zum anderen sind die Qualität und Zuverlässigkeit der eingesetzten KVM-Produkte und KVM-Installationen wichtig.

# Schutz der KVM-Systeme vor Angriffen (von außen und innen)

Durch den technischen Fortschritt, die vermehrte Digitalisierung von Prozessen und die immer stärkere Vernetzung von IT-Systemen entstehen auch neue Sicherheitslücken. Auf der einen Seite kann effizienter gearbeitet werden, auf der anderen Seite steigt die Anfälligkeit für Bedrohungen und Angriffe.

KVM-Matrixsysteme ermöglichen den Zugriff von mehreren Arbeitsplätzen auf mehrere Computer. Dies hat große Vorteile: der Workflow wird verbessert, die Steuerung vereinfacht und eine zentralisierte Administration ermöglicht. Ein erster großer und genereller Sicherheitsvorteil von KVM-Lösungen ist die Möglichkeit, die Rechner vom Arbeitsplatz zu entfernen und in einen zugangsgeschützten Technikraum auszulagern. Hierdurch wird Unbefugten der physische Rechner-Zugriff deutlich erschwert.

# Sicherheitsanforderungen bei KVM-over-IP

Klassische KVM-Systeme nutzen für die Übertragung CAT-x-Kupferkabel oder Glasfaser. Bei solchen KVM-Systemen ist in der Regel ein physischer Zugriff notwendig, um etwas manipulieren zu können, z. B. aktiv weitere unerwünschte Geräte zu integrieren.

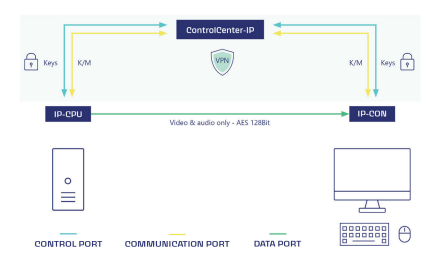
Bei KVM-over-IP-Systemen erfolgt die Übertragung IP-basiert über Ethernet-Netzwerke (OSI-Schichtenmodell Layer 3). Mit KVM-over-IP hat man aufgrund der Flexibilität und einfachen Erweiterbarkeit eine zukunftssichere Lösung. Jedoch steigt mit der IP-Übertragung auch das Sicherheitsrisiko. Es besteht hierbei eine zusätzliche Gefahr von außen, über das Internet oder intern über den einfacheren Zugang zum Netzwerk.

Mit entsprechender Software ist es grundsätzlich möglich, das komplette interne Netzwerk nach sogenannten Sicherheitslücken abzuscannen. Meistens wird als Ziel eines solchen Angriffs das schwächste Glied in der Kette anvisiert und attackiert. Dies können z. B. sogenannte Man-in-the-Middle-Attacken sein, bei denen der komplette Netzwerkverkehr an Dritte weitergegeben wird. Daher sind Netztrennung und Netzsegmentierung wichtige Werkzeuge, um die Anwendung vor Cyber-Angriffen zu schützen.

Bei KVM-over-IP-Systemen müssen sowohl Tastatur- und Mauseingaben als auch Video-, Audio-, USB- und RS232-Daten verschlüsselt werden, um zu verhindern, dass Unbefugte die Datenübertragungen abhören und so an interne Informationen, wie z. B. Logins und Passwörter, gelangen können. Ein regelmäßiger Austausch der Sicherheitsschlüssel ist obligatorisch. Um unerwünschte Zugriffe zu vermeiden, sind auch die Nutzung von VPN, VLANs und sicheren Verschlüsselungen erforderlich.

## Die sichere Lösung von G&D

G&D verwendet für die Datenübertragung im IP-Netzwerk verschiedene Ports. Jedes Endgerät (IP-CPU/IP-CON) wird über einen VPN-Tunnel mit der jeweiligen Gegenstelle oder einer KVM-over-IP-Matrix ControlCenter-IP oder ControlCenter-IP-XS verbunden. Es kommt ein AES256 Galois/Counter Mode (GCM) verschlüsselter IPSec VPN-Tunnel zum Einsatz (GCM basiert auf Counter Mode CTR, bietet aber zusätzlich einen integrierten Integritätsschutz). Es gibt zudem eine Abwärtskompatibilität für AES128-GCM.



Der erste Port, welcher von allen KVM-over-IP-Endgeräten zur jeweiligen Gegenstelle oder zur Matrix aufgebaut wird, ist der sogenannte Control-Port. Hier wird mittels eines selbstentwickelten Authentication-Plugins die Kommunikation der Endgeräte untereinander oder mit der Matrix ausgehandelt. Hierbei wird sichergestellt, dass nur Geräte von G&D auf Basis ihrer UID, Seriennummer und dem Trusted-Platform-Modul eine Verbindung herstellen können. Der Control-Port wird auch für den Austausch der jeweiligen Sicherheitsschlüssel, welche im Matrixbetrieb von der KVM-over-IP-Matrix oder im Extenderbetrieb vom Rechnermodul für jedes einzelne Endgerät generiert werden, genutzt.

Über den zweiten Port, den sogenannten Communication-Port, werden die Tastatur- und Mausdaten bidirektional übertragen.

Der Schlüsselaustausch für die sehr sicherheitsrelevanten Tastatur- und Mausdaten sowie die Steuerdaten erfolgt volldynamisch alle 40 bis 80 Minuten.

Die Videodaten werden vom Rechnermodul generiert und via UDP und MultiCast/ UniCast direkt zum Arbeitsplatzmodul übertragen (Data-Port). Für die Audio-, GenericUSB- und RS232-Daten sowie den Video-Stream, welcher vor dem Versenden in das G&D-eigene proprietäre Protokoll umgewandelt wird, wird AES128-Counter Mode (CTR) verwendet. Durch einen geheimen Geräteschlüssel, der benötigt wird, um die Videodaten zu entpacken, werden diese zusätzlich gesichert.

Das proprietäre Protokoll für dedizierte Verbindungen wird bei KVM-over-IP um eine volldynamische Verschlüsselung ergänzt. Der Schlüsselaustausch für diese Hochgeschwindigkeitsdaten erfolgt alle drei bis fünf Stunden oder bei Umschaltereignissen. Wenn sich ein Arbeitsplatzmodul mit einem Rechnermodul verbindet, wird ein Sicherheitsschlüssel für diese Verbindung generiert. Sobald sich im Matrixbetrieb ein weiteres Arbeitsplatzmodul auf dieses Rechnermodul aufschaltet, erhalten beide Arbeitsplatzmodule neue Sicherheitsschlüssel. Umgekehrt wird auch ein neuer Sicherheitsschlüssel an das verbleibende Arbeitsplatzmodul geschickt, wenn das andere Modul die Verbindung beendet.

Durch die Trennung der Kontrolldaten (Control-Port) und der Tastatur- und Mausdaten (Communication-Port) von Video-, Audio-, GenericUSB- und RS232-Daten (Data-Port) werden diverse Angriffszenarien, wie z. B. Man-In-The-Middle-Attacken bereits im Ansatz verhindert. Wird die Ziel-IP-Adresse oder der VPN-Tunnel kompromittiert, werden keine neuen Sicherheitsschlüssel mehr vergeben, die KVM-Endgeräte sowie das Matrix-System schalten in den Sicherheitsmodus und stoppen die Übertragung der Daten.

# **Trusted-Computing-Platform**

Der Bootloader, das Betriebssystem und die Firmware der Geräte bilden eine sogenannte Trusted Computing Platform. Basierend auf einem Bausteinkern nach Sicherheitsstandard FIPS140-2 sichert ein integriertes Trusted-Platform-Modul sämtliche Zugangs- und Konfigurationsdaten vor dem Ausspähen oder der Manipulation durch Dritte. Zum Einsatz kommt dabei ein RSA-Verschlüsselungsverfahren mit einer Schlüssellänge von 2048 Bit.

Sensible Informationen wie Anmeldeinformationen und Passwörter werden im Matrixbetrieb dauerhaft und verschlüsselt in der Datenbank des ControlCenter-IP oder ControlCenter-IP-XS gespeichert oder im Extenderbetrieb in der Datenbank des Rechnermoduls. Diese Datenbank ist im Betriebssystem von G&D implementiert, TPM-geschützt und basiert beim ControlCenter-IP zudem auf einem Hardware-Raid. Mögliche Modifikationen der Firmware können frühzeitig erkannt werden, was zu einer Unterbrechung des Bootvorgangs führt. Manipulationsversuche, wie z. B. das Ein-schmuggeln eines Keyboard-Sniffers, werden verhindert.

TPM stellt sicher, dass ein Gerät nur mit Software gebootet wird, die vom Hersteller als vertrauenswürdig eingestuft wurde.

# **Monitoring, SNMP und Syslog**

Die Features Monitoring und SNMP ermöglichen dem Systemverantwortlichen, den Status der installierten Geräte und der angeschlossenen Peripherie zu überwachen. Die Informationen werden über das Web-Interface der jeweiligen Geräte zur Verfügung gestellt. Durch die permanente Erkennung und Meldung besteht die Möglichkeit, frühzeitig auf kritische Zustände wie beispielsweise eine Temperatur- überschreitung, eine nicht mehr vorhandene Kommunikation auf der Keyboard-Schnittstelle oder ein gefährdetes Redundanzsystem zu reagieren. Hierdurch vermeiden Sie präventiv Systemausfälle. Verfügbarkeitszeiten werden erhöht, und sowohl Anwender als auch der Systemverantwortliche können effizienter arbeiten.

Über Syslog (System Logging Protocol) werden verschiedene Ereignisse als Reaktion auf sich ändernde Bedingungen generiert. Die Ereignisse werden lokal protokolliert und können von einem Administrator überprüft und analysiert werden. Die Syslog-Meldungen können zusätzlich an einen Syslog-Server versendet werden. Mit Syslog lassen sich so beispielsweise relevante Systemänderungen, Anmeldungen und Anmeldefehlversuche protokollieren.

# **Update und Backup/Restore**

Konfigurationseinstellungen können über die Backup-Funktion gesichert werden. Mit der Auto-Backup-Funktion kann in einem definierten Intervall ein automatisches Backup auf einem Netzlaufwerk erstellt werden. Somit muss kein manuelles Backup angelegt werden, nachdem eine Konfigurationsoption geändert wurde. Das Wiederherstellen der gesicherten Daten ist über die Restore-Funktion möglich.

# Weitere sicherheitsrelevante Aspekte

Alle Rechnermodule (CPUs) von G&D lassen sich so konfigurieren, dass automatisch eine Abmeldung am Betriebssystem des Computers erfolgt, sobald sich ein Benutzer am Arbeitsplatzmodul abmeldet. Dies verhindert, dass der Computer ungewollt im offenen Zugriff bleibt und sich ein anderer Benutzer ohne eigene Anmeldung auf den Rechner aufschalten kann.

Der Einsatz des optionalen UID-Locking schränkt die nutzbaren Endgeräte zuverlässig ein. Nach Aktivierung können keine weiteren Endgeräte hinzugefügt oder ausgetauscht werden.

Optionale USB2.0-Datenverbindungen können zudem über das intelligente Benutzermanagement auf Hardware-Ebene deaktiviert werden.

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Gerätesicherheit auf der Benutzerseite. KVM-Endgeräte von G&D speichern keine Informationen ab. Es ist also nicht möglich, ein physisch entwendetes Gerät auszulesen, um zwischengespeicherte Anmeldedaten zu erhalten.

Zur Einhaltung individueller Passwort-Richtlinien und zur Verbesserung der Sicherheit kann systemweit die Passwort-Komplexität (minimale Passwortlänge Mindestanzahl an Groß-/Kleinbuchstaben, Mindestanzahl an Ziffern, Mindestanzahl an Sonderzeichen, Mindestanzahl an zu verändernden Zeichen im Vergleich zum vorherigen Passwort) konfiguriert werden.

Zur Verbesserung der Sicherheit stehen im Bereich der Anmeldeoptionen weitere Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung. Es kann festgelegt werden, wie viele Fehlversuche bei der Passworteingabe akzeptiert werden und wie lange ein Benutzer nach dem Überschreiten der Anzahl maximaler Fehlversuche gesperrt wird. In diesem Bereich kann auch bestimmt werden, wie viele gleichzeitige Superuser-Sitzungen erlaubt sind

Zudem können Nutzungsbedingungen hinterlegt werden, die ein Benutzer vor jedem (erneuten) Gerätezugriff akzeptieren muss.

# 2-Faktor-Authentifizierung (2FA)

Um die Sicherheit zu erhöhen, kann durch die Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) ein zweiter, besitzbasierter Faktor abgefragt werden.

Hierbei kommt ein Time-Based-One-Time-Password (TOTP) zum Einsatz, wobei es sich um ein zeitlich begrenzt gültiges und nur einmalig nutzbares Passwort handelt. Es können Authenticator-Apps oder Hardware-Tokens verwendet werden.

# Optionale sicherheitsrelevante Zusatzfunktionen

### SecureCert

Mit dem SecureCert Feature können bei den Produktgruppen ControlCenter-IP, ControlCenter-IP-XS, VisionXS-IP, Vision-IP und RemoteAccess-IP-CPU zertifizierte Sicherheitsfunktionen aktiviert werden, die im Rahmen der Zertifizierungen FIPS 140-3, DoDIN APL und CC EAL2+ zur Verfügung gestellt werden. Geräte mit aktiviertem SecureCert-Feature entsprechen den Anforderungen der genannten Standards und wurden in entsprechenden Prozessen konform getestet und zertifiziert

**WICHTIG:** Das SecureCert-Feature kann ausschließlich in der Produktion programmiert werden. Daher ist die Beauftragung des Features nur zusammen mit einem Gerät möglich. Nachträglich ist das SecureCert-Feature **nicht** aktivierbar.

**TIPP:** Für den Matrixbetrieb stehen Ihnen weitere kostenpflichtige Zusatzfunktionen zur Verfügung. Ausführliche Hinweise hierzu finden Sie im Handbuch des Matrixswitches.

# Signalübertragung und Übertragungslänge

Die Signalübertragung zwischen dem Rechner- und dem Arbeitsplatzmodul erfolgt komprimiert und verschlüsselt mittels G&Ds KVM-over-IP™-Technologie (siehe *Die sichere Lösung von G&D* auf Seite 8) über das Gigabit-Ethernet (Layer 3). Alternativ können das Rechnermodul und das Arbeitsplatzmodul auch direkt miteinander verbunden werden. Hierbei ist die Übertragungslänge beschränkt (s. Abschnitt *Eigenschaften der Übertragungsmodule* des Kapitels *Technische Daten*).

Bei ausreichend nutzbarer Bandbreite des Gigabit-Ethernets wird das Videosignal mit verlustfreier Videoqualität und nahezu latenzfrei wiedergegeben. Mittels manuellem Bandbreiten-Management können Sie die Übertragung an unterschiedliche Bandbreitenanforderungen anpassen (siehe *Bandbreite limitieren* auf Seite 45).

Bei Beachtung der max. Länge von Teilstrecken zwischen zwei *aktiven* Netzwerkkomponenten (s. Abschnitt *Eigenschaften der Übertragungsmodule* des Kapitels *Technische Daten*) ist die gesamte Übertragungslänge unbeschränkt.

# Anforderung an den Netzwerk-Switch

**HINWEIS:** Im Extenderbetrieb ist keine *Multicast*-Übertragung vorgesehen. Hierdurch werden deutlich weniger Anforderungen an den Netzwerkswitch gestellt als dies im Matrixbetrieb der Fall ist.

**WICHTIG:** Die Netzwerk-Switches sollten im Hinblick auf eine Systemerweiterung möglichst auch die Anforderungen für einen Matrixbetrieb erfüllen (*Multicast*, *IGMP, IGMP Snooping, IGMP Snooping Querier, Fast Leave/Immediate Leave* und *Spanning Tree TCN Flooding*). Weitere Informationen hierzu finden Sie im Installationshandbuch des Matrixswitches.

# Voraussetzungen der Netzwerk-Switches

Folgende Voraussetzungen gelten für das Netzwerk:

- Mindestens Layer-2-Managed-Switch, der neben den grundlegenden Switch-Funktionen über zusätzliche Steuer- und Überwachungsfunktionen verfügt, wie z. B. Priorisierung für Quality of Service (QoS) und VLAN-Support.
- Gigabit Ethernet: Die Arbeitsplatz- und die Rechnermodule werden mit 1 GBit-Netzwerkverbindungen (gemäß IEEE 802.3ab) an das Netzwerk angebunden.

 Ausreichende Performance des Netzwerkswitches sicherstellen: Prüfen Sie die Angaben zu Forwarding-Bandbreite, Switching-Bandbreite und Forwarding-Performance des Netzwerkswitches und berechnen Sie vorab die zu erwartenden Werte Ihrer IP-KVM-Installation.

**BEISPIEL:** Typische Bandbreitenanforderungen bei KVM-over-IP:

- 3840 × 2160 = 800-900 Mbit/s (Office-Anwendung bei ca. 40% Änderung)
- 2560 × 1440 = 600-500 Mbit/s (Office-Anwendung bei ca. 40% Änderung)
- 1920 × 1080 = 300-400 Mbit/s (Office-Anwendung bei ca. 40% Änderung)
- Fenstermaximierung: 900 Mbit/s bei 3840 × 2160
- Standbild: 20 Mbit/s bei 3840 × 2160

**WICHTIG:** Es ist darauf zu achten, dass der Uplink von Access-Switch zu Core-/ Main-Switch ausreichend für die Anzahl und den Betriebsmodus der verbundenen Endgeräte dimensioniert ist.

### **BEISPIEL:**

- 30 × VisionXS-IP-DP-HR-CPU bei 10Gbit-Uplink
- Uplink mit 10 Gbit/s ist ein Nadelöhr, da 30 × 1Gbit/s bei den CPUs sichergestellt werden müsste.

Auch Parameter wie die Größe der MAC-Adresstabelle und des Packet Buffer Memory können die Performance stark beeinflussen.

# **Empfohlene Einstellungen der Netzwerk-Switches**

Nehmen Sie folgende Einstellungen in den Netzwerk-Switches vor, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten:

QoS mit DiffServ-/DSCP-Support: Der IP-KVM-Datenverkehr kann gegenüber anderem Netzwerkverkehr priorisiert werden. In Überlast-Situationen wird mit einer Strict-Priority der Verlust von KVM-Daten vermieden.

**HINWEIS:** Berücksichtigen Sie, dass einige Netzwerkswitches für *alle* Datenpakete automatisch die Service-Klasse **Network Control** (DSCP-Name: **CS6**) vergeben. In solchen Umgebungen darf die Option **DSCP 48** nicht ausgewählt werden!

# Installation

**WICHTIG:** Die Geräte verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Sie erfüllen die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.

Beachten Sie diesbezüglich folgende Sicherheitshinweise:

- Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden auf Seite 4
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 4

# Vorbereitung

**WICHTIG:** Stellen Sie bei der Standortwahl der Geräte sicher, dass die zulässige Umgebungstemperatur (siehe *Technische Daten* auf Seite 122) in der unmittelbaren Nähe eingehalten und nicht durch andere Geräte beeinflusst wird.

Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation.

**WICHTIG:** Bei Gerätevarianten mit Lüftungsöffnungen ist eine Verdeckung der Lüftungsöffnungen zu vermeiden. Aus Gründen der elektrischen Sicherheit ist bei diesen Gerätevarianten nur eine waagerechte, horizontale Einbauweise zulässig. Ein senkrechter, vertikaler Einbau ist nur mit passenden Geräteträgern von G&D zulässig.

Betreiben Sie Geräte mit Lüftungsöffnungen nicht in einer staubhaltigen Umgebung. Staub im Gehäuse kann die Elektronik im Inneren beschädigen und zu Fehlfunktionen des Gerätes führen!

- 1. Stellen Sie sicher, dass der an das Rechnermodul anzuschließende Rechner ausgeschaltet ist. Falls der Rechner mit einer Tastatur und einer Maus verbunden ist, ziehen Sie die Kabel der Eingabegeräte aus den Schnittstellen.
- 2. Platzieren Sie das Rechnermodul (VisionXS-IP-CPU) in der Nähe des Rechners.

**HINWEIS:** Die maximale Kabellänge zwischen dem Rechnermodul und dem anzuschließenden Rechner beträgt *zwei* Meter.

Platzieren Sie das Arbeitsplatzmodul (VisionXS-IP-CON) in der N\u00e4he des entfernten Arbeitsplatzes.

**HINWEIS:** Die maximale Kabellänge zwischen dem Arbeitsplatzmodul und den Geräten des Arbeitsplatzes beträgt *zwei* Meter.

4. Entnehmen Sie die mitgelieferten Kabel der Verpackung und legen Sie diese für die Installation der Geräte bereit.

### Installation des Rechnermoduls

**HINWEIS:** Alle Gerätevarianten der **VisionXS-IP-**Serie können mit einer *externen* Spannungsversorgung an der **Power-**Schnittstelle (bei DT-Varianten: **Main Power**) betrieben werden.

Die Abbildungen in diesem Kapitel zeigen die DT-Variante der Geräteserie. Diese Variante ist zusätzlich mit einem *internen* Netzteil (**Red. Power**) ausgestattet.

An das Rechnermodul VisionXS-IP-CPU schließen Sie den Rechner an, dessen Signale an den entfernten Arbeitsplatz übertragen werden.

# Verbindung mit einem lokalen Management-Netzwerk herstellen



**HINWEIS:** Verbinden Sie diese Netzwerkschnittstelle – falls gewünscht – mit einem lokalen Netzwerk, um aus diesem Netzwerk auf die Webapplikation Config Panel zuzugreifen und beispielsweise Syslog-Meldungen in diese Netzwerke zu senden.

**Network:** Stecken Sie das als Zubehör erhältliche Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5 (oder höher) ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem lokalen Netzwerk.

## Tastatur- und Maussignale des Rechners anschließen



**USB CPU:** Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Kabel *USB-AM/BM-2*.

### Videoausgang des Rechners anschließen



**DP CPU:** Verbinden Sie den Videoausgang des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Kabel *DP-Cable-M/M-2*.

**HINWEIS:** Die DH-Varianten ermöglichen die Übertragung von zwei separaten Videosignalen über ein Übertragungskabel.



**DP CPU 1:** Verbinden Sie den ersten Videoausgang des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Kabel *DP-Cable-M/M-2*.

**DP CPU 2:** Verbinden Sie den zweiten Videoausgang des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das zusätzliche Kabel *DP-Cable-M/M-2*.

## Audio- und RS232-Schnittstellen verbinden (modellabhängig)



**HINWEIS:** In der *Standard*einstellung werden die Audio-Daten vom KVM-Extender übertragen. Die Übertragung der RS232-Daten ist deaktiviert.

Sie können im OSD die Übertragung der RS232-Daten aktivieren und/oder die Übertragung der Audio-Daten deaktivieren (siehe *Signale (de)aktivieren* auf Seite 47).

**Line In:** Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein Audio-Anschlusskabel *Audio-M/M-2*.

**Serial:** Verbinden Sie eine 9-polige serielle Schnittstelle des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Kabel *RS232-M/F-2*.

### Verbindung mit dem Gigabit-Ethernet herstellen



**WICHTIG:** Das Gerät verwendet Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Betrachten Sie die unsichtbare Laserstrahlung niemals mit optischen Instrumenten!

**HINWEIS:** Entfernen Sie die Schutzkappen der *Transmission-*Schnittstellen und der Kabelstecker.

**Transmission 1 | Tx:** Stecken Sie den LC-Stecker des als Zubehör erhältlichen Glasfaserkabels ein. Das andere Ende des Kabels ist mit dem Gigabit-Ethernet zu verbinden.

**Transmission 1 | Rx:** Stecken Sie den LC-Stecker des als Zubehör erhältlichen Glasfaserkabels ein. Das andere Ende des Kabels ist mit dem Gigabit-Ethernet zu verbinden.

**HINWEIS:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features aktiviert die **Transmission 2**-Schnittstelle.

Für die Verwendung der Transmission 2-Schnittstelle benötigen Sie einen zusätzlichen kostenpflichtig erhältlichen SFP-Transceiver. Wählen Sie passend zu Ihrer Variante der VisionXS-IP-F-DP-HR-Serie den passenden SFP-Transceiver. Die Transm. Redundancy Optionen beinhalten sowohl einen entsprechenden SFP-Transceiver als auch das Transm. Redundancy-Feature.

Verwenden Sie diese Schnittstelle um eine redundante *Transmission*-Verbindung (*Link Aggregation*) mit dem Gigabit-Netzwerk herzustellen.

### Stromversorgung herstellen

**HINWEIS:** Alle Gerätevarianten der **VisionXS-IP-**Serie können mit einer *externen* Spannungsversorgung an der **Power-**Schnittstelle (bei DT-Varianten: **Main Power**) betrieben werden.

Die Abbildungen in diesem Kapitel zeigen die DT-Variante der Geräteserie. Diese Variante ist zusätzlich mit einem *internen* Netzteil (**Red. Power**) ausgestattet.



Power/Main Power: Schließen Sie die externe Spannungsversorgung an diese Buchse an.

**Red. Power:** Stecken Sie ein Kaltgerätekabel ein. Hierdurch wird eine zweite, redundante Stromversorgung des Gerätes erreicht.

**WICHTIG:** Alle G&D-Geräte enthalten aufgedruckte Informationen zur jeweiligen Stromaufnahme. Vergewissern Sie sich bitte, dass das zu verwendende Netzteil mindestens die erforderliche Leistung bereitstellt.

Unser Support unterstützt Sie gern bei der Sicherstellung der korrekten Stromversorgung.

Eine Stromversorgung mit unzureichender Leistung kann zu unerwartetem Verhalten führen und den Betrieb des Geräts dauerhaft beeinträchtigen!

### Service-Schnittstelle

Das Gerät besitzt an der Frontseite eine Service-Schnittstelle. Diese Schnittstelle hat für den Benutzer im normalen Betrieb keine relevante Funktion.



In einem Terminalemulationsprogramm (beispielsweise *HyperTerminal* oder *PuTTY*) können Debug-, Fehler- und Statusmeldungen angezeigt werden. Über ein Service-Menü haben Techniker die Möglichkeit, Informationen über das Gerät auszulesen, das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen oder einen Neustart durchzuführen.

Das Service-Menü wird über ein beliebiges Terminalemulationsprogramm bedient. Der Rechner auf dem das Terminalemulationsprogramm installiert ist, wird über ein Service-Kabel mit der Service-Buchse des Geräts verbunden.

### So richten Sie eine Verbindung im Terminalemulationsprogramm ein:

**HINWEIS:** Installieren Sie vor der Einrichtung der Verbindung im Terminalemulationsprogramm den Gerätetreiber *CP210x USB to UART Bridge VCP*.

Dieser Treiber stellt die per Servicekabel verbundene Service-Buchse des VisionXS-IP-Systems als virtuelle serielle Schnittstelle (COM-Port) zur Verfügung. Die virtuelle Schnittstelle kann anschließend im Terminalemulationsprogramm zum Verbindungsaufbau ausgewählt werden.

Der Treiber steht auf der Website www.gdsys.com/de im Bereich Mehr von G&D > Tools & Treiber zum Download zur Verfügung.

1. Starten Sie ein beliebiges Terminalemulationsprogramm (z. B. *HyperTerminal* oder *PuTTY*).

2. Erstellen Sie eine neue Verbindung im Terminalemulationsprogramm und erfassen Sie die folgenden Verbindungseinstellungen:

■ Bits pro Sekunde: 115.200

Datenbits: 8Parität: KeineStoppbits: 1Flusssteuerung: Keine

3. Verwenden Sie ein Datenkabel, um den Rechner mit der Service-Buchse an der Frontseite des VisionXS-IP zu verbinden.

**HINWEIS:** Der Login für das Service-Menü erfolgt über den Benutzernamen *service* und das Passwort *service*. Bei Geräten mit aktiviertem *SecureCert Feature* ist das Service-Menü frei zugänglich

- 4. Im Service-Menü stehen folgende Optionen zur Verfügung:
  - Quit (**nicht** sichtbar bei Geräten mit aktiviertem *SecureCert Feature*)
  - System information
  - Set system defaults: Es wird eine Bestätigung Are you sure? [y]es, [N]o (Standard) angezeigt.
  - Reboot: Es wird eine Bestätigung Are you sure? [y]es, [N]o (Standard) angezeigt.

# **Installation des Arbeitsplatzmoduls**

**HINWEIS:** Alle Gerätevarianten der **VisionXS-IP-**Serie können mit einer *externen* Spannungsversorgung an der **Power-**Schnittstelle (bei DT-Varianten: **Main Power**) betrieben werden.

Die Abbildungen in diesem Kapitel zeigen die DT-Variante der Geräteserie. Diese Variante ist zusätzlich mit einem *internen* Netzteil (**Red. Power**) ausgestattet.

An das Arbeitsplatzmodul VisionXS-IP-CON schließen Sie den entfernten Arbeitsplatz an. An diesem Arbeitsplatz können Sie den am Rechnermodul angeschlossenen Rechner bedienen.

# Verbindung mit einem lokalen Management-Netzwerk herstellen



**HINWEIS:** Verbinden Sie diese Netzwerkschnittstelle – falls gewünscht – mit einem lokalen Netzwerk, um aus diesem Netzwerk auf die Webapplikation **Config Panel** zuzugreifen und beispielsweise Syslog-Meldungen in diese Netzwerke zu senden.

**Network:** Stecken Sie ein als Zubehör erhältliches Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5 (oder höher) ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem lokalen Netzwerk.

# Tastatur und Maus des Arbeitsplatzes sowie weitere Geräte anschließen



**Keyb./Mouse:** Schließen Sie die USB-Maus und/oder die -Tastatur des Arbeitsplatzes an.

**USB Devices:** In der Standardeinstellung können Sie an diese Schnittstellen weitere USB-Eingabegeräte, USB-Massenspeichergeräte und/oder ein unterstütztes Display bzw. Tablet anschließen.

Aktivieren Sie den **Generic-USB-**Modus (siehe *USB-Tastaturmodus oder »Generic USB- de(aktivieren)* auf Seite 103), wenn Sie ein anderes USB-Eingabegerät oder ein USB-Massenspeichergerät anschließen möchten. Die Daten des USB-Gerätes werden in diesem Modus *unverändert* an das Rechnermodul übertragen.

**WICHTIG:** Bei aktiviertem **Generic-USB**-Modus kann das OSD mit einer Tastatur an den **USB Devices**-Buchsen nicht bedient werden.

**WICHTIG:** Das Produkt erlaubt die gleichzeitige Nutzung von bis zu fünf Generic-USB-Geräten über ein Arbeitsplatzmodul. Hierfür muss sowohl das eingesetzte Arbeitsplatzmodul als auch das eingesetzte Rechnermodul die Nutzung von bis zu fünf GenericUSB-Geräten unterstützen.

Es können nur bis zu drei HighSpeed-Geräte (z. B. USB-Flashdrive) und zwei FullSpeed-Devices verwendet werden. Werden darüber hinaus weitere High-Speed-Geräte verbunden, werden diese nicht akzeptiert.

**HINWEIS:** Am Arbeitsplatzmodul stehen Ihnen *drei* **Generic**-Schnittstellen zur Verfügung. Für den Anschluss von *vier* oder *fünf* Generic-USB-Geräten benötigen Sie daher einen USB-Hub oder ein USB-Verbundgerät.

Die zwei Keyb./Mouse-Schnittstellen können nicht für den Generic-USB-Modus verwendet werden.

### Monitor des Arbeitsplatzes anschließen



DP Out: Schließen Sie den Monitor des Arbeitsplatzes an.

**HINWEIS:** Die DH-Varianten ermöglichen die Übertragung von zwei separaten Videosignalen über ein Übertragungskabel.



**DP Out 1:** Schließen Sie den ersten Monitor des Arbeitsplatzes an.

**DP Out 2:** Schließen Sie den zweiten Monitor des Arbeitsplatzes an.

### Audio- und RS232-Schnittstellen verbinden (modellabhängig)



**Line Out:** Schließen Sie die Lautsprecher oder ein anderes Audioausgabegerät des Arbeitsplatzes an.

Serial: Verbinden Sie das serielle Endgerät mit dieser Schnittstelle.

### Verbindung mit dem Gigabit-Ethernet herstellen



**WICHTIG:** Das Gerät verwendet Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Betrachten Sie die unsichtbare Laserstrahlung niemals mit optischen Instrumenten!

**HINWEIS:** Entfernen Sie die Schutzkappen der *Transmission-*Schnittstellen und der Kabelstecker.

**Transmission 1 | Tx:** Stecken Sie den LC-Stecker des als Zubehör erhältlichen Glasfaserkabels ein. Das andere Ende des Kabels ist mit dem Gigabit-Ethernet zu verbinden.

**Transmission 1 | Rx:** Stecken Sie den LC-Stecker des als Zubehör erhältlichen Glasfaserkabels ein. Das andere Ende des Kabels ist mit dem Gigabit-Ethernet zu verbinden.

**HINWEIS:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Features aktiviert die **Transmission 2**-Schnittstelle.

Für die Verwendung der **Transmission 2**-Schnittstelle benötigen Sie einen zusätzlichen kostenpflichtig erhältlichen **SFP-Transceiver**. Wählen Sie passend zu Ihrer Variante der **VisionXS-IP-F-DP-HR**-Serie den passenden SFP-Transceiver. Die **Transm. Redundancy Optionen** beinhalten *sowohl* einen entsprechenden **SFP-Transceiver** *als auch* das **Transm. Redundancy-Feature**.

Verwenden Sie diese Schnittstelle um eine redundante *Transmission*-Verbindung (*Link Aggregation*) mit dem Gigabit-Netzwerk herzustellen.

### Stromversorgung herstellen

**HINWEIS:** Alle Gerätevarianten der **VisionXS-IP-**Serie können mit einer *externen* Spannungsversorgung an der **Power-**Schnittstelle (bei DT-Varianten: **Main Power**) betrieben werden.

Die Abbildungen in diesem Kapitel zeigen die DT-Variante der Geräteserie. Diese Variante ist zusätzlich mit einem *internen* Netzteil (**Red. Power**) ausgestattet.



**Power/Main Power:** Schließen Sie eine externe Spannungsversorgung an diese Buchse an.

**Red. Power:** Stecken Sie ein Kaltgerätekabel ein. Hierdurch wird eine zweite, redundante Stromversorgung des Gerätes erreicht.

**WICHTIG:** Alle G&D-Geräte enthalten aufgedruckte Informationen zur jeweiligen Stromaufnahme. Vergewissern Sie sich bitte, dass das zu verwendende Netzteil mindestens die erforderliche Leistung bereitstellt.

Unser Support unterstützt Sie gern bei der Sicherstellung der korrekten Stromversorgung.

Eine Stromversorgung mit unzureichender Leistung kann zu unerwartetem Verhalten führen und den Betrieb des Geräts dauerhaft beeinträchtigen!

### Service-Schnittstelle

Das Gerät besitzt an der Frontseite eine Service-Schnittstelle. Diese Schnittstelle hat für den Benutzer im normalen Betrieb keine relevante Funktion.



In einem Terminalemulationsprogramm (beispielsweise *HyperTerminal* oder *PuTTY*) können Debug-, Fehler- und Statusmeldungen angezeigt werden. Über ein Service-Menü haben Techniker die Möglichkeit, Informationen über das Gerät auszulesen, das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen oder einen Neustart durchzuführen.

Das Service-Menü wird über ein beliebiges Terminalemulationsprogramm bedient. Der Rechner auf dem das Terminalemulationsprogramm installiert ist, wird über ein Service-Kabel mit der Service-Buchse des Geräts verbunden.

### So richten Sie eine Verbindung im Terminalemulationsprogramm ein:

**HINWEIS:** Installieren Sie vor der Einrichtung der Verbindung im Terminalemulationsprogramm den Gerätetreiber *CP210x USB to UART Bridge VCP*.

Dieser Treiber stellt die per Servicekabel verbundene Service-Buchse des VisionXS-IP-Systems als virtuelle serielle Schnittstelle (COM-Port) zur Verfügung. Die virtuelle Schnittstelle kann anschließend im Terminalemulationsprogramm zum Verbindungsaufbau ausgewählt werden.

Der Treiber steht auf der Website www.gdsys.com/de im Bereich Mehr von G&D > Tools & Treiber zum Download zur Verfügung.

1. Starten Sie ein beliebiges Terminalemulationsprogramm (z. B. *HyperTerminal* oder *PuTTY*).

2. Erstellen Sie eine neue Verbindung im Terminalemulationsprogramm und erfassen Sie die folgenden Verbindungseinstellungen:

Bits pro Sekunde: 115.200
Datenbits: 8
Parität: Keine
Stoppbits: 1
Flusssteuerung: Keine

3. Verwenden Sie ein Datenkabel, um den Rechner mit der Service-Buchse an der Frontseite des VisionXS-IP zu verbinden.

**HINWEIS:** Der Login für das Service-Menü erfolgt über den Benutzernamen *service* und das Passwort *service*. Bei Geräten mit aktiviertem *SecureCert Feature* ist das Service-Menü frei zugänglich

- 4. Im Service-Menü stehen folgende Optionen zur Verfügung:
  - Quit (**nicht** sichtbar bei Geräten mit aktiviertem SecureCert Feature)
  - System information
  - Set system defaults: Es wird eine Bestätigung Are you sure? [y]es, [N]o (Standard)
    angezeigt.
  - Reboot: Es wird eine Bestätigung Are you sure? [y]es, [N]o (Standard) angezeigt.

# Inbetriebnahme

Nach der ordnungsgemäßen Installation der KVM-Extender können diese sofort in Betrieb genommen werden.

Beachten Sie folgende Einschaltreihenfolge bei der Erstinbetriebnahme der Module:

- 1. Schalten Sie die *externe* Spannungsversorgung des **Arbeitsplatzmoduls** ein *oder* schalten Sie das interne Netzteil (nur DT-Varianten) ein.
- 2. Schalten Sie die *externe* Spannungsversorgung des **Rechnermoduls** ein *oder* schalten Sie das interne Netzteil (nur DT-Varianten) ein.
- 3. Schalten Sie den am Rechnermodul angeschlossenen Rechner ein.

**HINWEIS:** Die empfohlene Einschaltreihenfolge für die Erstinbetriebnahme stellt sicher, dass die KVM-Extender die Eigenschaften des angeschlossenen Monitors auslesen und an den Rechner weiterleiten können

(siehe DDC-Weiterleitung mit Cache-Funktion auf Seite 116).

# **Startvorgang**

Nach dem Einschalten des Rechner- bzw. des Arbeitsplatzmoduls signalisieren die LEDs an der Rückseite den Betriebszustand des Moduls.

Weitere Hinweise hierzu erhalten Sie im Kapitel Statusanzeigen ab Seite 120.

# **Bedienung**

**WICHTIG:** Standardmäßig ist die OpenAccess-Betriebsart eingestellt. Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart nicht durch eine Authentifizierung geschützt. Informationen zu den Betriebsarten finden Sie unter Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen auf Seite 90.

Den am Rechnermodul VisionXS-IP-CPU angeschlossene Rechner können Sie am entfernten Arbeitsplatz des Arbeitsplatzmoduls bedienen.

**HINWEIS:** Die Verbindung zwischen dem Rechner- und dem Arbeitsplatzmodul wird automatisch nach dem Start der Module aufgebaut.

**WICHTIG:** Bei Geräten mit aktiviertem *SecureCert Feature* ist *standardmäßig* die Standard-Betriebsart eingestellt. Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart durch eine Authentifizierung geschützt. Informationen zu den Betriebsarten finden Sie unter *Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen* auf Seite 90.

# **Anmeldung am Arbeitsplatz**

**HINWEIS:** Falls anstelle der OpenAccess-Betriebsart (*Standard* im Extenderbetrieb, außer bei Geräten mit aktiviertem *SecureCert Feature*) die Betriebsart *Standard* eingestellt wurde, fordert das System nach dem Einschalten des Arbeitsplatzes zur Anmeldung des Benutzers auf.

#### So melden Sie sich als Benutzer am System an:

1. Geben Sie folgende Daten in die Login-Maske ein:

(Nutzungs-) Bedingungen:	Betätigen Sie die <b>Eingabtaste</b> , um die Nutzungsbedingungen angezeigt zu bekommen.
Akzeptieren (der Nutzungsbedingun- gen):	Betätigen Sie die $F8$ -Taste, um die Nutzungsbedingungen zu akzeptieren.
Benutzername:	Geben Sie Ihren Benutzernamen ein.
Passwort:	Geben Sie das Passwort Ihres Benutzerkontos ein.
2-Factor Auth Code (TOTP):	Geben Sie den 2-Faktor-Authentifizierungscode (TOTP) der Zwei-Faktor-Authentifizierung ein.

2. Betätigen Sie die **Eingabetaste**, um die Anmeldung durchzuführen und das On-Screen-Display zu öffnen.

**WICHTIG:** Die Felder *Bedingungen* und *Akzeptieren* erscheinen nur, wenn das Anzeigen von Nutzungsbedingungen aktiviert wurde (siehe *Anzeigen von Nutzungsbedingungen* auf Seite 35).

**WICHTIG:** Das Feld *2-Factor Auth Code (TOTP)* erscheint nur bei aktivierter 2-Faktor-Authentifizierung. Ausführliche Hinweise hierzu finden Sie im separaten Handbuch der Webapplikation.

# Konfiguration der Passwort-Komplexität

Zur Einhaltung Ihrer individuellen Passwort-Richtlinien und zur Verbesserung der Sicherheit können Sie die Passwort-Komplexität konfigurieren.

**WICHTIG:** Änderungen im Bereich der Passwort-Komplexität haben **keinen** Einfluss auf bereits bestehende Passwörter, sondern werden nur bei einer Passwort-Änderung (siehe Änderung des Passworts eines Benutzerkontos auf Seite 76) und Anlage eines neuen Benutzerkontos (siehe Anlegen eines neuen Benutzerkontos auf Seite 74) berücksichtigt. Daher sollten Sie, falls gewünscht, die Passwort-Komplexität möglichst frühzeitig konfigurieren.

**WICHTIG:** Änderungen im Bereich der Passwort-Komplexität haben **keinen** Einfluss auf die Benutzerauthentifizierung mit externen Verzeichnisdiensten. In den Verzeichnisdiensten existieren eigene Konfigurationsoptionen.

#### So stellen Sie die minimale Passwortlänge ein:

- 1. Starten Sie das On-Screen-Display (OSD) mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Passwort-Komplexität und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Min. Länge und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte minimale Passwortlänge ein (*Standard*: 3 bzw. 15 bei aktiviertem *SecureCert-Feature*)
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### So stellen Sie die Mindestanzahl an Großbuchstaben innerhalb eines Passworts ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **Passwort-Komplexität** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 4. Wählen Sie die Zeile Min. Großbuchstaben und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Mindestanzahl an Großbuchstaben innerhalb eines Passworts ein (*Standard*: 0 bzw. 1 bei aktiviertem *SecureCert-Feature*)
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### So stellen Sie die Mindestanzahl an Kleinbuchstaben innerhalb eines Passworts ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Passwort-Komplexität und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Min. Kleinbuchstaben und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Mindestanzahl an Kleinbuchstaben innerhalb eines Passworts ein (*Standard*: 0 bzw. 1 bei aktiviertem *SecureCert-Feature*)
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### So stellen Sie die Mindestanzahl an Ziffern innerhalb eines Passworts ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie die Zeile Passwort-Komplexität und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Min. Ziffern und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Mindestanzahl an Ziffern innerhalb eines Passworts ein (*Standard*: 0 bzw. 1 bei aktiviertem *SecureCert-Feature*)
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### So stellen Sie die Mindestanzahl an Sonderzeichen innerhalb eines Passworts ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Passwort-Komplexität und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Min. Sonderzeichen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Mindestanzahl an Sonderzeichen innerhalb eines Passworts ein (*Standard*: 0 bzw. 1 bei aktiviertem *SecureCert-Feature*)
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

# So stellen Sie die Mindestanzahl an unterschiedlichen Zeichen für eine Passwortänderung im Vergleich zum vorherigen Passwort ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie die Zeile Passwort-Komplexität und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Min. unterschiedlich und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Mindestanzahl an unterschiedlichen Zeichen für eine Passwortänderung im Vergleich zum vorherigen Passworts ein (*Standard*: 0 bzw. 8 bei aktiviertem *SecureCert-Feature*)

**HINWEIS:** Die Mindestanzahl an zu verändernden Zeichen darf nicht größer sein als die minimale Passwortlänge.

6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

# Konfiguration der Anmeldeoptionen

Zur Verbesserung der Sicherheit stehen Ihnen im Bereich der Anmeldeoptionen weitere Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung.

Sie können festlegen, wie viele Fehlversuche bei der Passworteingabe akzeptiert werden und wie lange ein Benutzer nach dem Überschreiten der Anzahl maximaler Fehlversuche gesperrt wird.

Zudem können Sie in diesem Bereich festlegen, wie viele gleichzeitige Superuser-Sitzungen erlaubt sind.

#### So legen Sie die Anzahl der maximalen Fehlversuche bei der Passworteingabe fest:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Anmeldeoptionen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Max. Fehlversuche und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Anzahl an maximalen Fehlversuchen bei der Passworteingabe ein (*Standard*: 0 = aus/unbegrenzte Anzahl an Fehlversuchen bzw. 3 bei aktiviertem *SecureCert-Feature*, max. 1.000)
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### So legen Sie die Sperrzeit für den Fall fest, dass die Anzahl der maximalen Fehlversuche bei der Passworteingabe überschritten wird:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie die Zeile Anmeldeoptionen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Sperrzeit und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Sperrzeit in Minuten an, für die ein Nutzer nach dem Überschreiten der Anzahl an maximalen Fehlversuchen bei der Passworteingabe gesperrt wird (*Standard*: 1 (wenn max. Fehlversuche > 0) bzw. 15 bei aktiviertem SecureCert-Feature. max. 1.440 Minuten)
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### So legen Sie die maximale Anzahl gleichzeitiger Superuser-Sitzungen fest:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Anmeldeoptionen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Max. Superuser-Sitzungen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie die gewünschte Anzahl an maximalen Superuser-Sitzungen ein (*Standard*: 0 = aus/unbegrenzte Anzahl an Superuser-Sitzungen, max. 1.024)

**HINWEIS:** Die maximale Anzahl gleichzeitiger Superuser-Sitzungen gilt je Schnittstelle (Gerät/OSD und ConfigPanel).

# Anzeigen von Nutzungsbedingungen

Wenn die Nutzungsbedingungen angezeigt werden, müssen sie vor jedem (erneuten) Gerätezugriff akzeptiert werden.

#### So konfigurieren Sie die Anzeige von Nutzungsbedingungen:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- Wählen Sie die Zeile Nutzungsbedingungen-Konfig. und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Markieren Sie die Zeile **Nutzungsbedingungen** wählen Sie mit der Taste **F8** zwischen folgenden Optionen:

Aus:	Bei einer Anmeldung werden keine Nutzungsbedinungen angezeigt (Standard).
Benutzer:	Bei einer Anmeldung werden <i>individuelle</i> Nutzungsbedingungen angezeigt.
DoD Notice:	Bei einer Anmeldung werden die Nutzungsbedingungen des <i>US Department of Defense</i> verwendet (nur auswählbar bei aktiviertem optionalem <i>SecureCert-Feature</i> ).

- Falls Sie im vorherigen Schritt Benutzer ausgewählt haben, sind im Folgenden die individuellen Nutzungsbedingungen zu erfassen. Wählen Sie die Zeile Kurztext... und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 6. Erfassen Sie nun den Text, den ein Benutzer vor dem Akzeptieren der Nutzungsbedingungen angezeigt bekommt (**Beispiel**: *Ich habe die Nutzungsbedingungen gelesen und bin hiermit einverstanden*). Dieses Textfeld ist auf 70 Zeichen begrenzt.
- 7. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der Texteingabe.
- 8. Betätigen Sie die **Esc**-Taste, um wieder in die vorherige Maske zu gelangen.
- 9. Wählen Sie die Zeile **Langtext...** und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 10. Erfassen Sie nun die gewünschten Nutzungsbedingungen. Dieses Textfeld ist auf 1.500 Zeichen begrenzt.
- 11. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der Texteingabe.
- 12.Betätigen Sie die **Esc**-Taste und anschließend die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

# **Abmeldung am Arbeitsplatz**

Mit der *Benutzer abmelden*-Funktion melden Sie sich vom System ab. Wenn die Betriebsart *Standard* eingestellt wurde, wird nach der erfolgreichen Abmeldung die *Anmelden*-Maske angezeigt.

**WICHTIG:** Verwenden Sie immer die *Benutzer abmelden*-Funktion nach Abschluss Ihrer Arbeit am System. Der Arbeitsplatz sowie das System werden so gegen unautorisierten Zugriff geschützt.

#### So melden Sie sich als Benutzer vom System ab:

- 1. Starten Sie das On-Screen-Display mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die **F9**-Taste zum Aufruf des *Bedienung*-Menüs.
- 3. Betätigen Sie die Schnellwahltaste E oder markieren Sie die Zeile E Benutzer abmelden und betätigen Sie die Eingabetaste.

**TIPP:** Bereits nach dem Aufruf des On-Screen-Displays können Sie mit der Tastenkombination **Strg+E** die *Benutzer abmelden-*Funktion durchführen.

# Ersteinrichtung der KVM-over-IP™-Verbindung

**WICHTIG:** Wenn Sie den KVM-Extender als Matrixswitch-Endgerät mit dem IP-Matrixswitch **ControlCenter-IP** oder **ControlCenter-IP-XS** verwenden, können Sie die **KVM-over-IP™-Verbindung** komfortabel über die Webapplikation des IP-Matrixswitches einrichten (s. Anleitung der *Webapplikation des IP-Matrixswitches*).

Die manuelle Konfiguration, wie in diesem Kapitel beschrieben, ist in diesem Fall *nicht* erforderlich.

Die Signalübertragung zwischen dem Rechner- und dem Arbeitsplatzmodul erfolgt mittels G&Ds KVM-over-IP™-Technologie über ein Gigabit-Ethernet (Layer 3).

Für die Kommunikation zweier Module miteinander sind verschiedene Einstellungen erforderlich. In der Werkseinstellung sind die Module so konfiguriert, dass ein Rechner- und ein Arbeitsplatzmodul sofort eine Direktverbindung aufbauen können.

Alle Rechnermodule werden mit der IP-Adresse 172.17.0.10 und alle Arbeitsplatzmodule mit der IP-Adresse 172.17.0.11 vorkonfiguriert.

**WICHTIG:** Ändern Sie die voreingestellten IP-Adressen, bevor Sie mehrere Rechner- bzw. Arbeitsplatzmodule in das Produktivnetzwerk integrieren!

**TIPP:** Falls Ihnen die IP-Adresse eines bereits konfigurierten Arbeitsplatz- oder Rechnermoduls unbekannt ist, können Sie diese über die Log-Ausgaben des Gerätes ermitteln. Weiterführende Informationen finden Sie im Abschnitt *Ermittlung der Netzwerkeinstellungen über den Service-Port* auf Seite 117.

# Werkseinstellung der Module

Die Werkseinstellung der Module ermöglicht den schnellen Aufbau einer Direktverbindung zwischen einem Rechner- und einem Arbeitsplatzmodul. Über das OSD können Sie die Konfiguration beider Module nach der Inbetriebnahme anpassen.

Die IP-Adressen und die KVM-over-IP-Einstellungen sind wie folgt vorkonfiguriert:

WERKSEINSTELLUNG DES RECHNERMODULS (CPU)	
IP-Adresse:	172.17.0.10
Netzmaske	255.255.0.0
Control Port:	18246
Communication Port:	18245
Data Port:	18244

WERKSEINSTELLUNG DES ARBEITSPLATZMODULS (CON)	
IP-Adresse:	172.17.0.11
Netzmaske	255.255.0.0
Local Control Port:	18246
Local Communication Port:	18245
Local Data Port:	18244
Remote Host:	172.17.0.10
Remote Control Port:	18246

HINWEIS: Für den Aufbau der KVM-over-IP-Verbindung durch das Arbeitsplatzmodul sind die Angabe der IP-Adresse des Rechnermoduls (Host) sowie die Angabe des Control Ports des Rechnermoduls erforderlich.

Die Konfiguration der Communication Ports und Data Ports werden automatisch zwischen beiden Modulen ausgetauscht.

# KVM-over-IP-Verbindung des Rechnermoduls konfigurieren

Die erforderlichen Konfigurationseinstellungen können Sie direkt am Arbeitsplatz durchführen.

**HINWEIS:** Sie können am Arbeitsplatz mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: **Alt+Num**) das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls und mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**) das entfernte OSD des Rechnermodus aufrufen und konfigurieren.

Während des Startvorgangs des Arbeitsplatzmoduls werden die Einstellungen beider Hotkeys angezeigt (siehe *Startvorgang* auf Seite 29).

**WICHTIG:** Das OSD des Rechnermoduls kann nur aufgerufen werden, wenn eine **KVM-over-IP-**Verbindung zum Rechnermodul aufgebaut ist.

Ändern Sie daher zunächst die Konfiguration des Rechnermoduls!

#### Konfiguration der Netzwerkschnittstelle

#### So konfigurieren Sie die Netzwerkschnittstelle:

- 1. Verwenden Sie den Remote-Hotkey Strg+Num zum Aufruf des OSD.
- 2. Wählen Sie die Zeile Netzwerkeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Schnittstellen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Erfassen Sie im Abschnitt **Transmission** folgende Daten:

Betriebsmodus:	Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl des Betriebsmodus der Schnittstelle:
	<ul> <li>Statisch: Es wird eine statische IP-Adresse zugeteilt.</li> <li>DHCP: Bezug der IP-Adresse von einem DHCP-Server.</li> <li>Aus: Netzwerkschnittstelle ausschalten.</li> </ul>
IP-Adresse:	Geben Sie die IP-Adresse der Schnittstelle an.  Im Betriebsmodus DHCP ist keine Eingabe möglich.
Netzmaske:	Geben Sie die Netzmaske des Netzwerkes an.  Im Betriebsmodus DHCP ist keine Eingabe möglich.

5. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen

Die globalen Netzwerkeinstellungen stellen auch in komplexen Netzwerken sicher, dass der KVM-Extender aus allen Teilnetzwerken erreichbar ist.

#### So konfigurieren Sie die globalen Netzwerkeinstellungen:

- Verwenden Sie den Remote-Hotkey Strg+Num zum Aufruf des Rechnermodul-OSD.
- 2. Wählen Sie die Zeile Netzwerkeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **Schnittstellen** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.

4. Erfassen Sie im Abschnitt Main-Netzwerk folgende Daten:

Globale Einstellungen:	<ul> <li>Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl des Betriebsmodus:</li> <li>Static: Verwendung von statischen Einstellungen.</li> <li>DHCP: Bezug der Einstellungen von einem DHCP-Server.</li> </ul>
Host-Name:	Geben Sie den Host-Namen des Gerätes ein.
Domain:	Geben Sie die Domäne an, welcher das Gerät angehören soll.
Gateway:	Geben Sie die IP-Adresse des Gateways an.
DNS 1:	Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers an.
DNS 2:	Geben Sie optional die IP-Adresse eines weiteren DNS-Servers an.

5. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### Konfiguration der KVM-over-IP-Verbindung

Für den Aufbau der KVM-over-IP-Verbindung durch das Arbeitsplatzmodul sind die Angabe der IP-Adresse des Rechnermoduls (Host) sowie die Angabe des Control Ports des Rechnermoduls erforderlich.

**HINWEIS:** Die Konfiguration der Communication Ports und Data Ports werden automatisch zwischen beiden Modulen ausgetauscht.

#### So konfigurieren Sie die KVM-over-IP-Verbindung:

- Verwenden Sie den Remote-Hotkey Strg+Num zum Aufruf des Rechnermodul-OSD.
- 2. Wählen Sie die Zeile KVM-Verbindung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Erfassen Sie im Abschnitt Netzwerk-Einstellungen folgende Daten:

Control-Port:	Geben Sie die Nummer des zu verwendenden Ports ein.
Communication-Port:	Geben Sie die Nummer des zu verwendenden Ports ein.
Data-Port:	Geben Sie die Nummer des zu verwendenden Ports ein.

# KVM-over-IP-Verbindung des Arbeitsplatzmoduls konfigurieren

Die erforderlichen Konfigurationseinstellungen können Sie direkt am Arbeitsplatz durchführen.

**HINWEIS:** Sie können am Arbeitsplatz mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: **Alt+Num**) das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls und mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**) das entfernte OSD des Rechnermodus aufrufen und konfigurieren.

Während des Startvorgangs des Arbeitsplatzmoduls werden die Einstellungen beider Hotkeys angezeigt (siehe *Startvorgang* auf Seite 29).

#### Konfiguration der Netzwerkschnittstelle

#### So konfigurieren Sie die Netzwerkschnittstelle:

- Verwenden Sie den lokalen Hotkey Alt+Num zum Aufruf des Arbeitsplatzmodul-OSD.
- 2. Betätigen Sie F11 zum Aufruf des Konfiguration-Menüs.
- 3. Wählen Sie die Zeile Netzwerk und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Schnittstellen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Erfassen Sie im Abschnitt **Transmission** folgende Daten:

Betriebsmodus:	Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl des Betriebsmodus der Schnittstelle:
	<ul> <li>Statisch: Es wird eine statische IP-Adresse zugeteilt.</li> <li>DHCP: Bezug der IP-Adresse von einem DHCP-Server.</li> <li>Aus: Netzwerkschnittstelle ausschalten.</li> </ul>
IP-Adresse:	Geben Sie die IP-Adresse der Schnittstelle an.  Im Betriebsmodus DHCP ist keine Eingabe möglich.
Netzmaske:	Geben Sie die Netzmaske des Netzwerkes an.  Im Betriebsmodus DHCP ist keine Eingabe möglich.

6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

# Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen

Die globalen Netzwerkeinstellungen stellen auch in komplexen Netzwerken sicher, dass der KVM-Extender aus allen Teilnetzwerken erreichbar ist.

#### So konfigurieren Sie die globalen Netzwerkeinstellungen:

- 1. Verwenden Sie den lokalen Hotkey Alt+Num zum Aufruf des Arbeitsplatzmodul-OSD.
- 2. Betätigen Sie F11 zum Aufruf des Konfiguration-Menüs.

- 3. Wählen Sie die Zeile **Netzwerk** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 4. Wählen Sie die Zeile Schnittstellen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Erfassen Sie im Abschnitt Main-Network folgende Daten:

Einstellungen:  Statisch: Ve	Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl des Betriebsmodus:
	<ul> <li>Statisch: Verwendung von statischen Einstellungen.</li> <li>DHCP: Bezug der Einstellungen von einem DHCP-Server.</li> </ul>
Host-Name:	Geben Sie den Host-Namen des Gerätes ein.
Domain:	Geben Sie die Domäne an, welcher das Gerät angehören soll.
Gateway:	Geben Sie die IP-Adresse des Gateways an.
DNS 1:	Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers an.
DNS 2:	Geben Sie optional die IP-Adresse eines weiteren DNS-Servers an.

6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### Konfiguration der KVM-over-IP-Verbindung

Für den Aufbau der KVM-over-IP-Verbindung durch das Arbeitsplatzmodul sind die Angabe der IP-Adresse des Rechnermoduls (Host) sowie die Angabe des Control Ports des Rechnermoduls erforderlich.

**HINWEIS:** Die Konfiguration der Communication Ports und Data Ports werden automatisch zwischen beiden Modulen ausgetauscht.

#### So konfigurieren Sie die Ports der KVM-over-IP-Verbindung:

- Verwenden Sie den lokalen Hotkey Alt+Num zum Aufruf des Arbeitsplatzmodul-OSD.
- 2. Betätigen Sie F11 zum Aufruf des Konfiguration-Menüs.
- 3. Wählen Sie die Zeile KVM-Verbindung und betätigen Sie die Eingabetaste.

**WICHTIG:** Um die Konfiguration der KVM-over-IP-Verbindung vor ungewünschtem Zugriff zu schützen, empfehlen wir den Passwortschutz zu aktivieren. Wählen Sie die Zeile **Passwortschutz**, betätigen Sie die **F8**-Taste (**An**) und anschließend die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderung.

4. Erfassen Sie im Abschnitt **Lokal** folgende Daten:

Control-Port:	Geben Sie die Nummer des zu verwendenden Ports ein.
Communication-Port:	Geben Sie die Nummer des zu verwendenden Ports ein.
Data-Port:	Geben Sie die Nummer des zu verwendenden Ports ein.

# Anlegen, Konfig. und Löschen einer Gegenstelle

#### So legen Sie eine neue Gegenstelle an:

- Verwenden Sie den lokalen Hotkey Alt+Num zum Aufruf des Arbeitsplatzmodul-OSD.
- 2. Betätigen Sie F11 zum Aufruf des Konfiguration-Menüs.
- 3. Wählen Sie die Zeile KVM-Verbindung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile IP-MUX und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Betätigen Sie die **F3-**Taste zum Anlegen einer neuen Gegenstelle.
- 6. Erfassen Sie folgende Daten:

Name:	Geben Sie den im Select-Menü anzuzeigenden Namen der Gegenstelle ein.
Host-Name:	Geben Sie die IP-Adresse/den Host-Name der Gegenstelle ein.

**HINWEIS:** Im **Host-Name**-Feld können Sie mit der Tastenkombination **Strg+F8** den Dialog **Gefundene Geräte** öffnen. In diesem Dialog werden Ihnen alle *nicht* gekoppelten G&D-Gegenstellen (Rechnermodule und Matrixswitches) angezeigt.

Wählen Sie die gewünschte Gegenstelle aus und betätigen Sie die Eingabetaste, um die IP-Adresse der Gegenstelle zu übernehmen.

7. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### So konfigurieren Sie eine Gegenstelle:

- Verwenden Sie den lokalen Hotkey Alt+Num zum Aufruf des Arbeitsplatzmodul-OSD.
- 2. Betätigen Sie F11 zum Aufruf des Konfiguration-Menüs.
- 3. Wählen Sie die Zeile KVM-Verbindung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile **IP-MUX** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 5. Wählen Sie mit den Pfeiltasten die zu konfigurierende Gegenstelle und betätigen Sie F5-Taste.

#### 6. Erfassen/bearbeiten Sie folgende Daten:

Name:	Geben Sie den im <i>Select</i> -Menü anzuzeigenden Namen der Gegenstelle ein.
Host-Name:	Geben Sie die IP-Adresse/den Host-Name der Gegenstelle ein.
Control-Port:	Geben Sie die Nummer des in der Gegenstelle konfigurierten Control Ports ein.
Select-Keys	Erfassen Sie den gewünschten Select-Key.

**HINWEIS:** Im **Host-Name**-Feld können Sie mit der Tastenkombination **Strg+F8** den Dialog **Gefundene Geräte** öffnen. In diesem Dialog werden Ihnen alle *nicht* gekoppelten G&D-Gegenstellen (Rechnermodule und Matrixswitches) angezeigt.

Wählen Sie die gewünschte Gegenstelle aus und betätigen Sie die Eingabetaste, um die IP-Adresse der Gegenstelle zu übernehmen.

7. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### So löschen Sie eine Gegenstelle:

- Verwenden Sie den lokalen Hotkey Alt+Num zum Aufruf des Arbeitsplatzmodul-OSD.
- 2. Betätigen Sie F11 zum Aufruf des Konfiguration-Menüs.
- 3. Wählen Sie die Zeile KVM-Verbindung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile IP-MUX und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie mit den Pfeiltasten die zu löschende Gegenstelle und betätigen Sie F4-Taste.
- 6. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage, um die Gegenstelle zu löschen.

# Erweiterte Einstellungen der KVM-over-IP-Verbindung

#### Bandbreite limitieren

In der *Standard*einstellung verwendet der KVM-Extender die maximal zur Verfügung stehende Bandbreite des Gigabit-Ethernets. Mittels manuellem Bandbreiten-Management können Sie die Übertragung an unterschiedliche Bandbreitenanforderungen anpassen.

#### So stellen Sie das Bandbreiten-Limit der KVM-over-IP-Verbindung ein:

- Verwenden Sie den Remote-Hotkey Strg+Num zum Aufruf des Rechnermodul-OSD.
- 2. Wählen Sie die Zeile KVM-Verbindung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Geben Sie in der Zeile **Bandbreitenbeschränkgung (Mb/s)** das Bandbreiten-Limit in Mb/s für die KVM-over-IP-Verbindung ein.

HINWEIS: Der Wert 0 deaktiviert das Limit.

#### Klassifizierung der IP-Pakete (DiffServ)

Für QoS-Zwecke (Quality of Service; deutsch: Dienstgüte) haben Sie die Möglichkeit, **Differentiated Services Codepoints** (DSCP) zur Klassifizierung der IP-Pakete zu verwenden.

Mittels dieser Klassifizierung können Sie die Datenpakete beispielsweise durch einen Switch priorisieren.

Für die IP-Pakete der Keyboard, Maus und Steuerdaten (**Communication**-Datenpakete) sowie die IP-Pakete der Video-, Audio und RS232-Daten (**Data**-Datenpakete) können Sie je einen DSCP festlegen.

#### So konfigurieren Sie die DSCPs der IP-Datenpakete:

- Verwenden Sie den Remote-Hotkey Strg+Num zum Aufruf des Rechnermodul-OSD.
- 2. Wählen Sie die Zeile KVM-Verbindung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Erfassen Sie im Abschnitt Netzwerk-Kontrolle folgende Daten:

DiffServ Communication:	Bestimmen Sie den <b>Differentiated Services Codepoint</b> (DSCP) der zur Klassifizierung der IP-Pakete der <b>Communication</b> -Datenpakete verwendet wird.
DiffServ Data:	Bestimmen Sie den <b>Differentiated Services Codepoint</b> (DSCP) der zur Klassifizierung der IP-Pakete der <b>Data</b> -Datenpakete verwendet wird.

**HINWEIS:** Berücksichtigen Sie, dass einige Netzwerkswitches für *alle* Datenpakete automatisch die Service-Klasse **Network Control** (DSCP-Name: **CS6**) vergeben. In solchen Umgebungen darf die Option **DSCP 48** nicht ausgewählt werden!

#### Signale (de)aktivieren

In der Standardeinstellung werden neben Keyboard-, Video- und Mausdaten auch die Audio-Daten übertragen.

Zusätzlich können Sie die Übertragung der RS232-Daten aktivieren und alternativ die Übertragung der Audio-Daten deaktivieren.

#### So (de)aktivieren Sie die Übertragung des Audio- bzw. RS232-Signals:

- 1. Verwenden Sie den Remote-Hotkey **Strg+Num** zum Aufruf des OSD.
- 2. Wählen Sie die Zeile KVM-Verbindung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Aktivierte Signale** das Kontrollkästchen des zu (de)aktivierenden Signals mit den Pfeiltasten aus und betätigen Sie die F8-Taste.
- 4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### Beschränkung der KVM-over-IP-Gegenstelle (UID-Locking)

In der *Standard*einstellung eines Rechnermoduls darf *jede* IP-Matrix und *jedes* Arbeitsplatzmodul eine KVM-over-IP-Verbindung zum Rechnermodul aufbauen.

**TIPP:** Aktivieren Sie die Funktion **UID-Locking**, falls Sie den Verbindungsaufbau nur *bestimmten* IP-Matrixswitches oder Arbeitsplatzmodulen erlauben möchten.

#### So (de)aktivieren Sie das UID-Locking:

- 1. Verwenden Sie den Remote-Hotkey Strg+Num zum Aufruf des OSD.
- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie die Zeile Systemsicherheit und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie in der Zeile **UID Locking** durch Betätigung der **F8**-Taste zwischen folgenden Optionen:
  - **Keines** Alle Gegenstellen dürfen eine KVM-over-IP-Verbindung aufbauen (*Standard*).
  - Nur die in der Liste angegebenen Gegenstellen dürfen eine KVM-over-IP-Verbindung herstellen.
- 5. Wählen Sie die Zeile **Alle angeschlossenen Geräte zulassen** und betätigen Sie die **Eingabetaste**, wenn Sie bei aktiviertem UID-Locking allen angeschlossenen Geräten eine KVM-over-IP-Verbindung ermöglichen wollen.
- 6. Wählen Sie die Zeile **Erlaubte Geräte verwalten** und betätigen Sie die **Eingabetaste**, wenn Sie Geräte entfernen oder hinzufügen möchten.
  - **F4: Löschen** Markieren Sie das Gerät, das Sie aus der Liste entfernen wollen, betätigen Sie die F4-Taste und bestätigen Sie Ihre Auswahl.
  - **F3: Neu** Betätigen Sie die **F3-**Taste.
    - Wählen Sie in der Zeile Gerätetyp durch Betätigung der F8-Taste den gewünschten Gerätetyp aus.
      - Geben Sie in der Zeile **Geräte-UID** die UID des Geräts ein.
- 7. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

# **IP-MUX-Funktionalität**

Die Module der VisionXS-IP-Serie bieten mit der IP-MUX-Funktion die Möglichkeit, *unterschiedliche* Rechnermodule (nacheinander) aufzuschalten.

**WICHTIG:** Ein Arbeitsplatzmodul kann immer nur mit einem Rechnermodul verbunden sein!

Zur Nutzung der Funktion können Sie maximal 20 Rechner an je ein separates Rechnermodul anschließen und diese Rechnermodule als Gegenstellen (s. Seite 43 ff.) im Arbeitsplatzmodul konfigurieren.

Die konfigurierten Gegenstellen können anschließend über das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls aufgeschaltet werden.

# Aufschaltung einer Gegenstelle über das OSD

So schalten Sie eine bestimmte Gegenstelle auf:

1. Starten Sie das lokale OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).

Auswahl Sort. Alph+ Suche	IPCON
Gegenstelle Gegenstelle Gegenstelle	#1 #2 #3
ESC	F11:Konfiguration

- Wählen Sie im Auswahl-Menü die aufzuschaltende Gegenstelle mit den Pfeiltasten aus.
- 3. Betätigen Sie die Eingabetaste.

# **Aufschaltung einer Gegenstelle mit Select-Keys**

Bei Verwendung von Select-Keys zur Aufschaltung der Gegenstellen ist der Aufruf des OSD nicht erforderlich. Die Aufschaltung kann daher – bei Kenntnis der Select-Keys – deutlich schneller durchgeführt werden.

#### So wählen Sie den Select-Key-Modifizierer und die zulässige Tastenart:

- 1. Verwenden Sie den lokalen Hotkey Alt+Num zum Aufruf des OSD.
- 2. Betätigen Sie F11 zum Aufruf des Konfiguration-Menüs.
- 3. Wählen Sie die Zeile Hotkey und betätigen Sie die Eingabetaste.
- Erfassen Sie im Abschnitt Target-Select-Key-Modifizierer mindestens eine der aufgeführten Select-Key-Modifiziertasten durch Markierung des entsprechenden Kontrollkästchens mit den Pfeiltasten und anschließende Betätigung der F8-Taste aus:

Strg:	Strg-Taste	
Alt:	Alt-Taste	
Alt Gr:	Alt Gr-Taste	
Win:	Windows-Taste	
Shift:	Umschalttaste	

5. Wählen Sie die Zeile **Gültige Target-Select-Keys** und betätigen Sie die **F8-**Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

Num:	nur Zifferntasten werden bei gemeinsamer Betätigung mit dem Select-Key-Modifizierer als Select-Keys interpretiert
Alph:	nur Buchstabentasten werden bei gemeinsamer Betätigung mit dem Select-Key-Modifizierer als Select-Keys inter- pretiert
AlphNum:	Ziffern- und Buchstabentasten werden bei gemeinsamer Betätigung mit dem Select-Key-Modifizierer als Select-Keys interpretiert

**WICHTIG:** Die ausgewählte Tastenart steht in Kombination mit der/den von Ihnen ausgewählten Select-Key-Modifizierertaste(n) *nicht* als Tastenkombination unter dem Betriebssystem und den Anwendungsprogrammen des Rechners zur Verfügung.

#### So schalten Sie sich mit Select-Keys auf eine Gegenstelle auf:

1. Betätigen Sie die eingerichtete(n) Target-Select-Key-Modifizierertaste(n) und den, der Gegenstelle zugewiesenen, Select-Key (siehe Anlegen, Konfig. und Löschen einer Gegenstelle ab Seite 43).

#### **BEISPIEL:**

- Target-Select-Key-Modifizierertasten:Alt Gr+Shift
- Target-Select-Key für Gegenstelle:\$

Halten Sie die Tasten Alt Gr+Shift gedrückt, während Sie den Select-Key S betätigen. Sobald die Tasten losgelassen werden, erfolgt die Umschaltung auf die Gegenstelle.

# Verbindung zu einer Gegenstelle-Target beenden

#### So beenden Sie die Verbindung zu einer Gegenstelle:

- 1. Starten Sie das lokale OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die Tastenkombination **Strg+D**, um die aktive Verbindung zur Gegenstelle zu trennen.

# Erstkonfiguration der Netzwerkeinstellungen

Grundlegende Voraussetzung für den Zugriff auf die Webapplikation des KVM-Extenders ist die Konfiguration der Netzwerkeinstellungen des Rechner- und des Arbeitsplatzmoduls.

**HINWEIS:** Im Auslieferungszustand sind folgende Einstellungen vorausgewählt:

- IP-Adresse der *Netzwerkschnittstelle A* | *Interface A*: **192.168.0.1**
- globale Netzwerkeinstellungen: Bezug der Einstellungen via **DHCP**

Die erforderlichen Konfigurationseinstellungen können direkt am Arbeitsplatz durchgeführt werden.

**WICHTIG:** Sie können am Arbeitsplatz mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard:* **Alt+Num**) das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls und mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard:* **Strg+Num**) das entfernte OSD des Rechnermoduls aufrufen und konfigurieren.

Während des Startvorgangs des Arbeitsplatzmoduls werden die Einstellungen beider Hotkeys angezeigt (siehe *Startvorgang* auf Seite 29).

# Konfiguration der Netzwerkschnittstelle

#### So konfigurieren Sie die Netzwerkschnittstelle:

- Starten Sie mit dem lokalen Hotkey (Standard: Alt+Num) das lokale OSD zur Konfiguration der Netzwerkschnittstelle des Arbeitsplatzmoduls oder starten Sie mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num) das entfernte OSD zur Konfiguration der Netzwerkschnittstelle des Rechnermoduls.
- 2. Wählen Sie die Zeile Netzwerkeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Schnittstellen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Erfassen Sie im Abschnitt Interface A folgende Daten:

Betriebsmodus:	Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl des Betriebsmodus der Schnittstelle:
	<ul> <li>Aus: Netzwerkschnittstelle ausschalten.</li> <li>Statisch: Es wird eine statische IP-Adresse zugeteilt.</li> <li>DHCP: Bezug der IP-Adresse von einem DHCP-Server.</li> </ul>
IP-Adresse:	Geben Sie die IP-Adresse der Schnittstelle an.  Im Betriebsmodus DHCP ist keine Eingabe möglich.
Netzmaske:	Geben Sie die Netzmaske des Netzwerkes an.  Im Betriebsmodus DHCP ist keine Eingabe möglich.

# Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen

Die globalen Netzwerkeinstellungen stellen auch in komplexen Netzwerken sicher, dass der KVM-Extender aus allen Teilnetzwerken erreichbar ist.

#### So konfigurieren Sie die globalen Netzwerkeinstellungen:

- Starten Sie mit dem lokalen Hotkey (Standard: Alt+Num) das lokale OSD zur Konfiguration der Netzwerkschnittstelle des Arbeitsplatzmoduls oder starten Sie mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num) das entfernte OSD zur Konfiguration der Netzwerkschnittstelle des Rechnermoduls.
- 2. Wählen Sie die Zeile Netzwerkeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Schnittstellen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Erfassen Sie im Abschnitt Main-Netzwerk folgende Daten:

Globale Einstellungen:	Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl des Betriebsmodus:  Static: Verwendung von statischen Einstellungen.  DHCP: Bezug der Einstellungen von einem DHCP-Server.
Host-Name:	Geben Sie den Host-Namen des Gerätes ein.
Domain:	Geben Sie die Domäne an, welcher das Gerät angehören soll.
Gateway:	Geben Sie die IP-Adresse des Gateways an.
DNS 1:	Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers an.
DNS 2:	Geben Sie optional die IP-Adresse eines weiteren DNS-Servers an.

# Erreichbarkeit eines Hosts im Netzwerk prüfen (Ping)

Über das OSD können Sie die Erreichbarkeit eines bestimmten Hosts (z. B. eines Computers oder Netzwerkgeräts) im Netzwerk prüfen.

#### So prüfen Sie die Erreichbarkeit eines Hosts im Netzwerk:

- Starten Sie mit dem lokalen Hotkey (Standard: Alt+Num) das lokale OSD oder starten Sie mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num) das entfernte OSD des Rechnermoduls. Wählen Sie die Zeile Netzwerkeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 2. Wählen Sie die Zeile Host pingen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Geben Sie im Feld **Host** die IP-Adresse oder den Namen des Hosts ein und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 4. Das Ergebnis der Prüfung wird Ihnen in den folgenden Zeilen des Menüs angezeigt:

Übertragen:	Anzahl der gesendeten Datenpakete
Empfangen:	Anzahl der empfangenen Datenpakete
Verloren- gegangen:	Anzahl der Datenpakete ohne Rückmeldung
Min. RTT:	kürzeste Paketumlaufzeit
Durchschn. RTT:	mittlere Paketumlaufzeit
Max. RTT:	längste Paketumlaufzeit

**HINWEIS:** Falls der eingebene Name des Hosts nicht in eine IP-Adresse aufgelöst werden kann, erscheint eine entsprechende Meldung.

5. Betätigen Sie die Esc-Taste zum Verlassen des Menüs.

# **Link-Aggregation**

**WICHTIG:** Zur Erhöhung der Ausfallsicherheit können Sie die **Transmission 2**-Schnittstelle des KVM-Extenders mit dem kostenpflichtig erhältlichen **Transm. Redundancy**-Feature freischalten.

Beide Schnittstellen werden via *Link-Aggregation* zu einer Gruppe zusammengefasst. Innerhalb der Gruppe ist stets nur eine Schnittstelle aktiv. Eine andere Schnittstelle wird nur aktiv, falls die aktive Schnittstelle ausfällt.

Zur Überwachung der Schnittstellen stehen zwei verschiedene Modi zur Verfügung:

- MII-Modus: Der Carrier-Status der Netzwerkschnittstelle wird über das *Media Inde*pendent Interface überwacht. In diesem Modus wird lediglich die Funktionalität der Netzwerkschnittstelle geprüft.
- ARP-Modus: Über das Address-Resolution-Protokoll werden Anfragen an ein ARP-Target im Netzwerk gesendet. Die Antwort des ARP-Targets bestätigt sowohl die Funktionalität der Netzwerkschnittstelle, als auch eine einwandfreie Netzwerkverbindung zum ARP-Target.

Ist das ARP-Target zwar mit dem Netzwerk verbunden, aber temporär offline, können die Anfragen nicht beantwortet werden. Bestimmen Sie daher mehrere ARP-Targets, um auch bei Ausfall eines ARP-Targets eine Rückmeldung mindestens eines Targets zu erhalten.

HINWEIS: Die Kombination des MII- und des ARP-Modus ist nicht möglich!

#### So konfigurieren Sie die Einstellungen einer Netzwerkschnittstellen-Gruppe:

**HINWEIS:** Der *Link Local*-Adressraum 169.254.0.0/16 ist gemäß RFC 3330 für die interne Kommunikation zwischen Geräten reserviert. Die Zuordnung einer IP-Adresse dieses Adressraums ist nicht möglich!

- Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num), falls Sie die Einstellungen für Rechnermodul ändern möchten.
  - Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard:* Alt+Num), falls Sie die Einstellungen für Arbeitsplatzmodul ändern möchten.
- Wählen Sie die Zeile Netzwerk-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste (entferntes OSD) bzw. betätigen Sie die F11-Taste, wählen Sie die Zeile Netzwerk und betätigen Sie die Eingabetaste (lokales OSD).
- 3. Wählen Sie die Zeile Link-Aggregation und betätigen Sie die Eingabetaste.

4. Wählen Sie im Abschnitt Parameter zwischen folgenden Optionen:

Primärer Follower:	Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl der Optionen.
Fullowel.	Wählen Sie, ob der Datenverkehr bevorzugt über die Schnittstelle <b>Transmission 1</b> )bzw. <b>Transmission 2</b> erfolgen soll. Sobald die ausgewählte Schnittstelle verfügbar ist, wird diese Schnittstelle für den Datenverkehr verwendet.
	Wählen Sie die Option <b>Keiner</b> , wird der Datenverkehr über eine beliebige Schnittstelle gesendet. Eine Umschaltung erfolgt nur, wenn die aktive Schnittstelle ausfällt.
Link-Monitoring:	Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl der Optionen. Wählen Sie, ob der MII- oder der ARP-Modus (s. Erläuterung oben) zum Monitoring der Schnittstelle verwendet werden soll.
MII-Down-Delay:	Wartezeit in Millisekunden, bevor eine ausgefallene Netzwerkschnittstelle deaktiviert wird.
	Der eingegebene Wert muss ein Vielfaches von 100 ms (der MII-Link-Monitoring-Frequenz) sein.
MII-Up-Delay:	Wartezeit in Millisekunden, bevor eine wiederhergestellte Netzwerkschnittstelle aktiviert wird.
	Der eingegebene Wert muss ein Vielfaches von 100 ms (der MII-Link-Monitoring-Frequenz) sein.
ARP-Intervall:	Geben Sie das Intervall (100 bis 10.000 Millisekunden) ein, nach welchem eine Prüfung auf eingegangene ARP-Pakete der Netzwerkschnittstellen erfolgt.
ARP-Validierung:	Die Validierung stellt sicher, dass das ARP-Paket für eine bestimmte Netzwerkschnittstelle von einem der angegebenen ARP-Targets generiert wurde.
	Wählen Sie, ob bzw. welche der eingehenden ARP-Pakete validiert werden sollen. Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl der Optionen.
	• Keines: Die ARP-Pakete werden nicht validiert (Standard).
	• aktiv: Ausschließlich die ARP-Pakete der aktiven Netzwerkschnittstelle werden validiert.
	<b>Backup:</b> Ausschließlich die ARP-Pakete der inaktiven Netzwerkschnittstelle werden validiert.
	• Alle: Die ARP-Pakete aller Netzwerkschnittstellen der Gruppe werden validiert.
ARP-Target:	Die Tabelle enthält eine Liste aller konfigurierten ARP-Targets.
	Verwenden Sie die Schaltflächen F3: Neu, F4: Löschen und F5: Bearbeiten, um die ARP-Targets zu verwalten.
•	

#### Status der Netzwerkschnittstellen auslesen

Den aktuellen Status der beiden Netzwerkschnittstellen des Gerätes können Sie im OSD auslesen.

#### So ermitteln Sie den Status der Netzwerkschnittstellen:

- 1. Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**), falls Sie die Einstellungen für Rechnermodul ändern möchten.
  - Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie die Einstellungen für Arbeitsplatzmodul ändern möchten
- Wählen Sie die Zeile Netzwerk-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste (entferntes OSD) bzw. betätigen Sie die F11-Taste, wählen Sie die Zeile Netzwerk und betätigen Sie die Eingabetaste (lokales OSD).
- 3. Wählen Sie die Zeile Link-Status und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. In den Abschnitten **Transmission** und **Schnittstelle A** werden Ihnen folgende Daten angezeigt:

Link erkannt:	Verbindung zum Netzwerk hergestellt (ja) oder unterbro-
	chen (nein).

5. Klicken Sie auf **ESC**, um die Seite zu verlassen.

# **On-Screen-Display**

Beim Start des Arbeitsplatzmoduls werden Informationen über den Startvorgang sowie die Firmware-Versionen und ID-Nummern der verbundenen Module auf dem Monitor des Arbeitsplatzes angezeigt.

Zusätzlich werden der **lokale Hotkey** (*Standard*: **Alt+Num**) zum Öffnen des lokalen OSD des Arbeitsplatzmoduls und der **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**) zum Öffnen des entfernten OSD des Rechnermoduls angezeigt.

**TIPP:** Betätigen Sie die Pause-Taste, um den Vorgang anzuhalten. Ein Tastendruck auf die Leertaste führt den Vorgang fort.

# Grundlegende Bedienung des On-Screen-Displays

Im On-Screen-Display (OSD) – wie auch über die im folgenden Abschnitt erläuterte Webapplikation Config Panel – kann die Konfiguration des KVM-Extenders durch den Anwender geändert werden.

**HINWEIS:** Die tatsächlichen Konfigurationsmöglichkeiten durch den Anwender sind abhängig von den erteilten Berechtigungen (siehe *Anderung der Rechte eines Benutzerkontos* ab Seite 77).

Der Aufruf des OSD ist am Arbeitsplatzmodul über die konfigurierte Tastenkombination möglich. Die Einstellungen des KVM-Extenders können Sie nur im *entfernten OSD* des *Rechnermoduls* einsehen und editieren.

**WICHTIG:** Standardmäßig ist die OpenAccess-Betriebsart eingestellt. Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart nicht durch eine Authentifizierung geschützt. Informationen zu den Betriebsarten finden Sie unter Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen auf Seite 90.

**WICHTIG:** Bei Geräten mit aktiviertem *SecureCert Feature* ist *standardmäßig* die Standard-Betriebsart eingestellt. Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart durch eine Authentifizierung geschützt. Informationen zu den Betriebsarten finden Sie unter *Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen* auf Seite 90.

**HINWEIS:** Sie können am Arbeitsplatz mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**) das entfernte OSD des Rechnermodus und mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: **Alt+Num**) das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls aufrufen und konfigurieren.

Während des Startvorgangs des Arbeitsplatzmoduls werden die Einstellungen beider Hotkeys angezeigt (siehe *Startvorgang* auf Seite 29).

#### Anzeige des entfernten OSD

#### So starten Sie das entfernte OSD:

1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey **Strg+Num** (*Standard*).

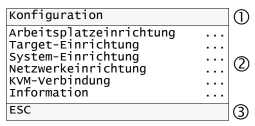
#### Anzeige des lokalen OSD

#### So starten Sie das lokale OSD:

1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).

#### Aufbau des OSD

Nach der Ausführung des Remote-Hotkeys wird das OSD auf dem Monitor des Arbeitsplatzes angezeigt:



Die Menüansichten des OSD bestehen aus drei Hauptbereichen:

Kopfzeile ①	Hier wird der Titel des aktuellen Menüs angezeigt.
Listenfeld ②	Im Listenfeld werden die Menüeinträge des ausgewählten Menüs aufgeführt.
	Zu unterscheiden sind zwei Arten von Menüeinträgen:
	■ Menüpunkte mit Untermenü:
	Diese Einträge werden mit drei Punkten () in der rechten Spalte dargestellt. Wählen Sie einen solchen Eintrag mit den Pfeiltasten aus und betätigen Sie die Eingabetaste, um das Untermenü zu öffnen.
	■ Menüpunkte ohne Untermenü:
	Die aktuelle Einstellung wird hinter dem Menüeintrag angezeigt und kann direkt geändert werden.
Fußzeile ③	In der Fußzeile werden die wichtigsten Tasten zur Bedienung des aktuell angezeigten Menüs und ggf. weitere Informationen aufgeführt.

## Bedienung des OSD per Tastatur oder Maus

# **Tastaturbedienung**

Das OSD wird hauptsächlich mit der Tastatur des Arbeitsplatzes bedient. Nachfolgend finden Sie eine Auflistung der häufig verwendeten Tasten:

Pfeiltasten:	Mit den Pfeiltasten Hoch und Runter (in einigen Menüs auch Links und Rechts) bewegen Sie die Positionsmarke zwischen verschiedenen Menüeinträgen.
Eingabetaste:	Diese Taste wird zur Bestätigung von Eingaben oder zum Aufruf eines Untermenüs verwendet.
Esc:	Diese Taste schließt die aktuell angezeigte Menüansicht und zeigt das übergeordnete Menü an.
	Falls Eingaben geändert, aber nicht gespeichert wurden, erhalten Sie diesbezüglich eine Meldung.
Tabulatortaste:	Verwenden Sie diese Taste, um die Positionsmarke innerhalb des Listenfeldes von einem Menüeintrag zum nächsten (oder umgekehrt) zu bewegen.
F2:	Betätigen Sie diese Taste zur Speicherung Ihrer Eingaben.
	Die aktuell angezeigte Menüansicht wird nach der Speicherung der Daten geschlossen und das übergeordnete Menü angezeigt.
F8:	Betätigen Sie diese Taste, um zwischen den verschiedenen Optionen eines Menüeintrags zu wechseln.
Strg+F8:	Konfigurationseinstellungen mit vielen verfügbaren Optionen unterstützen diese Tastenkombination zum Aufruf einer übersichtlichen Liste aller Optionen.

## Mausbedienung

Alternativ zur Bedienung des OSD mit der Tastatur des Arbeitsplatzes kann die Maus des Arbeitsplatzes verwendet werden, um folgende Operationen durchzuführen:

Mausbewegung »Hoch«:	Mit dieser Mausbewegung bewegen Sie die Positionsmarke im Listenfeld zwischen den verschiedenen Menüeinträgen <i>aufwärts</i> .
Mausbewegung »Runter«:	Mit dieser Mausbewegung bewegen Sie die Positionsmarke im Listenfeld zwischen den verschiedenen Menüeinträgen <i>abwärts</i> .
linke Maustaste:	Diese Maustaste wird zur Bestätigung von Eingaben (z. B. in der Login-Maske) oder zum Aufruf eines Untermenüs verwendet.
rechte Maustaste:	Diese Maustaste schließt die aktuell angezeigte Menüansicht und zeigt das übergeordnete Menü an.
	Falls Eingaben geändert, aber nicht gespeichert wurden, erhalten Sie diesbezüglich eine Meldung.

#### Funktionen des OSD

#### **Suchfunktion**

Einige Menüs bieten eine Suchfunktion, um den gewünschten Eintrag im Listenfeld schnell auswählen zu können.

#### So suchen Sie nach einem bestimmten Eintrag, dessen Name Ihnen bekannt ist:

- 1. Starten Sie das lokale OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie ggf. die Tabulator-Taste zur Auswahl des Listenfeldes.
- 3. Geben Sie den Namen oder die Anfangsbuchstaben des Namens, die eine eindeutige Zuordnung ermöglichen des gesuchten Eintrags ein. Die eingegebenen Zeichen werden im Feld **Suche** der Kopfzeile ausgegeben.

**HINWEIS:** Nach der Eingabe *jedes* Zeichens wird im Listenfeld der erste Eintrag markiert, der mit dem bzw. den eingegebenen Zeichen beginnt.

Die Verwendung von Platzhaltern wird nicht unterstützt.

#### Sortierung der Listeneinträge ändern

In der *Standard*einstellung werden die Listeneinträge der Mehrzahl der Menüs in alphabetisch aufsteigender Reihenfolge (Einstellung: **Alph+**) sortiert.

#### So ändern Sie das Sortierkriterium und/oder die Reihenfolge der Darstellung:

- 1. Starten Sie das lokale OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die Tabulator-Taste zur Auswahl des Sort.-Feldes in der Kopfzeile.
- 3. Betätigen Sie die F8-Taste, um das gewünschte Sortierkriterium auszuwählen:

Alph+:	Die Namen der Listeneinträge werden in alphabetisch außteigender Reihenfolge sortiert.
Alph-:	Die Namen der Listeneinträge werden in alphabetisch absteigender Reihenfolge sortiert.

## Übersicht der Menüs des entfernten OSD

Sie können am Arbeitsplatz mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**) das entfernte OSD des Rechnermodus aufrufen und konfigurieren.

Auf den folgenden Seiten werden die Funktionen der Hauptmenüs des entfernten OSD aufgelistet.

## Konfiguration-Menü

Das Konfiguration-Menü des Rechnermoduls öffnet sich direkt nach dem Start des entfernten OSD.

In diesem Menü können folgende Einstellungen zur Konfiguration vorgenommen werden:

	Funktion	Erläuterung
Arbeitsplatzeinrichtung	rbeitsplatzeinrichtung Arbeitsplatztyp	Seite 90
	Änderung des Namens des Arbeits- platzmoduls	Seite 91
	Persönliches Profil	Seite 66
	Bildschirmschoner (min)	Seite 108
	Scancode-Set	Seite 106
	USB-Auto-Refresh	Seite 107
	OSD-Tastatur-Layout	Seite 109
	Freeze-Modus und Freeze-Visualisierung	Seite 101
	DDC/CI-Unterstützung	Seite 102
Target-Einrichtung	Änderung des Namens des Rechner- moduls	Seite 91
	USB-HID-Modus	Seite 103
	EDID-Modus und EDID zuweisen	Seite 99
	Farbtiefe	Seite 100
System-Einrichtung	Passwort-Komplexität	Seite 31
	Anmeldeoptionen	Seite 33
	Nutzungsbedingungen-Konfig.	Seite 35
	Hotkeys	Seite 94
	Systemsicherheit	Seite 48
	Werkseinstellungen wiederherstellen	Seite 110

Benutzereinrichtung	Neu	Seite 74
	Löschen	Seite 79
	Name	Seite 75
	Aktivieren	Seite 79
	Passwort	Seite 76
	Persönliches Profil	Seite 66
	Gruppenmitgliedschaft	Seite 78
	Superuser-Recht	Seite 84
	KonfigRechte	Seite 85
	Bedienrechte	Seite 85
	Target-Zugriffsrechte	Seite 86
	Target-USB-Zugriffsrechte	Seite 87
Benutzergruppeneinrichtung	Neu	Seite 80
	Löschen	Seite 83
	Name	Seite 81
	Aktivieren	Seite 83
	Mitgliederverwaltung	Seite 82
	Superuser-Recht	Seite 84
	KonfigRechte	Seite 85
	Bedienrechte	Seite 85
	Target-Zugriffsrechte	Seite 86
	Target-USB-Zugriffsrechte	Seite 87
Netzwerkeinrichtung	Schnittstellen Netzwerk	Seite 53
	Schnittstellen KVM-over-IP	Seite 39
	Link-Aggregation	Seite 56
	Link-Status	Seite 58
	Host pingen	Seite 55
	Netzfilterkonfiguration zurücksetzen	Seite 111
KVM-Verbindung	Control-Port, Communication-Port und Data-Port	Seite 40
	Bandbreitenbeschränkung (Mb/s)	Seite 45
	DiffServ Communication und DiffServ Data	Seite 46
	Aktivierte Signale (Audio und RS232)	Seite 47
Information	Hardware-, Firmware-, Hotkey- und Feature-Information	Seite 67

### Persönliches Profile-Menü

Das *Persönliche Profil-*Menü kann nach dem Start des OSD mit der F10-Taste geöffnet werden. Die Einstellungen dieses Menüs gelten ausschließlich für den Benutzer, dessen Name rechts oben angezeigt wird.

In diesem Menü werden die Einstellungen aufgelistet, die für jeden Benutzer individuell festgelegt werden können:

Funktion	Erläuterung
Passwort ändern	Seite 92
Sprache	Seite 93
Einblendung (allgemein)	Seite 113
OSD-Transparenz	Seite 113
OSD-Farbe	Seite 112
Timeout der OSD-Sitzung (s)	Seite 114
Display-Position festlegen	Seite 114
Menü-Position festlegen	Seite 115

## Bedienung-Menü

Das Bedienung-Menü kann nach dem Start des OSD mit der F9-Taste geöffnet werden. Folgende Funktionen können vom Benutzer ausgeführt werden:

Funktion	Erläuterung
E – Benutzer abmelden	Seite 36
T – Temporärer Login	Seite 30

### Information-Menü

Das Information-Menü kann nach dem Start des OSD mit der F12-Taste geöffnet werden. In diesem Menü erhalten Sie folgende Informationen:

Funktion	Erläuterung
Hardware-Information	Hier werden beispielsweise die Firm- ware-Version, die Seriennummer des Geräts und die MAC-Adressen der Netzwerkschnittstellen aufgelistet.
Firmware-Information	Hier werden die Firmware-Versionen des Arbeitsplatzmoduls und des aufgeschalteten Rechnermoduls angezeigt.
Hotkey-Information	Hier werden die aktiven Hotkeys angezeigt.
Feature-Information	Hier werden die aktivierten Features angezeigt.

## Übersicht der Menüs des lokalen OSD

Sie können am Arbeitsplatz mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num) das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls aufrufen und konfigurieren.

Auf den folgenden Seiten werden die Funktionen der Hauptmenüs des lokalen OSD aufgelistet.

### Auswahl-Menü

Das Auswahl-Menü wird üblicherweise unmittelbar nach dem Aufruf des OSD angezeigt.

Hier werden die im Extendersystem bekannten Rechnermodule angezeigt (siehe *IP-MUX-Funktionalität* auf Seite 49).

Auswahl Sort. Alph+ Suche	IPCON
Gegenstelle Gegenstelle Gegenstelle	#1 #2 #3
ESC	F11:Konfiguration

Über die Such- und Sortierfunktion können Sie die Auswahl einschränken.

## Konfiguration-Menü

Das Konfiguration-Menü kann nach dem Start des OSD mit der F11-Taste geöffnet werden. Folgende Funktionen können vom Benutzer ausgeführt werden:

	Funktion	Erläuterung
Hotkey	Hotkey bearbeien	Seite 94
Tastatur/Maus	PS/2-Scancode-Set (Konfiguration über das entfernte OSD)	Seite 106
	USB-Auto-Refresh (Konfiguration über das entfernte OSD)	Seite 107
	OSD-Tastatur-Layout	Seite 109
	Generic USB	Seite 105
Arbeitsplatz-Utility	Werkseinstellungen aktivieren	Seite 110
Netzwerk	Schnittstellen	Seite 53
	Link-Aggregation	Seite 56
	Link-Status	Seite 58
	Host pingen	Seite 55
	Netzfilterkonfiguration zurücksetzen	Seite 111
KVM-Verbindung	Passwortschutz	Seite 42
	Control-Port, Communication-Port und Data-Port	Seite 42
	IP-MUX	Seite 43
Information	Hardware-, Firmware-, Hotkey- und Feature-Information	Seite 67

# Freischaltung einer erworbenen Zusatzfunktion

**HINWEIS:** Die Freischaltung der Zusatzfunktionen erfolgt über die Webapplikation Config Panel.

Die erforderlichen Schritte sind im Handbuch der Webapplikation beschrieben.

**WICHTIG:** Das *SecureCert-Feature* kann nur zusammen mit einem Neugerät beauftragt werden und ist **nicht** nachträglich aktivierbar!

# **Webapplikation Config Panel**

Die Webapplikation Config Panel bietet eine grafische Benutzeroberfläche zur Konfiguration und Überwachung des KVM-Extenders.

## Grundlegende Bedienung der Webapplikation

Die Webapplikation kann unabhängig von den Standorten der am KVM-System angeschlossenen Geräte und Arbeitsplätze im gesamten Netzwerk eingesetzt werden.

**HINWEIS:** Grundlegende Informationen zu den Systemvoraussetzungen, der erforderlichen Konfiguration der Netzwerkschnittstellen der VisionXS-IP-F-DP-HR-Geräte und zum Einsatz der Webapplikation finden Sie im separaten Handbuch.

## Start der Webapplikation

So starten Sie die Webapplikation Config Panel:

1. Geben in der Adresszeile folgende URL ein:

https://[IP-Adresse des Rechner- oder Arbeitsplatzmoduls]

2. Geben Sie in die Login-Maske folgende Daten ein:

Benutzername:	Geben Sie Ihren Benutzernamen ein.	
Passwort:	Geben Sie das Passwort Ihres Benutzerkontos ein.	

**WICHTIG:** Ändern Sie das voreingestellte Passwort des Administratorkontos!

Die voreingestellten Zugangsdaten zum Administratorkonto lauten:

- Benutzername: Admin
- Passwort: siehe Login-Information auf dem Etikett an der Geräteunterseite
- Klicken Sie auf Login.

## Sprache der Webapplikation auswählen

**HINWEIS:** Die eingestellte Sprache wird in den Benutzereinstellungen des aktiven Benutzers gespeichert. Bei der nächsten Anmeldung dieses Benutzers wird die zuvor ausgewählte Spracheinstellung angewendet.

### So ändern Sie die Sprache der Webapplikation:

1. Klicken Sie auf das Sprachkürzel der aktuellen Sprache rechts oben.

DE

2. Schalten Sie die zu verwendende Sprache mit einem Klick auf die gewünschte Sprache um.

## Webapplikation beenden

Mit der Abmelden-Funktion beenden Sie die aktive Sitzung der Webapplikation.

**WICHTIG:** Verwenden Sie immer die *Abmelden-*Funktion nach Abschluss Ihrer Arbeit mit der Webapplikation.

Die Webapplikation wird so gegen unautorisierten Zugriff geschützt.

## So beenden Sie die Webapplikation:

- 1. Klicken Sie auf das Benutzersymbol rechts oben.
- 2. Klicken Sie auf **Abmelden**, um die aktive Sitzung zu beenden.



# **Benutzer und Gruppen**

## Effizienter Einsatz der Rechteverwaltung

Sowohl einem Benutzerkonto als auch einer Benutzergruppe können verschiedene Rechte innerhalb des Systems zugeordnet werden.

**TIPP:** Bei entsprechender Planung und Umsetzung der Benutzergruppen sowie der zugeordneten Rechte, ist es möglich, die Rechteverwaltung nahezu vollständig über die Benutzergruppen zu erledigen.

Änderungen an den Rechten der Benutzer können so besonders schnell und effizient durchgeführt werden.

### **Das Effektivrecht**

Welche Berechtigung ein Beutzer für eine bestimmte Operation hat, wird anhand des Effektivrechts des Benutzers ermittelt.

**WICHTIG:** Das Effektivrecht ist das höchste Recht, das aus dem Individualrecht des Benutzerkontos und den Rechten der zugeordneten Gruppe(n) resultiert.

Das Individualrecht wird im OSD in gelber Farbe dargestellt. Das Effektivrecht wird in grüner Farbe dargestellt.

Mit der Tastenkombination Strg+F12 rufen Sie das Fenster Effektivrecht-Ursprung auf.

Hier sehen Sie, aus welchen Gruppen das Effektivrecht resultiert.

**BEISPIEL:** Der Benutzer *Muster* ist Mitglied der Gruppen *Office* und *TargetConfig.* 

Die folgende Tabelle zeigt die Rechte des Benutzerkontos und der zugeordneten Gruppen sowie das daraus abgeleitete Effektivrecht:

Recht	Benutzer <i>Muster</i>	Gruppe Office	Gruppe TargetConfig	Effektivrecht
Target-Konfig	nein	ja	ja	ja
Eigenes Pass- wort ändern	nein	ja	nein	ja
Target-Zugriffs- recht	voll	Ansicht	nein	voll

Das Effektivrecht der Rechte *Target-Konfig* und *Eigenes Passwort ändern* resultieren aus den Rechten der Benutzergruppen. Das *Target-Zugriffsrecht* wurde hingegen direkt im Benutzerkonto vergeben.

### Effizienter Einsatz der Benutzergruppen

Durch den Einsatz von Benutzergruppen ist es möglich, für mehrere Benutzer mit identischen Kompetenzen, ein gemeinsames Rechteprofil zu erstellen und die Benutzerkonten der Mitgliederliste der Gruppe hinzuzufügen. Dies erspart die individuelle Konfiguration der Rechte der Benutzerkonten dieser Personen und erleichtert die Administration der Rechte innerhalb des Systems.

Werden die Rechte über Benutzergruppen gesteuert, so werden im Benutzerprofil ausschließlich die allgemeinen Daten des Benutzers sowie benutzerbezogene Einstellungen (Tastenkombinationen, Sprachauswahl, ...) gespeichert.

Bei der Ersteinrichtung des Systems ist es empfehlenswert, verschiedene Gruppen für Anwender mit unterschiedlichen Kompetenzen einzurichten (z. B. *Office* und *IT*) und die entsprechenden Benutzerkonten zuzuordnen.

Ist eine weitere Differenzierung zwischen den Kompetenzen der Anwender erforderlich, können weitere Gruppen eingerichtet werden.

**BEISPIEL:** Sollen einige Benutzer der Gruppe *Office* die Berechtigung zur *Target-Kon-fig* erhalten, bieten sich folgende Möglichkeiten an, dies mit Benutzergruppen zu realisieren:

- Sie erstellen eine Benutzergruppe (z. B. *Target-Verwaltung*), mit den identischen Einstellungen der Gruppe *Office*. Das Recht *Target-Konfig* wird abschließend auf **ja** gesetzt. Ordnen Sie dieser Gruppe die entsprechenden Benutzerkonten zu.
- Sie erstellen eine Benutzergruppe (z. B. *Target-Verwaltung*) und setzen ausschließlich das Recht *Target-Konfig* auf ja. Ordnen Sie dieser Gruppe die entsprechenden Benutzerkonten *zusätzlich* zur Gruppe *Office* zu.

In beiden Fällen erhält der Benutzer durch die Gruppen das Effektivrecht **ja** für das Recht *Target-Konfig*.

**HINWEIS:** Möchten Sie einem Benutzer der Gruppe ein erweitertes Recht zuordnen, kann dies alternativ auch direkt im Benutzerprofil geändert werden.

## Verwaltung von Benutzerkonten

Durch die Verwendung von Benutzerkonten besteht die Möglichkeit, die Rechte des Benutzers individuell festzulegen. Zusätzlich zu den Rechten können im persönlichen Profil einige benutzerbezogene Einstellungen festgelegt werden.

**WICHTIG:** Der Administrator sowie alle Benutzer mit aktiviertem *Superuser*-Recht sind berechtigt, Benutzer anzulegen, zu löschen und die Rechte sowie die benutzerbezogenen Einstellungen zu editieren.

### Anlegen eines neuen Benutzerkontos

Jedes Benutzerkonto verfügt über individuelle Login-Daten, Rechte und benutzerbezogene Einstellungen für das KVM-System.

**WICHTIG:** Falls individuelle Passwort-Richtlinien berücksichtigt werden sollen, müssen Sie die Konfiguration der Passwort-Komplexität (siehe *Konfiguration der Passwort-Komplexität* auf Seite 31) vor der Anlage eines neuen Benutzerkontos vornehmen.

### So erstellen Sie ein neues Benutzerkonto:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Betätigen Sie die **F3-**Taste und erfassen Sie folgende Daten:

Name:	Geben Sie den gewünschten Benutzernamen ein.
Passwort:	Geben Sie das Passwort des Benutzerkontos ein.
Wiederholung:	Wiederholen Sie das oben eingegebene Passwort.

4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung Ihrer Eingaben und Erstellung des Benutzerkontos.

**WICHTIG:** Das neu erstellte Benutzerkonto ist weder mit Konfigurations- noch mit Zugriffsrechten auf Rechnermodule ausgestattet.

Fügen Sie das Benutzerkonto vor dessen Verwendung einer bestehenden Benutzergruppe hinzu oder erteilen Sie dem Benutzerkonto individuelle Rechte (s. Seite 73).

## Änderung des Namens eines Benutzerkontos

### So ändern Sie den Namen eines Benutzerkontos:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto, dessen Namen Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Name und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie den gewünschten Namen ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Änderung des Passworts eines Benutzerkontos

**TIPP:** Die Änderung des eigenen Passworts kann alternativ über das *Pers. Profile-Menü* (s. Seite 66) erfolgen, falls das Benutzerkonto über das *Pers. Profile-* und das *Eigenes Passwort ändern-*Recht verfügt.

**HINWEIS:** Bei der Änderung des Passworts werden ggf. die festgelegten Passwort-Richtlinien (siehe *Konfiguration der Passwort-Komplexität* auf Seite 31) berücksichtigt.

### So ändern Sie das Passwort eines Benutzerkontos:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey **Strg+Num** (*Standard*).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto, dessen Passwort Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile **Passwort** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 5. Geben Sie im Menü folgende Daten ein:

**Aktuell:** Geben Sie das bisherige Passwort ein.

**HINWEIS:** Bei Benutzern mit aktiviertem Superuser-Recht (s. Seite 84 ff.) ist in diesem Feld keine Eingabe notwendig.

**2-Factor Auth Code (TOTP):**Geben Sie den 2-Faktor-Authentifizierungscode (TOTP) der Zwei-Faktor-Authentifizierung ein.

**HINWEIS:** Das Feld *2-Factor Auth Code (TOTP)* erscheint nur bei aktivierter 2-Faktor-Authentifizierung. Ausführliche Hinweise hierzu finden Sie im separaten Handbuch der Webapplikation.

Neu: Geben Sie das neue Passwort ein.

Wiederholung: Wiederholen Sie das neue Passwort

## Änderung der Rechte eines Benutzerkontos

Den verschiedenen Benutzerkonten können differenzierte Berechtigungen erteilt werden.

Die folgende Tabelle listet die verschiedenen Berechtigungen auf. Weiterführende Hinweise zu den Rechten finden Sie auf den angegebenen Seiten.

Bezeichnung	Berechtigung	Seite
Eigenes Passwort ändern	Änderung des eigenen Passworts	Seite 86
Persönliches Profil	Änderung der Einstellungen des persönlichen Profils eines Benuters	Seite 85
Superuser-Recht	Zugriff auf die Konfiguration des Systems uneingeschränkt möglich	Seite 84
Target-Zugriffsrecht	Zugriff auf ein Rechnermodul	Seite 86
Target-Konfig	Konfiguration der Rechnermodule	Seite 86
Target-USB-Zugriffs- recht	USB-Zugriffsberechtigung für alle Module	Seite 87
Weblf-Login	Login mit der Webapplikation Config Panel	Seite 85

## Änderung der Gruppenzugehörigkeit eines Benutzerkontos

**HINWEIS:** Jeder Benutzer des Systems kann Mitglied von bis zu 20 Benutzergruppen sein.

### So ändern Sie die Gruppenzugehörigkeit eines Benutzerkontos:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto, dessen Gruppenzugehörigkeit Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Gruppenmitgliedschaft und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie im Listenfeld die Benutzergruppe, welcher Sie das Benutzerkonto hinzufügen oder aus welcher Sie das Benutzerkonto entfernen möchten.

**TIPP:** Verwenden Sie ggf. das *Suchfunktion* oder das *Sortierkriterium* (s. Seite 63) des Menüs, um die Auswahl der Listeneinträge einzugrenzen.

6. Betätigen Sie die F8-Taste, um das Benutzerkonto der ausgewählten Benutzergruppe hinzuzufügen oder aus dieser zu entfernen.

**HINWEIS:** Benutzergruppen, welchen das Benutzerkonto zugeordnet ist, werden mit einer Pfeilmarkierung (▶) angezeigt.

- 7. Wiederholen Sie ggf. die Schritte 5. und 6., falls Sie die Gruppenzugehörigkeit weiterer Konten bearbeiten möchten.
- 8. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### **Aktivierung oder Deaktivierung eines Benutzerkontos**

**WICHTIG:** Ist das Benutzerkonto deaktiviert, wird dem Benutzer der Zugriff auf das KVM-System verweigert.

### So aktivieren oder deaktivieren Sie ein Benutzerkonto:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto, das Sie (de)aktivieren möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile **Aktivieren** und betätigen Sie die **F8-**Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Benutzerkonto aktiviert	
nein	Benutzerkonto deaktiviert	

5. Betätigen Sie die **F2-**Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### Löschen eines Benutzerkontos

### So löschen Sie ein Benutzerkonto:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das zu löschende Benutzerkonto und betätigen Sie die F4-Taste.
- 4. Wählen Sie den Eintrag **Ja** der Sicherheitsabfrage und betätigen Sie die Eingabetaste.

## Verwaltung von Benutzergruppen

Durch den Einsatz von *Benutzergruppen* ist es möglich, für mehrere Benutzer mit identischen Kompetenzen ein gemeinsames Rechteprofil zu erstellen und die Benutzerkonten als Mitglieder dieser Gruppe hinzuzufügen.

Dies erspart die individuelle Konfiguration der Rechte von Benutzerkonten dieser Personen und erleichtert die Administration der Rechte innerhalb des KVM-Systems.

**HINWEIS:** Der Administrator sowie alle Benutzer mit aktiviertem *Superuser*-Recht sind berechtigt, Benutzergruppen anzulegen, zu löschen und die Rechte sowie die Mitgliederliste zu editieren.

### Anlegen einer neuen Benutzergruppe

Innerhalb des Systems können Sie bis zu 256 Benutzergruppen erstellen.

### So erstellen Sie eine neue Benutzergruppe:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Betätigen Sie die **F3**-Taste und erfassen Sie folgende Daten:

Name:	Geben Sie den gewünschten Benutzergruppen-
	namen ein.

4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung Ihrer Eingaben und Erstellung der Benutzergruppe.

**WICHTIG:** Die neu erstellte Benutzergruppe ist weder mit Konfigurations- noch mit Zugriffsrechten auf Rechnermodule ausgestattet (siehe *Effizienter Einsatz der Benutzergruppen* auf Seite 73).

## Änderung des Namens einer Benutzergruppe

### So ändern Sie den Namen einer Benutzergruppe:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Benutzergruppe, deren Namen Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Name und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Geben Sie den gewünschten Namen ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Änderung der Rechte einer Benutzergruppe

Den verschiedenen Benutzergruppen können differenzierte Berechtigungen erteilt werden.

Die folgende Tabelle listet die verschiedenen Berechtigungen auf. Weiterführende Hinweise zu den Rechten finden Sie auf den angegebenen Seiten.

Bezeichnung	Berechtigung	Seite
Eigenes Passwort ändern	Änderung des eigenen Passworts	Seite 86
Persönliches Profil	Änderung der Einstellungen des persönlichen Profils eines Benuters	Seite 85
Superuser-Recht	Zugriff auf die Konfiguration des Systems uneingeschränkt möglich	Seite 84
Target-Zugriffsrecht	Zugriff auf ein Rechnermodul	Seite 86
Target-Konfig	Konfiguration der Rechnermodule	Seite 86
Target-USB-Zugriffs- recht	USB-Zugriffsberechtigung für alle Module	Seite 87
Weblf-Login	Login mit der Webapplikation Config Panel	Seite 85

### Mitgliederverwaltung einer Benutzergruppe

### So verwalten Sie die Mitglieder einer Benutzergruppe:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Benutzergruppe, deren Mitglieder Sie verwalten möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Mitgliederverwaltung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie im Listenfeld ein Benutzerkonto, das Sie der Benutzergruppe hinzufügen oder aus dieser entfernen möchten.

**TIPP:** Verwenden Sie ggf. das *Suchfunktion* oder das *Sortierkriterium* (s. Seite 63) des Menüs, um die Auswahl der Listeneinträge einzugrenzen.

6. Betätigen Sie die F8-Taste, um das Benutzerkonto in die ausgewählte Benutzergruppe aufzunehmen oder aus dieser zu entfernen.

**HINWEIS:** Benutzerkonten, die der Benutzergruppe zugeordnet sind, werden mit einer Pfeilmarkierung (\*) angezeigt.

- 7. Wiederholen Sie ggf. die Schritte 5. und 6., falls Sie die Gruppenzugehörigkeit weiterer Konten bearbeiten möchten.
- 8. Betätigen Sie die **F2-**Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### Aktivierung oder Deaktivierung einer Benutzergruppe

### So aktivieren oder deaktivieren Sie eine Benutzergruppe:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Benutzergruppe, die Sie (de)aktivieren möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile **Aktivieren** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Benutzergruppe aktiviert
nein	Benutzergruppe deaktiviert

**WICHTIG:** Ist die Benutzergruppe deaktiviert, wirken sich die Rechte der Gruppe *nicht* auf die zugeordneten Mitglieder aus.

5. Betätigen Sie die **F2-**Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Löschen einer Benutzergruppe

## So löschen Sie eine Benutzergruppe:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die zu löschende Benutzergruppe und betätigen Sie die F4-Taste.
- 4. Wählen Sie den Eintrag **Ja** der Sicherheitsabfrage und betätigen Sie die Eingabetaste.

## **System-Rechte**

### Berechtigung zum uneingeschränkten Zugriff (Superuser)

Das Superuser-Recht erlaubt einem Benutzer den uneingeschränkten Zugriff auf die Konfiguration des KVM-Systems.

**HINWEIS:** Die Informationen über die zuvor zugewiesenen Rechte des Benutzers bleiben bei der Aktivierung des *Superuser*-Rechtes weiterhin gespeichert und werden bei Entzug des Rechtes wieder aktiviert.

### So ändern Sie die Berechtigung zum uneingeschränkten Zugriff:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- Möchten Sie dieses Recht eines Benutzerkontos ändern, wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung. Möchten Sie dieses Recht einer Benutzergruppe ändern, wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto bzw. die Benutzergruppe, deren *Superuser*-Recht Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile **Superuser-Recht** und betätigen Sie die **F8-**Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Uneingeschränkten Zugriff auf das KVM-System
nein:	Zugriffsberechtigung gemäß den Benutzer- und Gruppenrechten

# Berechtigung zum Ändern der Einstellungen des »Persönliches Profil«-Menüs

### So ändern Sie die Berechtigung zum Ändern der Einstellungen des Pers. Profil-Menüs:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Möchten Sie dieses Recht eines Benutzerkontos ändern, wählen Sie die Zeile **Benutzereinrichtung**. Möchten Sie dieses Recht einer Benutzergruppe ändern, wählen Sie die Zeile **Benutzergruppeneinrichtung** und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto bzw. die Benutzergruppe, deren Recht Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Bedienrechte und betätigen Sie die F8-Taste.
- 5. Wählen Sie die Zeile **Persönliches Profil** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Einsehen und Editieren des eigenen Benutzerprofils erlaubt
nein:	Einsehen und Editieren des eigenen Benutzerprofils untersagt

6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### Berechtigung zum Login in die Webapplikation

### So ändern Sie die Berechtigung zum Login mit der Webapplikation:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Möchten Sie dieses Recht eines Benutzerkontos ändern, wählen Sie die Zeile **Benutzereinrichtung**. Möchten Sie dieses Recht einer Benutzergruppe ändern, wählen Sie die Zeile **Benutzergruppeneinrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto bzw. die Benutzergruppe, deren Recht Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Konfig.-Rechte und betätigen Sie die F8-Taste.
- 5. Wählen Sie die Zeile **Weblf-Login** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Zugriff auf die Webapplikation erlaubt
nein:	Zugriff auf die Webapplikation untersagt

## Berechtigung zur Änderung des eigenen Passworts

### So ändern Sie die Berechtigung zur Änderung des eigenen Passworts:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- Möchten Sie dieses Recht eines Benutzerkontos ändern, wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung. Möchten Sie dieses Recht einer Benutzergruppe ändern, wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto bzw. die Benutzergruppe, deren Recht Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Bedienrechte und betätigen Sie die F8-Taste.
- 5. Wählen Sie die Zeile **Eigenes Passwort ändern** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Passwortänderung des eigenen Benutzerkontos erlaubt
nein:	Passwortänderung des eigenen Benutzerkontos untersagt

6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### **Zugriffsrecht auf ein Rechnermodul**

### So ändern Sie die Rechnermodul-Zugriffsrechte:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Möchten Sie dieses Recht eines Benutzerkontos ändern, wählen Sie die Zeile **Benutzereinrichtung**. Möchten Sie dieses Recht einer Benutzergruppe ändern, wählen Sie die Zeile **Benutzergruppeneinrichtung** und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto bzw. die Benutzergruppe, deren Recht Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile **Target-Zugriffsrechte** und betätigen Sie die **F8-**Taste.
- 5. Wählen Sie das Rechnermodul, für das Sie die Zugriffsrechte ändern möchten.
- 6. Betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

voli:	Vollzugriff auf den am Rechnermodul angeschlossenen Computer erlaubt
nein:	Zugriff auf den am Rechnermodul angeschlossenen Computer untersagt
Ansicht:	Ansicht des Monitorbildes des am Rechnermodul angeschlossenen Computers erlaubt

### Zugriffsrecht auf USB-Geräte

### So ändern Sie die Zugriffsrechte auf USB-Geräte:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- Möchten Sie dieses Recht eines Benutzerkontos ändern, wählen Sie die Zeile Benutzereinrichtung. Möchten Sie dieses Recht einer Benutzergruppe ändern, wählen Sie die Zeile Benutzergruppeneinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie das Benutzerkonto bzw. die Benutzergruppe, deren Recht Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.
- 4. Wählen Sie die Zeile Target-USB-Zugriffsrechte und betätigen Sie die F8-Taste.
- 5. Wählen Sie das Rechnermodul, für das Sie die Zugriffsrechte ändern möchten.
- 6. Betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

ja:	Zugriff auf die USB-Geräte erlaubt
nein:	Zugriff auf die USB-Geräte untersagt

# **Konfiguration**

Die Konfiguration des KVM-Extenders kann wahlweise im On-Screen-Display (OSD) oder über die Webapplikation Config Panel durch den Anwender geändert werden:

- Das OSD wird auf dem Monitor des Arbeitsplatzes angezeigt. Die meisten Konfigurationseinstellungen können Sie im OSD direkt am Arbeitsplatz einstellen.
- Mit der Webapplikation Config Panel steht eine grafische Benutzeroberfläche zur Konfiguration und Überwachung des KVM-Extenders über einen Webbrowser zur Verfügung.

## Übersicht der Funktionen und Standardeinstellungen

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht der konfigurierbaren Funktionen des KVM-Extenders. Zusätzlich werden die *Standardeinstellungen* und Verweise auf die ausführlichen Erläuterungen der Funktionen aufgeführt.

Funktion	Standardeinstellung	Seite
Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen	OpenAccess (Standard bei Geräten mit aktiviertem SecureCert Feature)	90
Änderung des eigenen Passworts		92
Sprache auswählen	deutsch	93
Änderung des Hotkeys	Strg	94
Änderung der OSD-Taste	Num	95
OSD mit doppeltem Tastendruck starten	ausgeschatet	96
Kanalumschaltung bei Verwendung eines DH-Rechnermoduls	Pfeil links, rechts	97
Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle einstellen	RS232	98
Auswahl des EDID-Modus des KVM-Extenders	automatisch	99
Reduzierung der Farbtiefe der zu übertragenden Bilddaten	24 bit	100
Verwendung des Freeze-Modus	deaktiviert	101
DDC/CI-Unterstützung (de)aktivieren	deaktiviert	102
USB-Tastaturmodus oder »Generic USB« de(aktivieren)	PC Multimedia	103
USB-Gerät für einen Neustart priorisieren	kein Gerät	105
Änderung des Scancode-Sets einer PS/2-Tastatur	Scancode-Set 2	106
Reinitialisierung von USB-Eingabegeräten	nur fehlerhafte Geräte	107
Wartezeit des Bildschirmschoners einstellen	deaktiviert	108
Tastaturlayout für Eingaben innerhalb des OSD auswählen	Deutsch	109
Wiederherstellung der Standardeinstellungen		110

Funktion	Standardeinstellung	Seite
Reset der Netzfilterregeln		111
Farbe der Informationseinblendung ändern	hellgrün	112
Anzeige der Informationseinblendung	temporär	113
Transparenz des OSD einstellen	mittleres Durchscheinen	113
Automatisches Schließen des OSD nach Inaktivität	deaktiviert	114
Position der Informationseinblendung ändern	links oben	114
Position des OSD ändern	zentriert	115

Die grundlegende Bedienung des OSD wird ab Seite 59 beschrieben.

**HINWEIS:** Weitere Informationen zum Einsatz der Webapplikation finden Sie im separaten Handbuch.

## Konfigurationseinstellungen

### Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen

Je nach Einsatzzweck des KVM-Extenders kann die Betriebsart aus den folgenden Optionen gewählt werden:

• OpenAccess-Betriebsart: Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart *nicht* durch eine Authentifizierung geschützt.

HINWEIS: Diese Betriebsart ist standardmäßig eingestellt.

**WICHTIG:** Bei Geräten mit aktiviertem *SecureCert Feature* ist *standardmäßig* die Standard-Betriebsart eingestellt.

Für den KVM-Extender können Sie die gleichen Zugriffsrechte konfigurieren, wie sie auch für ein Benutzerkonto eingerichtet werden können.

**WICHTIG:** Die konfigurierten Zugriffsrechte gelten für alle Benutzer an diesem KVM-Extender.

• Standard-Betriebsart: Die Standard-Betriebsart erlaubt den Zugang zum KVM-Extender erst nach der Authentifizierung des Benutzers mit seinem Benutzernamen, seinem Passwort und ggf. der 2-Faktor-Authentifizierung.

**HINWEIS:** Diese Betriebsart ist bei der Verwendung des Extenders als **Matrixswitch-Modul** (siehe *Verwendung als Extender- oder Matrixswitch-Module* auf Seite 5) *standard-mäßig* eingestellt.

Die Rechte des Benutzers können über die Einstellungen der Benutzerkonten individuell eingestellt werden.

### So wählen Sie die Betriebsart des KVM-Extenders:

SD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Arbeitsplatztyp** durch Betätigung der **F8**-Taste zwischen folgenden Optionen:

**OpenAccess** • OpenAccess-Betriebsart (*Standard*)

Standard

- Standard-Betriebsart (Standard bei Geräten mit aktiviertem SecureCert Feature)
- 4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Änderung des Names des Arbeitsplatzmoduls

### So ändern Sie den Namen des Arbeitsplatzmoduls:



- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Name und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Geben Sie den gewünschten Namen ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Änderung des Names des Rechnermoduls

### So ändern Sie den Namen des Rechnermoduls:

SD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **Target-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie die Zeile Name und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Geben Sie den gewünschten Namen ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Anderung des eigenen Passworts

WICHTIG: Standardmäßig ist die OpenAccess-Betriebsart eingestellt. Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart nicht durch eine Authentifizierung geschützt. Informationen zu den Betriebsarten finden Sie unter Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen auf Seite 90.

WICHTIG: Bei Geräten mit aktiviertem SecureCert Feature ist standardmäßig die Standard-Betriebsart eingestellt. Der Zugang zum KVM-Extender ist in dieser Betriebsart durch eine Authentifizierung geschützt. Informationen zu den Betriebsarten finden Sie unter Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen auf Seite 90.

### So ändern Sie das Passwort des eigenen Benutzerkontos:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey **Strg**+Num (*Standard*).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie die Zeile **Passwort ändern** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 4. Geben Sie im Menü Eigenes Passwort ändern folgende Daten ein:

• Geben Sie das bisherige Passwort ein.

**2-Factor Auth Code (TOTP)** • Geben Sie den 2-Fakor-Authentifizierungscode

(TOTP) der Zwei-Faktor-Authentifizierung ein.

• Geben Sie das neue Passwort ein. Wiederholen Sie das neue Passwort. Wiederholung

Bei Benutzern mit aktiviertem Superuser-Recht ist im Feld Aktuell keine Eingabe notwendig.

Das Feld 2-Factor Auth Code (TOTP) erscheint nur bei aktivierter 2-Faktor-Authentifizierung. Ausführliche Hinweise hierzu finden Sie im separaten Handbuch der Webapplikation.

## Sprache auswählen

Die festgelegte *Systemsprache* wird *standardmäßig* allen Benutzerkonten zugewiesen. Bei Bedarf können Sie jedem Benutzerkonto eine (abweichende) Sprache fest zuordnen.

**HINWEIS:** Alle Spracheinstellungen gelten sowohl für die Web-Applikation als auch für das OSD des Gerätes.

Falls das OSD die ausgewählte Sprache nicht unterstützt, wird das OSD in englisch angezeigt.

### So ändern Sie die Sprache:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Sprache** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

vom System Verwendung der Systemsprache [Auswahl] · Verwendung der ausgewählten Sprache

OSD

## Änderung des Hotkeys

Werden auf einem Rechner viele Anwendungsprogramme mit Tastenkombinationen bedient oder verschiedene KVM-Geräte in einer Kaskade verwendet, ist die Zahl der "freien" Tastenkombinationen möglicherweise eingeschränkt.

Falls ein Anwendungsprogramm oder ein anderes Gerät innerhalb der Kaskade den gleichen Hotkey verwendet, kann dieser geändert werden.

**HINWEIS:** Als Hotkey können Sie eine Taste oder eine Kombination aus den Tasten *Strg, Alt, Alt Gr, Win* oder *Shift* wählen.

### So ändern Sie den aktuellen Hotkey:

1. Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**), falls Sie die Einstellungen für das entfernte OSD ändern möchten.

Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem lokalen Hotkey (*Standard*: Alt+Num), falls Sie die Einstellungen für das lokale OSD ändern möchten.

- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste** (entferntes OSD) bzw. betätigen Sie die **F11-**Taste (lokales OSD).
- 3. Wählen Sie die Zeile Hotkeys und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie im Abschnitt Modifizierer mindestens eine der aufgeführten Hotkey-Modifizierertasten durch Markierung des entsprechenden Kontrollkästchens mit den Pfeiltasten und anschließende Betätigung der F8-Taste aus:

Strg · Strg-Taste (Standard für das entfernte OSD)

Alt · Alt-Taste (Standard für das lokale OSD)

Alt Gr · Alt Gr-Taste
Win · Windows-Taste
Shift · Umschalttaste

## Änderung der OSD-Taste

Der Hotkey zum OSD-Aufruf besteht aus mindestens einer Hotkey-Modifizierertaste (siehe *Änderung des Hotkeys* auf Seite 94) und einer zusätzlichen OSD-Taste, die vom Anwender innerhalb eines vorgegebenen Rahmens frei gewählt werden kann.

Sowohl die Hotkey-Modifizierertaste als auch die OSD-Taste können von Ihnen verändert werden.

### So ändern Sie die aktuellen OSD-Taste:

OSD

 Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num), falls Sie die Einstellungen für das entfernte OSD ändern möchten.

Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie die Einstellungen für das lokale OSD ändern möchten.

- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste** (entferntes OSD) bzw. betätigen Sie die F11-Taste (lokales OSD).
- 3. Wählen Sie die Zeile Hotkeys und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie in der Zeile (**OSD-Aktions)Taste** durch Betätigung der **F8-**Taste eine OSD-Taste aus, welche gemeinsam mit der bzw. den Hotkey-Modifizierertaste(n) den Aufruf des OSD bewirkt:

Num → Num-Taste (Standard)

Pause Pause-Taste

Einfg Einfg-Taste

Löschen Entf-Taste

Pos1 Pos 1-Taste

Ende Ende Ende-Taste

Bild hoch Bild 7-Taste

Bild runter → Bild ↓-Taste Leertaste → Leertaste

### OSD mit doppeltem Tastendruck starten

Alternativ zum Öffnen des OSD mit der Tastenkombination Hotkey+ OSD-Taste bzw. Doppel-Hotkey+ OSD-Taste können Sie das OSD durch die zweifache, aufeinanderfolgende Betätigung einer konfigurierten Taste öffnen.

### So (de)aktivieren Sie die Aktivierung des OSD mit doppeltem Tastendruck:

OSD

- Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem Remote-Hotkey (Standard: Strg+Num), falls Sie die Einstellungen für das entfernte OSD ändern möchten.
  - Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem lokalen Hotkey (*Standard*: Alt+Num), falls Sie die Einstellungen für das lokale OSD ändern möchten.
- 2. Wählen Sie die Zeile **System-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste** (entferntes OSD) bzw. betätigen Sie die F11-Taste (lokales OSD).
- 3. Wählen Sie die Zeile Hotkeys und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie in der Zeile **OSD via 2x Tastendruck** die gewünschte Option aus:

aus · OSD-Aufruf mit doppeltem Tastendruck deaktiviert (Standard)

Strg
 OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Strg-Taste
 OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Alt-Taste

Alt Gr 

OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Alt Gr-Taste

Alt Gr

OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Alt Gr-Taste

Win OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Windows-Taste

Shift • OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die *Umschalt-*Taste Drucken • OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die *Druck-*Taste

### Kanalumschaltung bei Verwendung eines DH-Rechnermoduls

Sie können ein Arbeitsplatzmodul der VisionXS-IP-Serie in Kombination mit einer DH-Variante eines Rechnermoduls der VisionXS-IP-Serie verwenden.

**HINWEIS:** Die DH-Varianten ermöglichen die Übertragung von zwei separaten Videosignalen über ein Übertragungskabel.

Um am Arbeitsplatz das Bild des zweiten Videoausgangs des Computers angezeigt zu bekommen, haben Sie die Möglichkeit zwischen den Videokanälen umzuschalten.

Die Tastenkombination für die Kanalumschaltung besteht aus mindestens einer Modifizierertaste (siehe *Betriebsarten von Arbeitsplatzmodulen* auf Seite 90) und zusätzlichen *Stream-Auswahl*-Tasten. Sowohl die Modifizierertaste als auch die *Stream-Auswahl*-Tasten können von Ihnen verändert werden.

### So ändern Sie die Stream-Auswahl-Tasten:

SD

- Starten Sie das OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem lokalen Hotkey (Standard: Alt+Num).
- 2. Betätigen Sie die F11-Taste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Hotkeys und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie in der Zeile Stream-Auswahl die gewünschte Option aus:

Pfeil links, rechts

• Pfeil links-Taste und Pfeil rechts-Taste (Standard)

Num+, Num-

• Num+-Taste und Num--Taste

### Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle einstellen

In der Standardeinstellung des Extenders können Sie jedes **R\$232**-kompatible Gerät an die optionale RS232-Schnittstelle des Arbeitsplatzmoduls anschließen. Der RS232-Datenstrom wird unverändert zum Rechnermodul übertragen.

Für die alternative Übertragung von RS422-Signalen können Sie zwei G&D RS232-422-Adapter verwenden. Je ein Adapter wandelt die RS232-Schnittstelle des Arbeitsplatzsowie des Rechnermoduls in RS422-Schnittstellen um.

WICHTIG: Für die Übertragung der RS422-Signale ist neben der Verwendung der Adapter die Umstellung des Betriebsmodus der RS232-Schnittstellen des Arbeitsplatz- und des Rechnermoduls erforderlich.

### So stellen Sie den Betriebsmodus der RS232-Schnittstelle ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey **Strg**+Num (*Standard*).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste. falls Sie die Einstellung für das Arbeitsplatzmodul vornehmen möchten.

Wählen Sie die Zeile Target-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste, falls Sie die Einstellung für das Rechnermodul vornehmen möchten.

3. Wählen Sie in der Zeile **RS232-Port-Modus** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

RS232

 Der Datenstrom eines RS232-Gerätes wird vom Rechnermodul zum Arbeitsplatzmodul übertragen (Standardeinstellung).

- **RS422-Adapter** Der Datenstrom eines RS422-Gerätes wird über die separat erhältlichen G&D RS232-422-Adapter vom Rechnermodul zum Arbeitsplatzmodul übertragen.
- 4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### Auswahl des EDID-Modus des KVM-Extenders

Die EDID-Informationen (Extended Display Identification Data) eines Monitors informieren die Grafikkarte des angeschlossenen Rechners u. a. über verschiedene technische Eigenschaften des Gerätes. Die Informationen werden vom KVM-Extender üblicherweise unverändert über Enhanced-DDC (Enhanced Display Data Channel) an den Rechner weitergeleitet.

HINWEIS: Beachten Sie bei der Erstinbetriebnahme sowie bei Anschluss eines anderen Monitors die auf Seite 29 empfohlene Einschaltreihenfolge.

Für bestimmte Auflösungen werden spezielle GUD-Profile mitgeliefert. Die Namen dieser Profile geben Auskunft über die bevorzugte Auflösung, die bei Anwendung des Profils an die Grafikkarte des Rechners übermittelt wird.

Alternativ kann in der Webapplikation Config Panel das EDID-Profil eines Monitores eingelesen und durch den KVM-Extender an den angeschlossenen Rechner übermittelt werden. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im separaten Handbuch zur Webapplikation Config Panel.

### So wählen Sie den EDID-Modus des KVM-Extenders:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey **Strg+Num** (*Standard*).
- 2. Wählen Sie die Zeile **Tarqet-Einrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **EDID-Modus** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

Auto

• automatische Behandlung der EDID-Daten (Standard)

- **Benutzer** Verwendung eines G&D-Profils oder eines vom Benutzer in der Webapplikation eingelesenen Profils
- 4. Falls Sie die Option Benutzer gewählt haben, wählen Sie die Zeile **EDID zuweisen** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.

Wählen Sie mit den Pfeiltasten das zu aktivierende Profil und aktivieren Sie es mit der **F8**-Taste. Speichern Sie Ihre Auswahl mit der **F2**-Taste.

Bei DH-Varianten können Sie die genannten Einstellungen für Video-Kanal 1 und Video-Kanal 2 vornehmen.

### Reduzierung der Farbtiefe der zu übertragenden Bilddaten

In der *Standardeinstellung* des KVM-Extenders werden die Bildinformationen mit einer maximalen Farbtiefe von 24 bit an das Arbeitsplatzmodul übertragen.

Bei Verwendung einer hohen Bildauflösung und Darstellung von Bewegtbildern kann es in Ausnahmefällen vorkommen, dass einige Bilder am Arbeitsplatzmodul "übersprungen" werden.

Reduzieren Sie in einem solchen Fall die zu übertragende Farbtiefe der Bilddaten auf 18 bit. Hierdurch kann die zu übertragende Datenmenge reduziert werden.

**HINWEIS:** Abhängig vom Bildinhalt können gegebenenfalls leichte Farbstufen bei Reduzierung der Farbtiefe erkennbar werden.

### So ändern Sie die Farbtiefe der zu übertragenden Bilddaten:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Target-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Farbtiefe** durch Betätigung der **F8**-Taste zwischen folgenden Optionen:
  - **24 Bit** Übertragung der Bilddaten mit einer maximalen Farbtiefe von 24 bit (*Standard*)

18 Bit Reduzierung der Farbtiefe der Bilddaten auf 18 bit

Bei DH-Varianten können Sie die genannten Einstellungen für Video-Kanal 1 und Video-Kanal 2 vornehmen.

## Verwendung des Freeze-Modus

Wird die Kabelverbindung zwischen dem Rechner- und dem Arbeitsplatzmodul im laufenden Betrieb unterbrochen, wird in der *Standardeinstellung* des KVM-Extenders kein Bild auf dem Monitor des entfernten Arbeitsplatzes dargestellt.

Aktivieren Sie den *Freeze*-Modus, wenn Sie im Falle eines Verbindungsabbruchs das zuletzt am Arbeitsplatzmodul empfangene Bild darstellen möchten bis die Verbindung wiederhergestellt ist.

Um den Verbindungsabbruch deutlich zu signalisieren, wird das zuletzt empfangene Bild wahlweise mit einem farbigen Rahmen und/oder der Einblendung Frozen und der vergangenen Zeit seit dem Verbindungsabbruch dargestellt.

## So konfigurieren Sie den Freeze-Modus:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey **Strg+Num** (*Standard*).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Freeze-Modus** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

aus Freeze-Modus deaktiviert (Standard)

an Freeze-Modus aktiviert

4. Falls der *Freeze*-Modus aktiviert ist, wählen Sie in der Zeile **Freeze visualization** durch Betätigung der **F8**-Taste zwischen folgenden Optionen:

Rahmen OSD

- Anzeige eines farbigen Rahmens bei Verbindungsabbruch
- Einblendung des Hinweises Eingefroren und der vergangenen Zeit seit dem Verbindungsabbruch

Rahmen+0SD · Anzeige des farbigen Rahmens (frame) und Einblendung des Hinweises *Eingefroren* (0SD)

Bei DH-Varianten können Sie die genannten Einstellungen für Kanal  ${\bf 1}$  und Kanal  ${\bf 2}$  vornehmen.

### DDC/CI-Unterstützung (de)aktivieren

Die vom VisionXS-IP-F-DP-HR-System unterstützten Rechner- und Arbeitsplatzmodule wurden vorbereitet, um Monitore mit DDC/CI-Funktion zu unterstützen.

Die **DDC/CI**-Informationen werden nach Aktivierung der Funktion *transparent* an den Monitor weitergeleitet, um eine größtmögliche Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch *nicht* für alle Monitor-Modelle garantiert werden.

### So konfigurieren Sie die DDC/CI-Unterstützung eines Arbeitsplatzmoduls:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **DDC/CI-Unterstützung** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

aus

 Die Übertragung von DDC/CI-Signalen ist deaktiviert (Standard).

CPU > Monitor

Die Übertragung von DDC/CI-Signalen erfolgt ausschließlich vom Rechner in Richtung des Monitors.

bidirektional

 Die Übertragung von DDC/CI-Signalen erfolgt bidirektional

Bei DH-Varianten können Sie die genannten Einstellungen für **Kanal 1** und **Kanal 2** vornehmen.

4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### **USB-Tastaturmodus oder »Generic USB« de(aktivieren)**

Der KVM-Extender unterstützt verschiedene USB-Eingabegeräte. Die besonderen Eigenschaften eines bestimmten USB-Eingabegerätes können Sie nach Auswahl des spezifischen USB-Tastaturmodus nutzen.

Alternativ zu den spezifischen USB-Tastaturmodus können Sie den **Generic-USB**-Modus nutzen. In diesem Modus werden die Daten der USB-Geräte unverändert an das Rechnermodul übertragen.

**WICHTIG:** Der **Generic-USB-**Modus unterstützt USB-Massenspeichergeräte sowie viele der am Markt erhältlichen USB-Geräte (beispielsweise auch FIDO-Sicherheitsschlüssel und diverse SmartCard-Reader). Der Betrieb eines bestimmten USB-Gerätes im Generic-USB-Modus kann nicht gewährleistet werden.

**WICHTIG:** Das Arbeitsplatzmodul erlaubt die gleichzeitige Nutzung von bis zu fünf Generic-USB-Geräten. Hierfür muss sowohl das eingesetzte Arbeitsplatzmodul als auch das eingesetzte Rechnermodul die Nutzung von bis zu fünf GenericUSB-Geräten unterstützen.

Es können nur bis zu drei HighSpeed-Geräte (z. B. USB-Flashdrive) und zwei FullSpeed-Devices verwendet werden. Werden darüber hinaus weitere High-Speed-Geräte verbunden, werden diese nicht akzeptiert.

• **USB-Tastaturen:** Im voreingestellten USB-Tastaturmodus Multimedia werden die Tasten des *Standard*-Tastaturlayouts unterstützt.

Bei Einsatz eines *Apple Keyboards* erlaubt ein spezieller Tastaturmodus die Verwendung der Sondertasten dieser Tastaturen.

Die folgende Tabelle listet die unterstützten USB-Tastaturen auf:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
PC-Tastatur mit zusätzlichen Multimedia-Tasten	<ul><li>Multimedia</li></ul>
PC-Tastatur mit Standard-Tastaturlayout	▶ PC Standard
Apple Keyboard mit Ziffernblock (A1243)	∙ Apple A1243

• **Displays und Tablets**: Sie können den am KVM-Extender angeschlossenen Rechner mit einem der unterstützten *Displays* oder *Tablets* bedienen:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
iiyama ProLite TF2415	∙ iiyama TF2415
Wacom Intuos5 S	→ Wacom Intuos 5S
Wacom Intuos5 M	→ Wacom Intuos 5M
Wacom Intuos5 L	→ Wacom Intuos 5L
Wacom IntuosPro L	→ Wacom IntuosPro L
Wacom Cintiq Pro 24 Pen	→ Wacom CP24 Pen
Wacom Cintiq Pro 27	→ Wacom CP27 Pen/Touch
Wacom Cintiq Pro 32 Pen	→ Wacom CP32 Pen
Wacom Cintiq Pro 32 Touch	▶ Wacom CP32 Touch

• Generic-USB-Modus: In diesem Modus werden die Daten der USB-Geräte unverändert an das Rechnermodul übertragen.

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
beliebiger USB-Massenspeicher oder beliebiges USB-Eingabegerät	• Generic USB

**WICHTIG:** Der **Generic-USB-**Modus unterstützt viele der am Markt erhältlichen USB-Massenspeichergeräte und -Eingabegeräte. Der Betrieb eines bestimmten Gerätes im Generic-USB-Modus kann *nicht* gewährleistet werden.

**LK463-kompatible Tastatur:** An das Arbeitsplatzmodul können Sie eine LK463-kompatible Tastatur anschließen. Die Anordnung der 108 Tasten solcher Tastaturen entspricht dem OpenVMS-Tastaturlayout.

Ein spezieller USB-Tastaturmodus gewährleistet die Übermittlung der Betätigung einer Sondertaste dieser Tastatur an den Zielrechner:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
LK463-kompatible Tastatur	▶ LK463

#### So wählen Sie einen USB-HID-Modus:

OSC

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Target-Einrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **USB-HID-Modus** und betätigen Sie die **F8-**Taste zur Auswahl einer Option (s. oben).
- 4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## USB-Gerät für einen Neustart priorisieren

Wenn im Generic-USB-Modus mehrere USB-Geräte angeschlossen und erkannt werden, wird im *Standard* nach einem Neustart des Arbeitsplatzmoduls das USB-Gerät verbunden, das zuerst erkannt wurde. Wenn sowohl das eingesetzte Arbeitsplatzmodul als auch das eingesetzte Rechnermodul die Nutzung von bis zu fünf Generic-USB-Geräte unterstützt, werden bis zu fünf USB-Geräte entsprechend der Reihenfolge der Erkennung wieder verbunden. Diese Geräte erscheinen im OSD gelb und mit einem Sternchen (\*) markiert.

Sie haben die Möglichkeit, ein USB-Gerät zu bestimmen, das nach einem Neustart priorisiert werden soll und auf jeden Fall wieder im Zugriff sein soll.

### So priorisieren Sie ein USB-Gerät für den Neustart:

- Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem lokalen Hotkey (Standard: Alt+Num).
- 2. Betätigen Sie die F11-Taste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Tastatur/Maus und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie die Zeile **Generic USB** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 5. Wählen Sie das USB-Gerät aus, das nach einem Neustart auf jeden Fall wieder im Zugriff sein soll und betätigen Sie die Eingabetaste.
  - Dieses Gerät erscheint im OSD nun grün und mit einem Dreieck (▶) markiert.
- 6. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

**HINWEIS:** Die Priorisierung bleibt auch bestehen, wenn das USB-Gerät vom Arbeitsplatzmodul getrennt wird (erscheint im OSD dann rot) und anschließend wieder verbunden wird (erscheint im OSD dann wieder grün und mit einem Dreieck (\*) markiert).

## Änderung des Scancode-Sets einer PS/2-Tastatur

Wird eine Taste der PS/2-Tastatur gedrückt, sendet der Tastaturprozessor ein Datenpaket, das als Scancode bezeichnet wird. Es gibt zwei gebräuchliche Scancode-Sets (Sets 2 und 3), die verschiedene Scancodes beinhalten.

Der KVM-Extender interpretiert in der *Standardeinstellung* alle Eingaben einer PS/2-Tastatur mit dem Scancode-Set 2.

Falls das Verkettungszeichen (engl. *Pipe*, "|") nicht eingegeben werden kann oder die Pfeiltasten der Tastatur nicht wie erwartet funktionieren, ist die Umstellung auf das Scancode-Set 3 empfehlenswert.

### So ändern Sie die Einstellung des Scancode-Sets:

- Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
   Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
  - 2. Wählen Sie in der Zeile **Scancode-Set** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:
    - 2 Aktivierung des Scancode-Sets 2 für PS/2-Tastatureingaben
    - 3 Aktivierung des Scancode-Sets 3 für PS/2-Tastatureingaben
  - 3. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Die Tastatur wird nach dem erneuten Einschalten initialisiert und das ausgewählte Scancode-Set angewendet.

## Reinitialisierung von USB-Eingabegeräten

Sobald Sie eine USB-Tastatur bzw. -Maus an den KVM-Extender anschließen, wird das Eingabegerät initialisiert und kann ohne Einschränkungen verwendet werden.

Einige USB-Eingabegeräte erfordern eine Reinitialisierung der USB-Verbindung nach einer bestimmten Zeit. Aktivieren Sie die automatische Reinitialisierung der USB-Eingabegeräte, falls eine USB-Tastatur oder -Maus im laufenden Betrieb nicht mehr auf Ihre Eingaben reagiert.

### So (de)aktivieren Sie die Reinitialisierung der USB-Eingabegeräte:

OSC

aus

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey **Strg+Num** (*Standard*).
- 2. Wählen Sie die Zeile **Arbeitsplatzeinrichtung** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **USB-Auto-Refresh** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

**nur fehlerhafte ·** Der Status der USB-Geräte wird überwacht. Falls die Kommunikation zu einem USB-Gerät gestört ist, wird dieses Gerät reinitialisiert (*Standard*).

 Der Status der USB-Geräte wird überwacht. Falls die Kommunikation zu einem USB-Gerät gestört ist, werden alle angeschlossenen USB-Geräte reinitialisiert.

> Der Status der USB-Geräte wird nicht überwacht. Falls die Kommunikation zu einem USB-Gerät gestört ist, findet keine Reinitialisierung statt.

4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### Wartezeit des Bildschirmschoners einstellen

Der Bildschirmschoner schaltet nach einer von Ihnen einstellbaren Zeit der Inaktivität des Benutzers die Bildschirmanzeige am Arbeitsplatz ab.

**HINWEIS:** Diese Einstellung ist unabhängig von den Bildschirmschoner-Einstellungen des am Rechnermodul angeschlossenen Rechners.

### So stellen Sie die Wartezeit des Bildschirmschoners ein:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **Arbeitsplatzeinrichtung** und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Geben Sie in der Zeile **Bildschirmschoner (min)** die Wartezeit (1 bis 999 Minuten) des Bildschirmschoners ein.

Der Wert 0 deaktiviert den Bildschirmschoner.

4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Tastaturlayout für Eingaben innerhalb des OSD auswählen

Werden bei der Eingabe von Zeichen auf der Tastatur des Arbeitsplatzes andere Zeichen im OSD angezeigt, ist das eingestellte Tastaturlayout der Tastatur nicht zutreffend.

Stellen Sie in diesem Fall fest, welchem Tastaturlayout die angeschlossene Tastatur entspricht und konfigurieren Sie dieses anschließend in den Einstellungen des Arbeitsplatzmoduls.

### So wählen Sie das Tastaturlayout der Tastatur des Arbeitsplatzmoduls aus:

1. Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**), falls Sie die Einstellungen für das entfernte OSD ändern möchten.

Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie die Einstellungen für das lokale OSD ändern möchten.

- Wählen Sie die Zeile Arbeitsplatzeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste (entferntes OSD) bzw. betätigen Sie die F11-Taste, wählen die Zeile Tastatur/Maus und betätigen Sie die Eingabetaste (lokales OSD).
- 3. Wählen Sie in der Zeile **OSD-Tastatur-Layout** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:
  - **Deutsch** (Standard)
  - US-Englisch
  - UK-Englisch
  - Französisch
  - Spanisch
  - Lat.-amerik.
  - Portugiesisch
  - Schwedisch
  - Schweiz-Französich
  - Dänisch
- 4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### Wiederherstellung der Standardeinstellungen

Mit dieser Funktion werden die *Standardeinstellungen* des KVM-Extenders wiederhergestellt. Nach dem Ausführen der Funktion sind die auf Seite 88 aufgeführten *Standardeinstellungen* des KVM-Extenders wieder aktiv.

### So stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her:

**HINWEIS:** Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **local hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie statt den Einstellungen des Extender-Systems nur die **lokalen** Einstellungen des Arbeitsplatzmodul zurücksetzen möchten.

- 1. Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**), falls Sie die Einstellungen des Extender-Systems zurücksetzen möchten.
  - Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie nur die lokalen Einstellungen des Arbeitsplatzmodul zurücksetzen möchten.
  - Wählen Sie die Zeile System-Einrichtung (entferntes OSD) bzw.
     Arbeitsplatz-Utility (lokales OSD) und betätigen Sie die Eingabetaste.
  - Wählen Sie die Zeile Werkseinstellungen wiederherstellen und betätigen Sie die Eingabetaste.
  - 4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage oder brechen Sie den Vorgang ab.

### Reset der Netzfilterregeln

Im Auslieferungszustand des KVM-Extenders haben alle Netzwerk-Rechner Zugriff auf die IP-Adresse des Systems (offener Systemzugang).

Über die Webapplikation Config Panel können Sie Netzfilterregeln erstellen, um den Zugang gezielt zu kontrollieren. Sobald eine Netzfilterregel erstellt ist, wird der offene Systemzugang deaktiviert und alle eingehenden Datenpakete mit den Netzfilterregeln verglichen.

Mit dieser Funktion können die angelegten Netzfilterregeln vollständig gelöscht werden.

### So löschen Sie die eingerichteten Netzfilterregeln:

- 1. Starten Sie das entfernte OSD des Rechnermoduls mit dem **Remote-Hotkey** (*Standard*: **Strg+Num**), falls Sie die Einstellungen des Extender-Systems zurücksetzen möchten.
  - Öffnen Sie das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls mit dem **lokalen Hotkey** (*Standard*: Alt+Num), falls Sie nur die lokalen Einstellungen des Arbeitsplatzmodul zurücksetzen möchten.
  - 2. Wählen Sie die Zeile Netzwerkeinrichtung und betätigen Sie die Eingabetaste.
  - 3. Wählen Sie die Zeile **Netzfilterkonfiguration zurücksetzen** und betätigen Sie die Eingabetaste.
  - 4. Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage oder brechen Sie den Vorgang ab.

## Farbe der Informationseinblendung ändern

Informationseinblendungen werden *standardmäßig* in hellgrün angezeigt. Im persönlichen Profil können Sie die Farbe dieser Einblendungen anpassen.

Folgende Farben werden unterstützt:

schwarz	dunkelrot
grün	dunkelgelb
dunkelblau	violett
dunkeltürkis	silber
hellgrün	gelb
blau	magenta
helltürkis	weiß

### So ändern Sie die Einstellung der Informationseinblendung:

SD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **OSD-Farbe** durch Betätigung der **F8-**Taste die gewünschte Farbe.
- 4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### Anzeige der Informationseinblendung

Informationseinblendungen erfolgen temporär (5 Sekunden) in der linken, oberen Ecke.

TIPP: Ist die temporäre Informationseinblendung aktiv, können Sie mit der Tastenkombination Strg+Feststelltaste jederzeit eine Wiederholung der Einblendung erreichen.

Alternativ zur temporären Einblendung kann die Informationseinblendung permanent erfolgen oder ausgeschaltet werden.

### So ändern Sie die Einstellung der Informationseinblendung:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **Einblendung (allgemein)** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

- Informationseinblendung ausschalten
- temp
- temporäre Informationseinblendung für 5 Sekunden (*Standard*)
- permanente Informationseinblendung
- 4. Betätigen Sie die **F2-**Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

## Transparenz des OSD einstellen

In der Standardeinstellung wird das OSD mit einer mittleren Transparenz über dem Bildschirminhalt angezeigt. Den durch das OSD überlagerten Teil des Bildschirminhalts können Sie "durch" das OSD erkennen.

Die Transparenzstufe können Sie einstellen oder ausschalten.

#### So stellen Sie die Transparenzstufe des OSD ein:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie in der Zeile **OSD-Transparenz** durch Betätigung der **F8-**Taste zwischen folgenden Optionen:

hoch

- hohes Durchscheinen des Bildschirminhalts
- mittleres Durchscheinen des Bildschirminhalts (*Standard*)

- **niedrig** leichtes Durchscheinen des Bildschirminhalts
- überdeckende Darstellung des OSD
- 4. Betätigen Sie die **F2**-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

#### Automatisches Schließen des OSD nach Inaktivität

Falls gewünscht, können Sie einstellen, dass das OSD automatisch nach Ablauf einer Zeitspanne der Inaktivität geschlossen wird.

Den Zeitraum der Inaktivität können Sie im Bereich von 5 bis 99 Sekunden festlegen.

HINWEIS: Zum Deaktivieren der Funktion geben Sie die Ziffer 0 ein.

## So ändern Sie die Zeitspanne der Inaktivität nach deren Ablauf das OSD geschlossen wird:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- Wählen Sie die Zeile Timeout der OSD-Sitzung (s) und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Geben Sie die gewünschte Zeitspanne im Bereich von **5** bis **99** Sekunden ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 5. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

### Position der Informationseinblendung ändern

In der *Standardeinstellung* erfolgen die Informationseinblendungen links oben auf dem Bildschirm des Arbeitsplatzes. Die Position der Einblendung können Sie nach Ihren Wünschen anpassen.

## So ändern Sie die Position der Informationseinblendung:

OSO

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- 3. Wählen Sie die Zeile **Display-Position festlegen** und betätigen Sie die Eingabetaste.

An der aktuellen Position der Informationseinblendung erscheint das rechts abgebildete Menü.

+ Positionieren F2: Speichern

- 4. Verwenden Sie die **Pfeiltasten** oder die Maus, um das Menü an die gewünschte Position zu verschieben oder betätigen Sie die Tastenkombination **Strg+D** zur Wiederherstellung der *Standardposition*.
- 5. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen oder die Esc-Taste zum Abbruch der Aktion.

### Position des OSD ändern

Das OSD wird in der *Standardeinstellung* zentriert auf dem Bildschirm des Arbeitsplatzes dargestellt. Die OSD-Position können Sie nach Ihren Wünschen anpassen.

#### So ändern Sie die Position des OSD:

OSD

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F10-Taste zum Aufruf des Persönlichen Profils.
- Wählen Sie die Zeile Menü-Position festlegen und betätigen Sie die Eingabetaste.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten oder die Maus, um das OSD an die gewünschte Position zu verschieben oder betätigen Sie die Tastenkombination Strg+D zur Wiederherstellung der Standardposition.
- 5. Betätigen Sie die **F2-**Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen oder die **Esc-**Taste zum Abbruch der Aktion.

## Weiterführende Informationen

## **DDC-Weiterleitung mit Cache-Funktion**

Der KVM-Extender unterstützt *Enhanced-DDC* (Enhanced Display Data Channel), um die Eigenschaften des am Arbeitsplatzmoduls angeschlossenen Monitors auszulesen und an den Rechner weiterzuleiten. Diese Eigenschaften umfassen beispielsweise Informationen über die bevorzugte Auflösung und die unterstützten Frequenzen des Monitors.

Damit der am Rechnermodul (VisionXS-IP-CPU) angeschlossene Rechner schon während des Bootvorgangs Zugriff auf die Eigenschaften des entfernten Monitors hat, ist eine Cache-Funktion in den KVM-Extender integriert. Auch wenn das Rechneroder das Arbeitsplatzmodul ausgeschaltet oder nicht miteinander verbunden sind, stehen entweder die Eigenschaften des zuletzt angeschlossenen Monitors oder die Werksvorgabe des KVM-Extenders zu Verfügung.

Üblicherweise werden die DDC-Informationen des Monitors unverändert an den Rechner weitergeleitet. Stellt der KVM-Extender aber fest, dass sich die Informationen des Monitors nicht vollständig auslesen lassen oder diese unzulässige Einträge enthalten, werden die Informationen (wenn möglich) vervollständigt oder korrigiert.

**HINWEIS:** DH-Varianten unterstützen DDC für bis zu zwei angeschlossene Monitore.

## Ermittlung der Netzwerkeinstellungen über den Service-Port

Falls Ihnen die IP-Adresse eines Arbeitsplatz- oder Rechnermoduls unbekannt ist, können Sie diese über den Service-Port des Moduls anzeigen.

Verwenden Sie ein beliebiges Terminalemulationsprogramm (beispielsweise *Tera Term* oder *PuTTY*) um die Log-Meldungen der Module anzuzeigen.

#### Installation des Gerätetreibers

Installieren Sie vor der Einrichtung der Verbindung im Terminalemulationsprogramm den Gerätetreiber CP210x USB to UART Bridge VCP.

**HINWEIS:** Der Treiber stellt die per Servicekabel verbundene *Service-*Buchse eines Arbeitsplatz- oder Rechnermoduls als *virtuelle* serielle Schnittstelle (COM-Port) zur Verfügung. Die virtuelle Schnittstelle kann anschließend im Terminalemulationsprogramm zum Verbindungsaufbau ausgewählt werden.

### So installieren Sie den Gerätetreiber zur Adressierung der Service-Buchse:

- Öffnen Sie im Webbrowser des Computer die Website www.gdsys.com/de/start.
- 2. Navigieren Sie in den Bereich Mehr von G&D > Tools & Treiber der Website.
- 3. Downloaden Sie den Gerätetreiber für das Betriebssystem des Computers.
- 4. Führen Sie die Datei aus und folgen Sie den Hinweisen des Installationsassistenten.

## Einrichten einer Verbindung im Terminalemulationsprogramm

#### So richten Sie die Verbindung im Terminalemulationsprogramm ein:

- 1. Starten Sie ein beliebiges Terminalemulationsprogramm (beispielsweise *Tera Term* oder *PuTTY*).
- 2. Erstellen Sie eine neue Verbindung im Terminalemulationsprogramm und erfassen Sie folgende Verbindungseinstellungen:

Bits pro Sekunde: 115.200
Datenbits: 8
Parität: Keine
Stoppbits: 1
Flusssteuerung: Keine

3. Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Servicekabel, um den Rechner mit der *Service*-Buchse an der Rückseite des Arbeitsplatz- bzw. Rechnermodul zu verbinden.

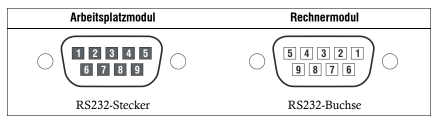
## **Ermittlung der IP-Adresse**

### So ermitteln Sie die IP-Adresse des Arbeitsplatz- bzw. Rechnermoduls:

- 1. Starten Sie das Arbeitsplatz-bzw. Rechnermodul neu.
  - Während des Bootvorgangs werden verschiedene Statusmeldungen im Terminalemulationsprogramm angezeigt.
- 2. Nach Abschluss der Boot-Vorgangs wird die IP-Adresse gemeinsam mit anderen **Systeminformationen** ausgegeben.

## Pin-Belegung der RS232-Schnittstelle

Die Pin-Belegungen des RS232-Steckers sowie der -Buchse (modellabhängig) zeigen die folgenden Abbildungen:



Die Tabelle zeigt die Zuordnung der verschiedenen Leitungen der Datenverbindung zu den entsprechenden Pins auf:

Pin-Nr.	Leitung	Arbeitsplatz- modul	Rechner- modul
1	nicht belegt	n/c	n/c
2	RxD (Receive Data)	Eingang	Ausgang
3	TxD (Transmit Data)	Ausgang	Eingang
4	nicht belegt	n/c	n/c
5	GND (Ground)	Ground	Ground
6	nicht belegt	n/c	n/c
7	RTS (Request to Send)	Ausgang	Eingang
8	CTS (Clear to Send)	Eingang	Ausgang
9	5V	Power	Power

## Statusanzeigen

Die LEDs an der Rückseite des Rechner- und des Arbeitsplatzmoduls geben Ihnen die Möglichkeit, den Betriebsstatus des KVM-Extenders jederzeit zu kontrollieren.



LED	Farbe	Status	Bedeutung
Trans-	grün	an	Eine G&D Gegenstelle ist aufgeschaltet.
mission	mission gelb		Kommunikation mit einer G&D-Gegenstelle aufgebaut.
		blinkt	Verbindung zu einer Gegenstelle/einem Netzwerk-Switch hergestellt.
		blinkt schnell	SFP-Modul nicht erkannt.
	rot	an	Kabel an nicht freigeschalteten Port angesteckt.
			Schalten Sie den Port mit einem Feature-Key frei.
		aus	Keine Verbindung zu einer Gegenstelle hergestellt.
Network	grün	an	Die Verbindung mit dem Netzwerk wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Es konnte keine Verbindung hergestellt werden.
Pwr	grün	an	Der KVM-Extender wird mit Spannung versorgt und die Gerätesoftware wurde erfolgreich gestartet.
	gelb	an	Der KVM-Extender wird mit Spannung versorgt.
	blau	an	Die Identification-Funktion wurde über die Webapplikation aktiviert.
		aus	Der KVM-Extender wird nicht mit Spannung versorgt.

# **Verwendete Netzwerk-Ports** und **Protokolle**

**HINWEIS:** Eine Übersicht über die Netzwerk-Ports und Protokolle, die bei KVMover-IP von G&D verwendet werden können, finden Sie im separaten Handbuch zur Webapplikation.

## **Technische Daten**

## Allgemeine Eigenschaften der Serie

VISIONXS-IP-F-DP-H	VISIONXS-IP-F-DP-HR-SERIE			
Schnittstellen für	Video:	› siehe spezifische Eigenschaften		
Rechner	USB-Tastatur/Maus:	1 × USB-B-Buchse		
	Audio:  Varianten [A] und [AR]	3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In)		
	RS232: Varianten [AR]	1 × RS232-Buchse (Serial)		
Schnittstellen für	Monitor:	<ul> <li>siehe spezifische Eigenschaften</li> </ul>		
entfernten Arbeitsplatz	USB-Tastatur/Maus:	2 × USB-A-Buchse		
7Derespiede	USB-Devices:	3 × USB-A-Buchse		
	Audio:  • Varianten [A] und [AR]	3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)		
	RS232: Varianten [AR]	1 × RS232-Stecker (Serial)		
Übertragung zur	Übertragungsart:	KVM-over-IP™		
G&D-Gegenstelle	Kanalanzahl:	1, inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional]  Der zweite Übertragungskanal kann mit einem optional käuflichen Feature-Key freigeschaltet werden.		
Sonstige	Network:	1 × RJ45-Buchse (100 MBit/s)		
Schnittstellen	Service:	1 × Micro-USB-Buchse (Typ B)		
Audio	Übertragungsart:	2-Kanal-LPCM, Stereo, DTS, AC3		
<ul><li>DisplayPort Digital</li></ul>	Auflösungen:	16/20/24 bit		
	Abtastraten:	bis 192 kHz		
Audio	Übertragungsart:	transparent		
→ Varianten [A] und [AR]	Auflösung:	24 bit digital, Stereo		
	Abtastrate	96 kHz		
	Bandbreite:	22 kHz		
RS232	Übertragungsart:	transparent		
→ Varianten [AR]	Übertragungsrate:	max. 115.200 bit/s		
	Übertragene Signale:	RxD, TxD, GND, RTS, CTS, 5V		

Seandard-CPU-Varianted unterstitzten 1 Gerät, CON- und CPU-UG-Varianten unterstitzen 1 Gerät, CON- und CPU-UG-Varianten unterstitzen bis zu 5 Geräte   USB-Klassen:	VISIONXS-IP-F-DP-HR-SERIE			
unterstützen 1 Gerät, CON- und CPU-UG- Varianten unterstützen bis zu 5 Geräte    Dibertragungsrate: max. 25 Mbit/s	<ul> <li>Standard-CPU-Varianten unterstützen 1 Gerät,</li> </ul>	Spezifikation:	USB 2.0	
CON- und CPU-UG- Varianten unterstützen bis zu 5 Geräte    Ubertragungsrate:		USB-Klassen:	Human Interface Device (HID)	
Varianten unterstützen bis zu 5 Geräte   Dibertragungsrate: max. 25 Mbit/s			Massenspeicher (MSC/UMS)	
Übertragungsrate: max. 25 Mbit/s			- <del></del>	
Farbtiefe: 24 bit	5.5 24 5 00.400	Übertragungsrate:	max. 25 Mbit/s	
Farbtiefe: 24 bit		Format:	DisplayPort (DP 1.1a)	
oder Zweikanal-Betrieb (Varianten [DH])         Pixelkodierung:         RGB 4:4:4 mit 24bpp/8bpc           max. Auflösung:         * 2560 × 1600 @ 60Hz * 4096 × 2106 @ 30Hz           Auflösungsbeispiele:         * 2048 × 2048 @ 60Hz * 1920 × 1080 @ 60Hz * 3840 × 2160 @ 30Hz           * Weitere nach VESA und CTA standardisierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.           Vertikalfrequenz:         24 Hz bis 120 Hz           Horizontalfrequenz:         25 kHz bis 185 kHz           Format:         DisplayPort (DP 1.1a)           Farbtiefe:         24 bit           Pixelkodierung:         RGB 4:4:4 mit 24bpp/8bpc           ca. 25 MP/s bis ca. 300 MP/s, HBR           * Wird die Gesamtpixelrate von 600MPixel/s überschritten, kann es zu Qualitätseinbußen kommen.           max. Auflösung:         * 2560 × 1600 @ 60Hz * 4096 × 2160 @ 30Hz           * 1920 × 1080 @ 60Hz * 1920 × 1080 @ 60Hz * 3840 × 2160 @ 30Hz           * Weitere nach VESA und CTA standardisierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.           Vertikalfrequenz:         24 Hz bis 120 Hz           Horizontalfrequenz:         25 kHz bis 185 kHz           Hauptstromversorgung         Typ:         externe Spannungsversorgung		Farbtiefe:		
(Varianten [DH])    Max. Auflösung:	oder	Pixelkodierung:	RGB 4:4:4 mit 24bpp/8bpc	
max. Auflösung:  - 2560 × 1600 @ 60Hz - 4096 × 2160 @ 30Hz  - 2048 × 2048 @ 60Hz - 3840 × 2160 @ 30Hz  - 3840 × 2160 @ 30Hz  - Weitere nach VESA und CTA standardisierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.    Vertikalfrequenz:		Pixelrate:	ca. 25 MP/s bis ca. 300 MP/s, HBR	
Page   1920 × 1080 @ 60Hz   3840 × 2160 @ 30Hz	(variancen [bii])	max. Auflösung:		
Sierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.   Vertikalfrequenz: 24 Hz bis 120 Hz		Auflösungsbeispiele:	■ 1920 × 1080 @ 60Hz	
Horizontalfrequenz: 25 kHz bis 185 kHz			sierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate	
Format: DisplayPort (DP 1.1a)		Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz	
Farbtiefe: 24 bit Pixelkodierung: RGB 4:4:4 mit 24bpp/8bpc Pixelrate: ca. 25 MP/s bis ca. 300 MP/s, HBR  Pixelrate: big die Gesamtpixelrate von 600MPixel/s überschritten, kann es zu Qualitätseinbußen kommen.  Parbliefe: 2560 × 1600 @ 60Hz 4096 × 2160 @ 30Hz  Auflösungsbeispiele: 2048 × 2048 @ 60Hz 1920 × 1080 @ 30Hz  Weitere nach VESA und CTA standardisierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.  Vertikalfrequenz: 24 Hz bis 120 Hz Horizontalfrequenz: 25 kHz bis 185 kHz  Hauptstromversorgung  Anschluss: miniDIN-4 Power-Buchse		Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz	
Pixelkodierung: RGB 4:4:4 mit 24bpp/8bpc Pixelrate: ca. 25 MP/s bis ca. 300 MP/s, HBR  Wird die Gesamtpixelrate von 600MPixel/s überschritten, kann es zu Qualitätseinbußen kommen.  max. Auflösung: • 2560 × 1600 @ 60Hz • 4096 × 2160 @ 30Hz  Auflösungsbeispiele: • 2048 × 2048 @ 60Hz • 1920 × 1080 @ 60Hz • 1920 × 1080 @ 60Hz • 1920 × 1080 @ 30Hz  Weitere nach VESA und CTA standardisierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.  Vertikalfrequenz: 24 Hz bis 120 Hz  Horizontalfrequenz: 25 kHz bis 185 kHz  Hauptstromversorgung  Anschluss: miniDIN-4 Power-Buchse	O. W	Format:	DisplayPort (DP 1.1a)	
Pixelkodierung: RGB 4:4:4 mit 24bpp/8bpc  Ca. 25 MP/s bis ca. 300 MP/s, HBR  Wird die Gesamtpixelrate von 600MPixel/s überschritten, kann es zu Qualitätseinbußen kommen.  max. Auflösung: • 2560 × 1600 @ 60Hz • 4096 × 2160 @ 30Hz  Auflösungsbeispiele: • 2048 × 2048 @ 60Hz • 1920 × 1080 @ 60Hz • 1920 × 1080 @ 60Hz • 3840 × 2160 @ 30Hz  Weitere nach VESA und CTA standardisierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.  Vertikalfrequenz: 24 Hz bis 120 Hz Horizontalfrequenz: 25 kHz bis 185 kHz  Hauptstromversorgung  Anschluss: miniDIN-4 Power-Buchse		Farbtiefe:	24 bit	
Wird die Gesamtpixelrate von 600MPixel/s überschritten, kann es zu Qualitätseinbußen kommen.  max. Auflösung:  - 2560 × 1600 @ 60Hz - 4096 × 2160 @ 30Hz  Auflösungsbeispiele:  - 2048 × 2048 @ 60Hz - 1920 × 1080 @ 60Hz - 3840 × 2160 @ 30Hz  - Weitere nach VESA und CTA standardisierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.  Vertikalfrequenz:  - 24 Hz bis 120 Hz - Horizontalfrequenz:  - 25 kHz bis 185 kHz  - Typ: - externe Spannungsversorgung - Anschluss:  miniDIN-4 Power-Buchse	variancen [511]	Pixelkodierung:	RGB 4:4:4 mit 24bpp/8bpc	
werstrom-   wax. Auflösung:   2560 × 1600 @ 60Hz   4096 × 2160 @ 30Hz     Auflösungsbeispiele:   2048 × 2048 @ 60Hz   1920 × 1080 @ 60Hz   3840 × 2160 @ 30Hz     Weitere nach VESA und CTA standardisierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.     Vertikalfrequenz:   24 Hz bis 120 Hz     Hauptstrom-   Vertikalfrequenz:   25 kHz bis 185 kHz     Anschluss:   miniDIN-4 Power-Buchse   miniDIN-4 Power-Buchse   miniDIN-4 Power-Buchse		Pixelrate:	ca. 25 MP/s bis ca. 300 MP/s, HBR	
Auflösungsbeispiele:  Auflösungsbeispiele:  - 2048 × 2048 @ 60Hz - 1920 × 1080 @ 60Hz - 3840 × 2160 @ 30Hz  - Weitere nach VESA und CTA standardisierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.  Vertikalfrequenz:  - Vertikalfrequenz:  - Vertikalfrequenz:  - 24 Hz bis 120 Hz  - Horizontalfrequenz:  - 25 kHz bis 185 kHz  - Externe Spannungsversorgung  - Vertikalfrequenz:  - Weitere nach VESA und CTA standardisierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.  Vertikalfrequenz:  - 24 Hz bis 120 Hz  - Hauptstrom-  - Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.  - Vertikalfrequenz:  - 25 kHz bis 185 kHz  - miniDIN-4 Power-Buchse			überschritten, kann es zu Qualitätseinbußen	
• 1920 × 1080 @ 60Hz • 3840 × 2160 @ 30Hz  • Weitere nach VESA und CTA standardisierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.  Vertikalfrequenz: 24 Hz bis 120 Hz  Horizontalfrequenz: 25 kHz bis 185 kHz  Hauptstrom- versorgung  Typ: externe Spannungsversorgung  Anschluss: miniDIN-4 Power-Buchse		max. Auflösung:		
sierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.  Vertikalfrequenz: 24 Hz bis 120 Hz Horizontalfrequenz: 25 kHz bis 185 kHz  Hauptstrom- versorgung  Typ: externe Spannungsversorgung Anschluss: miniDIN-4 Power-Buchse		Auflösungsbeispiele:	■ 1920 × 1080 @ 60Hz	
Horizontalfrequenz: 25 kHz bis 185 kHz  Hauptstrom- versorgung  Typ: externe Spannungsversorgung  Anschluss: miniDIN-4 Power-Buchse			sierte Auflösungen sind im Rahmen der unterstützten Videobandbreite/Pixelrate	
Hauptstrom- versorgungTyp:externe SpannungsversorgungAnschluss:miniDIN-4 Power-Buchse		Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz	
versorgung Anschluss: miniDIN-4 Power-Buchse		Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz	
Allscrituss: Illillibin-4 Powel-Buchse	•	Typ:	externe Spannungsversorgung	
Spannung: +12VDC	versorgung	Anschluss:	miniDIN-4 Power-Buchse	
		Spannung:	+12VDC	

### Technische Daten

VISIONXS-IP-F-DP-HR-SERIE		
redundante Strom-	Тур:	internes Netzteil
versorgung → Varianten [DT]	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
variancen [51]	Spannung:	AC100-240V/60-50Hz
Einsatzumgebung  Sorgen Sie für eine ausreichende Luft- zirkulation.	Temperatur:	+5 bis +45 °C
		+5 bis +35 °C  • Bei Betrieb von Fanless-Varianten in einem DeviceCarrier
	Luftfeuchte:	20 % bis 80 %, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20°C bis +60°C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

## Spezifische Eigenschaften der Geräte

VISIONXS-IP-CPU-F-DP-HR				
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse		
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)		
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm		
	IP-Schutzklasse:	IP20		
	Gewicht:	ca. 0,7 kg		
VISIONXS-IP-CPU-F-	DP-HR-DH			
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse		
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)		
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm		
	IP-Schutzklasse:	IP20		
	Gewicht:	ca. 0,7 kg		
-				

VISIONXS-IP-CPU-F-D	P-HR-UG	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg
VISIONXS-IP-CPU-F-D	P-HR-DH-UG	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg

VISIONXS-IP-CON-F-DP-HR		
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/2,2 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg
VISIONXS-IP-CON-F-DP-HR-DH		
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/2,3 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg

VISIONXS-IP-CPU-F-DP-HR-DT			
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse	
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)	
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A	
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A	
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert	
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm	
	IP-Schutzklasse:	IP20	
	Gewicht:	ca. 1,3 kg	
VISIONXS-IP-CPU-F-DP	VISIONXS-IP-CPU-F-DP-HR-DH-DT		
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse	
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)	
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A	
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A	
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert	
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm	
	IP-Schutzklasse:	IP20	
	Gewicht:	ca. 1,3 kg	

VISIONXS-IP-CPU-F-DP-HR-UG-DT		
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,3-0,2 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-IP-CPU-F-	DP-HR-DH-UG-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,3-0,2 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	

VISIONXS-IP-CON-F-DP-HR-DT		
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/2,2 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,6-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-IP-CON-F-DP	-HR-DH-DT	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/2,3 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,6-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg

VISIONXS-IP-CPU-F-	-DP-HR-AR-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-IP-CPU-F-	-DP-HR-DH-AR-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,4-0,3 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg

VISIONXS-IP-CPU-F	-DP-HR-AR-UG-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,3-0,2 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-IP-CPU-F	-DP-HR-DH-AR-UG-DT	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,3-0,2 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg

VISIONXS-IP-CON-F-DP-HR-AR-DT		
Video:	1 × DisplayPort-Buchse	
KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)	
Hauptstromversorgung:	12 VDC/2,2 A	
redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,6-0,4 A	
Material:	Aluminium eloxiert	
Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm	
IP-Schutzklasse:	IP20	
Gewicht:	ca. 1,3 kg	
UD AD DIFAMIECO		
Video:	1 × DisplayPort-Buchse	
KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)	
Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A	
redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A	
Material:	Aluminium eloxiert	
Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm	
IP-Schutzklasse:	IP20	
Gewicht:	ca. 1,3 kg	
	Video:  KVM, Audio und RS232:  Hauptstromversorgung: redundante Stromversorgung  Material: Dimensionen (B × H × T): IP-Schutzklasse: Gewicht:  -HR-AR-DT FANLESS  Video:  KVM, Audio und RS232:  Hauptstromversorgung: redundante Stromversorgung  Material: Dimensionen (B × H × T): IP-Schutzklasse:	

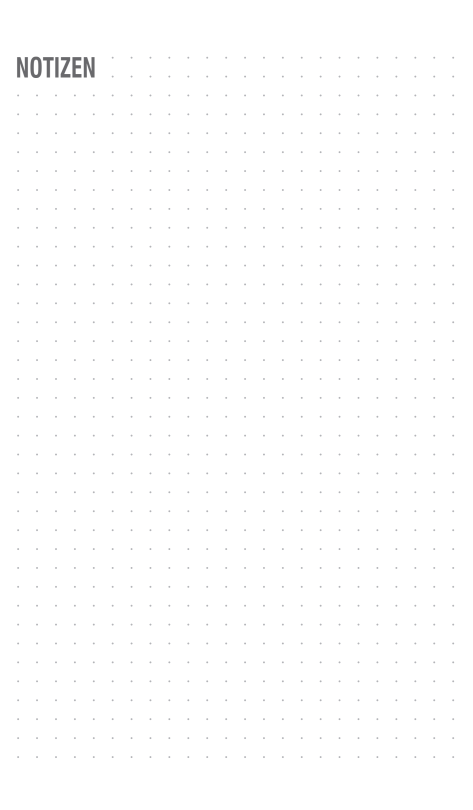
VISIONXS-IP-CON-F-DP-HR-DH-AR-DT		
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/2,3 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,6-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
VISIONXS-IP-CON-F-DP	-HR-DH-AR-DT FANLESS	
Schnittstelle für entfernten Arbeitsplatz	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,9 A
	redundante Stromversorgung	100-240 VAC/60-50Hz/0,5-0,4 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 170 × 40 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 1,3 kg

VISIONXS-IP-CPU-F	-DP-HR-A	
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg
VISIONXS-IP-CPU-F		
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg

VISIONXS-IP-CPU-F-DP-HR-A-UG		
Schnittstelle für Rechner	Video:	1 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg
VISIONXS-IP-CPU-F-DP-	HR-DH-A-UG	
Schnittstelle für Rechner	Video:	2 × DisplayPort-Buchse
Schnittstelle zur Gegenstelle	KVM, Audio und RS232:	1 , inkl. Übertragunsmodul/ SFP-Transceiver [+1 optional] × LC-Duplex-Buchse (1 GBit/s)
Stromaufnahme	Hauptstromversorgung:	12 VDC/1,1 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Dimensionen (B × H × T):	ca. 109 × 31 × 184 mm
	IP-Schutzklasse:	IP20
	Gewicht:	ca. 0,7 kg

## Eigenschaften der Übertragungsmodule

MULTIMODE-ÜBERTRAGUNGSMODUL		
Datenübertragung	Art:	Lichtwellenleiter (2 Glasfasern)
	Schnittstellentyp:	LC-Duplex
Kabellänge (max.)	Multimode 50/125μm, Klasse OM4:	550 Meter (Fasern mit 4700MHz*km)
	Multimode 50/125μm, Klasse OM3:	550 Meter (Fasern mit 2000MHz*km)
	Multimode 50/125μm, Klasse OM2:	550 Meter (Fasern mit 500MHz*km)
	Multimode 50/125μm:	500 Meter (Fasern mit 400MHz*km)
	Multimode 62,5/125μm, Klasse OM1:	275 Meter (Fasern mit 200MHz*km)
	Multimode 62,5/125μm, FDDI-Grade:	220 Meter (Fasern mit 160MHz*km)
CINCLEMANE ÜDEL	TD A CUNIC CMODUL	
21MGTFWODE-ORFI	RTRAGUNGSMODUL	
Datenübertragung	Art:	Lichtwellenleiter (2 Glasfasern)
	Schnittstellentyp:	LC-Duplex
Kabellänge (max.)	Singlemode 9/125μm, Klasse OS1:	10 Kilometer (Fasern mit 500MHz*km)



#### **About this manual**

This manual has been carefully compiled and examined to the state-of-the-art.

G&D neither explicitly nor implicitly takes guarantee or responsibility for the quality, efficiency and marketability of the product when used for a certain purpose that differs from the scope of service covered by this manual.

For damages which directly or indirectly result from the use of this manual as well as for incidental damages or consequential damages, G&D is liable only in cases of intent or gross negligence.

#### **Caveat Emptor**

G&D will not provide warranty for devices that:

- Are not used as intended.
- Are repaired or modified by unauthorized personnel.
- Show severe external damages that was not reported on the receipt of goods.
- Have been damaged by non G&D accessories.

G&D will not be liable for any consequential damages that could occur from using the products.

#### **Proof of trademark**

All product and company names mentioned in this manual, and other documents you have received alongside your G&D product, are trademarks or registered trademarks of the holder of rights.

© Guntermann & Drunck GmbH 2025. All rights reserved.

Version 1.23 – 04/03/2025

Firmware: 1.4.000

Guntermann & Drunck GmbH Obere Leimbach 9 57074 Siegen

Germany

Phone +49 271 23872-0 Fax +49 271 23872-120

www.gdsys.com sales@gdsys.com

#### **FCC Statement**

The devices named in this manual comply with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) the devices may not cause harmful interference, and (2) the devices must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be deter-mined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## **Table of contents**

Safety instructions	. 1
The VisionXS-IP-F-DP-HR series  Use as extender or matrix switch modules  Package contents	. 5
Secure KVM-over-IP solution Potential security vulnerabilitites, threats and dangers Protection of KVM systems from external or internal attacks Security requirements with KVM-over-IP The secure solution from G&D Trusted Computing Platform Monitoring, SNMP and Syslog Update and Backup/Restore Further security-relevant aspects 2-factor authentication (2FA) Optional additional security-relevant functions SecureCert	. 7 . 7 . 8 10 10 11 11 11
Signal transmission and transmission length	
Selecting a network switch Requirements of network switches Recommended settings of network switches  Installation Preparation Installing the computer module Installing console modules	13 14 <b>15</b> 15 16
Start-up Starting process Operation User login at the console module Configuring the password complexity Configuring the login options Showing terms of use User logout at the console module	29 29 30 31 33 35
Establishing a KVM-over-IP <sup>TM</sup> connection for the first time  Default setting of the modules  Configuring a KVM-over-IP connection of a computer module  Configuring the network interface  Configuring the global network settings  Configuring a KVM-over-IP connection	37 37 38 39 39

Configuring a KVM-over-IP connection of a console module	. 41
Configuring the network interface	
Configuring the global network settings	
Configuring a KVM-over-IP connection	
Add, configuration and deletion of a counterpart	. 43
Extended settings of KVM-over-IP connection	
Limiting the bandwidth	
Classifying IP packets (DiffServ)	. 46
(De)Activating signals	. 47
Restricting KVM-over-IP remote stations (UID locking)	. 48
IP-MUX functionality	49
Accessing a counterpart via OSD	
Accessing a counterpart via select keys	
Disconnecting a counterpart	
•	
Initial configuration of the network settings	
Configuring the network interface	
Configuring global network settings	
Checking the availability of a host in the network (Ping)	
Link aggregation	
Reading out the status of the network interfaces	. 58
On-screen display	50
Basic operating of the on-screen display	
Showing the remote OSD	. 57
Showing the local OSD	. 60
Layout of the OSD	
Operating the OSD via keyboard or mouse	
OSD functions	
Search function	
Changing the sort criteria of the list entries	63
Overview of the menus of the remote OSD	
Configuration menu	64
Personal Profile menu	66
Operation menu	
Information menu	
Overview of the menus of the local OSD	
Select menu	. 67
Configuration menu	
Activating a premium function	69
Web application Config Panel	
Basic operation of the web application	. 70
Starting the web application	
Selecting the language of the web application	. /0
Closing the web application	. /1

#### Table of contents

Users and groups	72
Efficient rights administration	72
The effective right	72
Efficient user group administration	73
Administrating user accounts	74
Creating a new user account	74
Renaming a user account	75
Changing the password of a user account	76
Changing the user account rights	
Changing a user account's membership	78
Enabling or disabling a user account	79
Deleting a user account	
Administrating user groups	
Creating a new user group	80
Renaming a user group	
Changing the user group rights	81
Administrating user group members	82
(De)activating a user group	83
Deleting a user group	83
System rights	
Rights for unrestricted access to the system (Superuser)	84
Changing settings in the »Personal Profile« menu	85
Changing the login right to the web application	85
Rights to change your own password	86
Access rights to a computer module	86
Access rights to USB devices	87
Configuration	88
Overview of functions and default settings	
Configuration settings	
Operating modes of console modules	an
Renaming a console module	91
Renaming a computer module	91
Changing your password	92
Selecting the language	93
Changing hotkeys	94
Changing the OSD key	95
Opening the OSD via double keypress	
Channel switching when using a DH computer module	
Adjusting the operating mode of the RS232 interface	98
Selecting the EDID mode of the KVM extender	99
Reducing the colour depth of the image data to be transmitted	100
Freeze mode	
Enabling or disabling DDC/CI support	102
(De)Activating an USB keyboard or the »Generic USB« mode	103
Prioritizing a USB device for a reboot	105
Changing the scancode set of PS/2 keyboards	106
Reinitialising USB input devices	

## Configuration settings (continued)

Adjusting the waiting period of the screensaver	108
Selecting a keyboard layout for inputs via OSD	109
Resetting the default settings	
Resetting the netfilter rules	
Changing the colour of the information display	112
Information display	
Adjusting the transparency of the OSD	113
Automatic closing of the OSD after inactivity	
Changing the position of the information dispaly	114
Changing the position of the OSD	115
Further information	116
DDC transmission with cache function	
Determining network settings via service port	
Installing the device driver	117
Establishing a connection by using a terminal emulator	
Determining the IP address	
Pin assignment of the RS232 interface	119
Status LEDs	120
Used network ports and protocols	121
Technical data	122
General features of the series	122
Specific features of devices	125
Features of transmission modules	

## **Safety instructions**

Please read through the following safety guidelines before putting the G&D product into operation. The guidelines help to avoid damage to the product and prevent potential injuries.

Keep these safety guidelines ready to hand for all persons who use this product.

Observe all warnings and operating information given at the device or in this operating manual.

#### ⚠ 📝 Disconnect all power sources

#### **CAUTION: Shock hazard!**

Before installation, ensure that the device has been disconnected from all power sources. Disconnect all power plugs and all power supplies of the device.

#### A B Débranchez toutes les sources d'alimentation

#### **ATTENTION:** Risque de choc électrique!

Avant l'installation, assurez-vous que l'appareil a été débranché de toutes les sources d'alimentation. Débranchez toutes les fiches d'alimentation et toutes les alimentations électrique de l'appareil.

#### ⚠ 📝 Trennen Sie alle Spannungsversorgungen

#### **VORSICHT:** Risiko elektrischer Schläge!

Stellen Sie vor der Installation sicher, dass das Gerät von allen Stromquellen getrennt ist. Ziehen Sie alle Netzstecker und alle Spannungsversorgungen am Gerät ab.

#### Marning: electric shock

To avoid the risk of electric shock, you should not open the device or remove any covers. If service is required, please contact our technicians.

#### A Ensure constant access to the devices' mains plugs

When installing the devices, ensure that the devices' mains plugs remain accessible at all time.

## ⚠ Do not cover the ventilation openings

For device variants with ventilation openings, it must always be ensured that the ventilation openings are not covered.

#### A Ensure proper installation position for devices with vents

For reasons of electrical safety, only upright, horizontal installation is permitted for devices with ventilation openings. Vertical installation is only permitted with suitable equipment carriers from G&D.

#### ⚠ Do not insert any objects through the device's openings

Objects should never be inserted through the device's openings. Dangerous voltage could be present. Conductive foreign bodies can cause a short circuit, which can lead to fires, electric shocks or damage to your devices.

#### Avoid tripping hazards

Avoid tripping hazards while laying cables.

#### /\(\sqrt{\text{Use earthed voltage source}}\)

Only operate this device with an earthed voltage source.

#### A Use exclusively the G&D power pack

Only operate this device with the power packs included in delivery or listed in this operating manual.

#### ⚠ Do not make any mechanical or electrical alternations to the device

Do not make any mechanical or electrical alternations to this device. Guntermann & Drunck GmbH is not responsible for compliance with regulations in the case of a modified device.

#### ↑ Do not remove device cover

The cover may only be removed by a G&D service technician. Unauthorised removal voids the guarantee. Failure to observe this precautionary measure can result in injuries and damage to the device.

#### ↑ Operate the device exclusively in the intended field of application

The devices are designed for indoor use. Avoid extreme cold, heat or humidity.

#### Instructions on how to handle Lithium button cells

 This product contains a lithium button cell. It is not intended to be replaced by the user!

**CAUTION:** Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect battery type. Dispose of used batteries in an environmentally friendly manner. Do not dispose of batteries in municipal waste.

Check local regulations for the disposal of electronic products.

• Ce produit contient une batterie au lithium. Il n'est pas prévu que l'utilisateur remplace cette batterie.

**ATTENTION:** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie.

Mettre au rebut les batteries usagées conformêment aux instructions du fabricant et de manière écologique. Les batteries usagées ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères.

Respectez les prescriptions valables pour l'élimination des produits électroniques.

• Dieses Produkt enthält eine Lithium-Knopfzelle. Ein Austausch durch den Anwender ist nicht vorgesehen!

**VORSICHT:** Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Batterie-Typ ersetzt wird.

Entsorgen Sie gebrauchte Batterien umweltgerecht. Gebrauchte Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden.

Beachten Sie die gültigen Vorschriften zur Entsorgung elektronischer Produkte.

#### Special advices for dealing with laser technology

The devices of the VisionXS-IP-F-DP-HR series use components with laser technology which comply with laser class 1 or better.

They meet the requirements according to EN 60825-1:2014 as well as U.S. CFR 1040.10 and 1040.11.



Mind the following advices when dealing with laser beams:

#### Avoid direct eye exposure to beam

Never stare directly into the beam when wearing optical instruments!

#### Always connect optical connections or cover them with protection caps

Always cover the optical connections of the *Transmission* socket and the cable plugs with a connector or a protection cap.

#### ↑ Only use G&D certified transmission modules

It is not permitted to use fibre optic modules, which do not meet the requirements of laser class 1 in accordance to **EN 60825-1:2014**. By using such modules, the compliance with regulations and advices for the safe handling of laser technology cannot be guaranteed.

The guarantee of complying with all relevant instructions can only be given by applying original components. Therefore, the devices have to be operated with G&D certified transmission modules only.

## The VisionXS-IP-F-DP-HR series

**IMPORTANT:** Data transmission of devices of the **IP** series is *not* compatible to G&D devices of other series! The devices of the KVM-over-IP series are compatible with each other.

KVM extenders of the VisionXS-IP-F-DP-HR series consist of a computer module and a console module.

Connect the computer to be operated to the computer module (VisionXS-IP-CPU). The remote console is connected to the console module (VisionXS-IP-CON).

Both the computer module and the console module are connected using two optical fibres.

**NOTE:** You can also use a cable to establish a *direct* connection between computer module and console module.

Signals of keyboard, mouse and DisplayPort<sup>TM</sup> video of the computer connected are transmitted using these fibres and enable you to operate the computer remotely.

#### Use as extender or matrix switch modules

You can use the modules as either extender or matrix switch modules:

**Extender modules:** Configure a KVM-over-IP connection between the computer and the console module. The configured connection between the modules is restored each time the modules are restarted.

**ADVICE:** Use the **IP-MUX** functionality (see page 49 ff.) to make up to 20 computers available in the OSD via separate computer modules.

 Matrix switch modules: In combination with the IP matrix switch ControlCenter-IP or **ControlCenter-IP-XS.** you can use the modules as end devices of the matrix switch.

In this case, configure a KVM-over-IP connection to the IP matrix switch for the modules.

In this configuration, the IP matrix switch enables the flexible connection of a console module to a computer module.

#### **Package contents**

#### Standard package contents computer modules

- 1 × computer module (VisionXS-IP-CPU), incl. transmission module/SFP transceiver
- 1 × video cable (*DP-Cable-M/M-2*)
- 1 × USB device cable (*USB-AM/BM-2*)
- 1 × »Safety instructions« flyer
- 1 × »Correct power supply« flyer

#### Additional package contents of expanded variants

The package contents of expanded variants of computer modules of the VisionXS-IP-F-DP-HR series *additionally* contain the cables listed below.

#### **DT VARIANTS**

1 × power cable (PowerCable-2 Standard)

#### **A VARIANTS**

1 × audio cable (Audio-M/M-2)

#### **AR VARIANTS**

1 × audio cable (Audio-M/M-2)

1 × serial connection cable (RS232-M/F-2)

#### **DH VARIANTS**

1 × additional video cable (DP-Cable-M/M-2)

#### Standard package contents console modules

- 1 × console module (VisionXS-IP-CON), incl. transmission module/SFP transceiver
- 1 × »Safety instructions« flyer
- 1 × »Correct power supply« flyer

## Additional package contents of expanded variants

The package contents of expanded variants of console modules of the VisionXS-IP-F-DP-HR series *additionally* contain the cables listed below.

#### **DT VARIANTS**

1 × power cable (PowerCable-2 Standard)

## **Secure KVM-over-IP solution**

# Potential security vulnerabilitites, threats and dangers

KVM solutions are the backbone of the IT infrastructure. Accordingly, it is crucial to protect the entire KVM installation. The security of KVM systems depends on two particular factors. First, the systems must be protected against attacks (from outside or inside). Second, the quality and reliability of the KVM products and KVM installations are important.

## Protection of KVM systems from external or internal attacks

Technical progress, the increased digitization of processes and the ever greater networking of IT systems are also creating new security vulnerabilities. On the one hand, work can be done more efficiently, but on the other hand, vulnerability to threats and attacks increases.

KVM matrix systems allow multiple workplaces to access multiple computers. This has great advantages: improved workflows, easier control and centralized administration. A first big and general security advantage of KVM solutions is the possibility of removing computers from work spaces and placing them in an access-protected equipment room. This makes it much more difficult for unauthorized persons to gain physical access to the computers.

## Security requirements with KVM-over-IP

Classic KVM systems use standard CAT-x copper cable or fiber optics to transmit signals. With such KVM systems, physical access is usually necessary to be able to manipulate anything, such as actively integrating additional unwanted devices.

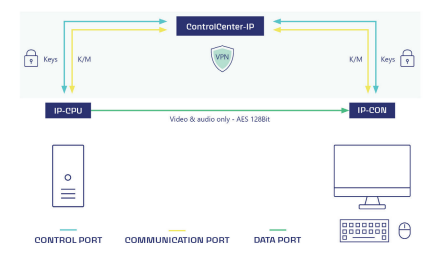
With KVM-over-IP systems, transmission is based on IP and runs on Gigabit Ethernet networks (OSI model layer 3). Using KVM-over-IP provides a future-proof solution due to its flexibility and easy expandability. However, IP transmission also increases security risks. There is an additional external risk, either via the internet or internally through easier network access.

Using appropriate software, it is possible to scan the entire internal network for security holes. In most cases, an attack is targeted at the weakest link in the chain. This can include, for example, man-in-the-middle attacks, where the entire network traffic is passed on to third parties. Therefore, separating and segmenting networks are important tools to protect an application from cyber attacks.

In KVM-over-IP systems, keyboard and mouse inputs as well as video, audio, USB and RS232 data must be encrypted to prevent unauthorized users from tapping data transmissions and thus gaining access to internal information, such as logins and passwords. Regularly exchanging the security keys is mandatory. The use of VPN, VLANs and secure encryption is also required to prevent unwanted access.

#### The secure solution from G&D

G&D uses different ports for data transmission in the IP network. A VPN tunnel connects each end device (IP-CPU/IP-CON) to the respective counterpart or to the KVM-over-IP matrix Control-Center-IP or Control-Center-IP-XS. An AES256 Galois/Counter Mode (GCM) encrypted IPSec VPN tunnel is used (GCM is based on Counter Mode CTR, but also offers integrated integrity protection). There is also downward compatibility for AES128-GCM.



The first port that is established from all KVM-over-IP end devices to the respective counterpart or to the matrix is the so-called control port. The communication between the end devices or with the matrix is negotiated through a self-developed authentication plug-in. This ensures that only G&D devices can establish a connection based on their UID, serial number and the Trusted Platform Module. The control port is also used to exchange the respective security keys the KVM-over-IP matrix generates within matrix operation or the computer module generates within extender operation for each end device.

The keyboard and mouse data are transmitted bidirectionally via the second port, the so-called communication port.

The key exchange for the highly security-relevant keyboard and mouse data as well as the control data is fully dynamic and occurs every 40 to 80 minutes.

Video data is transmitted directly from the computer module to the console module via UDP and MultiCast/UniCast (data port). For audio, GenericUSB and RS232 data as well as the video stream, which is converted to G&D's own proprietary protocol before being sent, AES128 Counter Mode (CTR) is used. A secret device key, which is required to unpack the video data, provides additional protection.

The proprietary protocol for dedicated connections is supplemented by fully dynamic encryption for KVM-over-IP. The key exchange for this high-speed data takes place every three to five hours or in the case of switching events. Each time a console module connects to a computer module, a security key is generated for that connection. Whenever another console module connects to this computer module within matrix operation, both console modules receive new security keys. In reverse, a new security key is also sent to the remaining console module when the other module is disconnected.

By separating control data (control port) and keyboard and mouse data (communication port) from video, audio, GenericUSB and RS232 data (data port), diverse attack scenarios, such as man-in-the-middle attacks, are prevented from the outset. If the target IP address or VPN tunnel is compromised, no new security keys are issued and the KVM end devices as well as the matrix system switch to security mode and stop the transmission of data.

## **Trusted Computing Platform**

The bootloader, the operating system and the firmware of the devices form a Trusted Computing Platform. Based on a core component complying with the FIPS140-2 security standard, an integrated Trusted Platform module secures all access and configuration data against third-party spying or manipulation. Here, an RSA encryption method with a key length of 2048 bits is used.

Sensitive data such as login information and passwords are stored permanently and encrypted in the database of the ControlCenter-IP or ControlCenter-IP-XS within matrix operation or in the database of the computer module within extender operation. This database is implemented in G&D's operating system, is TPM-protected and with the ControlCenter-IP additionally based on a hardware raid. Possible firmware modifications can be detected at an early stage, leading to an interruption of the boot process. Thus, any attempts at manipulation, such as smuggling in a keyboard sniffer, are prevented.

TPM ensures that a device is only booted with software that has been classified as trustworthy by the manufacturer.

## Monitoring, SNMP and Syslog

Monitoring and SNMP features enable system administrators to monitor the status of devices installed and peripherals connected. Any information is provided via the web interface of the respective devices. Permanent detection and reporting makes it possible to react at an early stage to critical conditions such as exceeding temperatures, loss of communication on the keyboard interface, or a compromised redundancy system. This preemptively prevents system failures, increases the system's availability and allows operators and system administrators to work more efficiently.

Syslog (System Logging Protocol) is used to generate various events in response to changing conditions. The events are logged locally and can be checked and analyzed by an administrator. The syslog messages can also be sent to a syslog server. Syslog can be used, for example, to log relevant system changes, logins and login failures.

## Update and Backup/Restore

Configuration settings can be saved using the backup function. With the auto backup function an automatic backup can be saved on a network drive at a defined interval. This means there ist no need to make a manual backup after a configuration option has been changed. Backed-up data can be restored using the restore function.

## **Further security-relevant aspects**

All G&D computer modules (CPUs) can be configured to automatically log off the computer's operating system when a user logs off the console module. This prevents unintentional open access to the computer and the possibility of another user accessing the computer without logging in.

The use of optional UID locking reliably restricts the end devices that can be used. Once activated, no further end devices can be added or replaced.

Optional USB 2.0 data connections can also be disabled via intelligent user management at hardware level.

Another important aspect is the security of the device on the user side. G&D KVM end devices do not store any information. It is therefore not possible to read out a stolen device to obtain cached login data.

The system wide password complexity (minimum password length, mimimum number of capitals/lowercases, minimum number of digits, minimum number of special characters, minimum number of characters that must be different compared with the previous password) can be configured to comply with individual password guidelines and to improve security.

To enhance security, further configuration options are available in the login options area. It is possible to specify how many failed attempts are accepted when entering a password and how long a user is locked out after exceeding the maximum number of failed attempts. In this area, it can also be determined how many simultaneous superuser sessions are permitted.

In addition, terms of use can be stored that a user must accept before each (new) device access.

## 2-factor authentication (2FA)

To provide a greater level of security, a second possession-based factor can be requested through the 2-factor authentication (2FA) option.

2FA makes use of a time-based one-time password (TOTP). Authenticator apps or hardware tokens can be used

## **Optional additional security-relevant functions**

#### **SecureCert**

The SecureCert feature can be used to activate certified security functions for the product groups ControlCenter-IP, ControlCenter-IP-XS, VisionXS-IP, Vision-IP and RemoteAccess-IP-CPU. This functions are provided as part of the FIPS 140-3, DoDIN APL and CC EAL2+ certifications. Devices equipped with the feature meet the requirements of the mentioned standards and have been tested and certified in accordance with the relevant processes.

**IMPORTANT:** The SecureCert feature can only be ordered together with a device. After sales activation is **not** possible.

**ADVICE:** Additional functions are available for matrix operation. For detailed information, please refer to the manual of the matrix switch.

# Signal transmission and transmission length

G&D's **KVM-over-IP™** technology (see *The secure solution from G&D* on page 8) makes it possible to transmit signals between the computer and the console module compressed and encrypted using Gigabit Ethernet (Layer 3). Alternatively, the computer module and the console module can also be connected directly to each other. In this case, the transmission length is limited (see section *Features of transmission modules* in the chapter *Technical data*).

If the bandwidth of the Gigabit Ethernet is sufficient, the video signal is reproduced in a loss-free video quality and almost without any latency. By means of manual bandwidth management you can adapt the transmission to different bandwidth requirements (see *Limiting the bandwidth* on page 45).

When observing the max. length of sections between two *active* network components (see section *Features of transmission modules* in the chapter *Technical data*), the entire transmission length is unrestricted.

## Selecting a network switch

**NOTE:** No *multicast* transmission is provided within extender operation. This places significantly fewer requirements on the network switch than is the case within matrix operation.

**IMPORTANT:** If possible, the network switches should also meet the requirements for matrix operation (*Multicast, IGMP, IGMP Snooping, IGMP Snooping Querier, Fast Leave/Immediate Leave* and *Spanning Tree TCN Flooding*) with regard to system expansion. Further information on this can be found in the installation manual of the matrix switch.

## Requirements of network switches

The following requirements apply to the network:

- At least layer 2 managed switch that has additional control and monitoring features, such as prioritization for Quality of Service (QoS) and VLAN support, in addition to basic switch functions.
- **Gigabit Ethernet:** User and computer modules are connected to the network using 1 GBit network connections (in accordance with IEEE 802.3ab).

• Ensure sufficient performance of the network switch: Check the switch's specifications regarding *forwarding bandwidth*, *switching bandwidth* and *forwarding performance* and calculate the expected values of your IP KVM installation in advance.

**EXAMPLE:** Typical bandwidth requirements for KVM-over-IP:

- 3840 × 2160 = 800-900 Mbit/s (office application with approx. 40% of changes)
- 2560 × 1440 = 600-500 Mbit/s (office application with approx. 40% of changes)
- 1920 × 1080 = 300-400 Mbit/s (office application with approx. 40% of changes)
- Window maximization: 900 Mbit/s at 3840 × 2160
- Still image: 20 Mbit/s at 3840 × 2160

**IMPORTANT:** Make sure that the uplink from access switch to core/main switch is sufficiently dimensioned for the number and operating mode of the connected end devices.

#### **EXAMPLE:**

- 30 × *VisionXS-IP-DP-HR-CPU* at 10Gbit uplink
- uplink with 10 Gbit/s is a bottleneck, since 30 × 1Gbit/s would have to be ensured with the CPUs.

Parameters such as the size of the *MAC address table* and the *packet buffer memory* can have a significant impact on the performance.

## Recommended settings of network switches

Make the following settings in the network switches to ensure a smooth operation:

QoS incl. DiffServ/DSCP support: IP KVM traffic can be prioritised over other network traffic. In overload situations, a strict priority prevents the loss of KVM data.

**NOTE:** Take into consideration that some network switches automatically assign the service class **Network Control** (DSCP name: **CS6**) for *all* data packets. In such environments, the **DSCP 48** option must not be selected!

## Installation

**IMPORTANT:** The devices use components with laser technology which comply with laser class 1.

They meet the requirements in accordance to EN 60825-1:2014 as well as U.S. CFR 1040.10 and 1040.11.

Consider the following safety guidelines regarding this matter:

- Avoid direct eye exposure to beam on page 4
- Always connect optical connections or cover them with protection caps on page 4

## **Preparation**

**IMPORTANT:** When choosing a location for the devices, please ensure to comply with the ambient temperature limit (see (see *Technical data* on page 122 ff.)) close to the device. The ambient temperature limit must not be influenced by other devices.

Ensure sufficient air circulation.

**IMPORTANT:** Do not cover the ventilation openings. For reasons of electric safety, only upright, horizontal installation is permitted for devices with ventilation openings. Vertical installation is only permitted with suitable device carriers from G&D.

Please refrain from using devices with ventilation openings in dusty environments. Dust in the housing can damage the electronics and may cause failures.

- 1. Ensure that the computer to be connected to the computer module is switched off. If the computer is provided with keyboard and mouse, unplug the cables of the input devices from the interfaces.
- 2. Place the computer module (VisionXS-IP-CPU) close to the computer.

**NOTE:** Please mind the maximum cable length of *two* meters between the computer module and the computer to be connected.

3. Place the console module (VisionXS-IP-CON) close to the remote console.

**NOTE:** Please mind the maximum cable length of *two* meters between the console module and the devices of the remote console.

4. Take the supplied cables and have them ready for the installation of the devices.

## Installing the computer module

**NOTE:** All device variants of the **VisionXS-IP** series can be operated with an *external* power supply at the **Power** interface (for DT variants: **Main Power**).

The illustrations in this chapter show the DT variant of the device series. This variant is additionally equipped with an *internal* power supply (**Red. Power**).

The computer, whose signals are transmitted to the remote console, is connected to the VisionXS-IP-CPU computer module.

#### Establishing a connection to a local management network



**NOTE:** If desired, connect this network interface to a local network. This enables you to access the **Config Panel** web application from this network and to send syslog messages to this network.

**Network:** Insert a category 5 twisted pair cable (or better), which is available as accessory. Connect the other end of the cable to the local network.

#### Connecting the computer's keyboard and mouse signals



**USB CPU:** Use the *USB-AM/BM-2* cable to connect one of the computer's USB interfaces to this interface.

#### Connecting the computer's video output



**DP CPU:** Use the *DP-Cable-M/M-2* cable to connect the computer's video output to this interface.

**NOTE:** The DH variants allow the transmission of two separate video signals via one transmission cable.



**DP CPU 1:** Use the *DP-Cable-M/M-2* cable to connect the computer's first video output to this interface.

**DP CPU 2:** Use the additional *DP-Cable-M/M-2* cable to connect the computer's second video output to this interface.

#### Connecting audio and RS232 interfaces (depending on model)



**NOTE:** By default, the KVM extender transfers audio data. The transmission of RS232 data is deactivated.

You can enable the transmission of RS232 data and/or disable the transmission of audio data (see (De)Activating signals on page 47).

**Line In:** Use an *Audio-M/M-2* audio connection cable to connect the omputer's *Line-Out* interface to this interface

**Serial:** Use the *RS232-M/F-2* cable to connect one of the computer's 9-pin serial interfaces to this interface

#### **Establishing a connection to the Gigabit Ethernet**



**IMPORTANT:** The devices use components with laser technology which comply with laser class 1.

Never stare directly into the beam when wearing optical instruments!

**NOTE:** Remove the protection caps from the *Transmission* interfaces and from the cable plug.

**Transmission 1|Tx:** Insert the LC plug of a fibre optic cable, which is available as accessory, into this interface. Connect the other end to the Gigabit Ethernet.

**Transmission 1 | Rx:** Insert the LC plug of a fibre optic cable, which is available as accessory, into this interface. Connect the other end to the Gigabit Ethernet.

**NOTE:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature activates the **Transmission 2** interface.

To use the **Transmission 2** interface, you need an additional SFP transceiver. Choose the right **SFP transceiver** for your variant of the **VisionXS-IP-F-DP-HR** series. The **Transm. Redundancy options** contain both, a corresponding **SFP transceiver** and the **Transm. Redundancy feature**.

Use this interface to establish a redundant *transmission* connection (*link aggregation*) with the Gigabit network.

#### **Establishing the power supply**

**NOTE:** All device variants of the **VisionXS-IP** series can be operated with an *external* power supply at the **Power** interface (for DT variants: **Main Power**).

The illustrations in this chapter show the DT variant of the device series. This variant is additionally equipped with an *internal* power supply (**Red. Power**).



**Power/Main Power:** Connect an external power supply to this interface.

**Red Power:** .To provide a second, redundant power supply, insert an IEC cables here.

**IMPORTANT:** All G&D devices have information printed on them regarding their power consumption. Please ensure that the power pack you are using provides at least the required amount of power.

Our support will gladly assist you in ensuring that your device is supplied with power correctly.

If the device is not supplied with adequate power, it may not operate as expected and its function may be permanently impaired!

#### Service interface

The device has a service interface on the front panel. This interface has no relevant function for the user in normal operation.



Debug, error and status messages can be displayed in a terminal emulator (e.g. *HyperTerminal* or *PuTTY*). A service menu gives technicians the option of reading out information about the device, resetting the device to the factory settings or performing a restart.

The service menu can be operated via any terminal emulator. Use a service cable to connect the computer on which the terminal emulator is installed with the *Service* port of the device.

#### How to establish a connection within the terminal emulator:

**NOTE:** Before establishing a connection using the terminal emulator, install the device driver *CP210x USB to UART Bridge VCP*.

This driver provides the *Service* port of the **VisionXS-IP** system, which is connected via service cable, as virtual serial interface (COM port). Now, the virtual interface can be selected in the terminal emulator to establish the connection.

The driver is provided as download on the website www.gdsys.com/en under More from G&D > Tools & drivers.

1. Start any terminal emulator (e.g. *HyperTerminal* or *PuTTY*).

2. Establish a new connection in the terminal emulator and enter the following settings:

■ Bits per second: 115.200

Data bits: 8
Parity: none
Stop bits: 1
Flow control: none

3. Use a data cable to connect the computer to the *Service* port at the front panel of the VisionXS-IP.

**NOTE:** To log in into the service menu, enter the user name *service* and the password *service*. The service menu is freely accessible on devices with *SecureCert feature* activated.

- 4. In the service menu, you have the following options:
  - Quit (**not** visible on devices with *SecureCert feature* activated)
  - System information
  - Set system defaults: A confirmation Are you sure? [y]es, [N]o (default) is displayed.
  - Reboot: A confirmation *Are you sure? [y]es, [N]o (default)* is displayed.

## Installing console modules

**NOTE:** All device variants of the **VisionXS-IP** series can be operated with an *external* power supply at the **Power** interface (for DT variants: **Main Power**).

The illustrations in this chapter show the DT variant of the device series. This variant is additionally equipped with an *internal* power supply (**Red. Power**).

The remote console is connected to the VisionXS-IP-CON console module. The computer connected to the computer module can be operated from this console.

#### Establishing a connection to a local management network



**NOTE:** If desired, connect this network interface to a local network. This enables you to access the **Config Panel** web application from this network and to send syslog messages to this network.

**Network**: Insert a category 5 twisted pair cable (or better), which is available as accessory. Connect the other end of the cable to the local network.

#### Connecting keyboard and mouse of consoles and other devices



**Keyb./Mouse:** Connect the mouse and/or the keyboard of the console to this interface.

**USB Devices:** In the default settings, you can connect additional USB input devices, USB mass storage devices, and/or a supported display or tablet to this interfaces.

Activate the **generic USB** mode (see *(De)Activating an USB keyboard or the »Generic USB« mode* on page 103) if you want to connect another USB input device or USB mass storage device. In this mode, any data of the USB device is *not altered* when transmitted to the computer module.

**IMPORTANT:** If the **generic USB** mode is active, the OSD cannot be operated by a keyboard connected to the **USB Devices** sockets.

**IMPORTANT:** This product allows simultaneous use of up to five GenericUSB devices via a console module. For this, both the used console module and the used computer module must support the use of up to five GenericUSB devices.

Only up to three HighSpeed devices (e.g. USB flash drive) and two FullSpeed devices can be used. If additional HighSpeed devices are connected, they will not be accepted.

**NOTE:** There are *three* **Generic** interfaces on the console module. You need a USB hub or a USB composite device to connect *four* or *five* generic USB devices.

The two **Keyb./Mouse** interfaces *cannot* be used for **generic USB** mode.

## **Connecting the console monitor**



**DP Out:** Connect the console monitor.

**NOTE:** The DH variants allow the transmission of two separate video signals via one transmission cable.



**DP Out 1:** Connect the first console monitor.

**DP Out 2:** Connect the second console monitor.

#### Connecting audio and RS232 interfaces (depending on model)



Line Out: Connect the speakers or another audio output device.

**Serial**: Connect the serial end device to this interface.

#### **Establishing a connection to the Gigabit Ethernet**



**IMPORTANT:** The device uses components with laser technology which comply with laser class 1.

Never stare directly into the beam when wearing optical instruments!

**NOTE:** Remove the protection caps from the *Transmission* interfaces and the cable plugs.

**Transmission 1 | Tx:** Insert the LC plug of a fibre optic cable, which is available as accessory, into this interface. Connect the other end to the Gigabit Ethernet.

**Transmission 1 | Rx:** Insert the LC plug of a fibre optic cable, which is available as accessory, into this interface. Connect the other end to the Gigabit Ethernet.

**NOTE:** The activation of the **Transm. Redundancy** feature activates the **Transmission 2** interface.

To use the **Transmission 2** interface, you need an additional SFP transceiver. Choose the right **SFP transceiver** for your variant of the **VisionXS-IP-F-DP-HR** series. The **Transm. Redundancy options** contain both, a corresponding **SFP transceiver** and the **Transm. Redundancy feature**.

Use this interface to establish a redundant *transmission* connection (*link aggregation*) with the Gigabit network.

#### **Establishing the power supply**

**NOTE:** All device variants of the **VisionXS-IP** series can be operated with an *external* power supply at the **Power** interface (for DT variants: **Main Power**).

The illustrations in this chapter show the DT variant of the device series. This variant is additionally equipped with an *internal* power supply (**Red. Power**).



**Power/Main Power:** Connect an external power supply to this interface.

**Red Power:** .To provide a second, redundant power supply, insert an IEC cables here.

**IMPORTANT:** All G&D devices have information printed on them regarding their power consumption. Please ensure that the power pack you are using provides at least the required amount of power.

Our support will gladly assist you in ensuring that your device is supplied with power correctly.

If the device is not supplied with adequate power, it may not operate as expected and its function may be permanently impaired!

#### Service interface

The device has a service interface on the front panel. This interface has no relevant function for the user in normal operation.



Debug, error and status messages can be displayed in a terminal emulator (e.g. *HyperTerminal* or *PuTTY*). A service menu gives technicians the option of reading out information about the device, resetting the device to the factory settings or performing a restart.

The service menu can be operated via any terminal emulator. Use a service cable to connect the computer on which the terminal emulator is installed with the *Service* port of the device.

#### How to establish a connection within the terminal emulator:

**NOTE:** Before establishing a connection using the terminal emulator, install the device driver *CP210x USB to UART Bridge VCP*.

This driver provides the *Service* port of the **VisionXS-IP** system, which is connected via service cable, as virtual serial interface (COM port). Now, the virtual interface can be selected in the terminal emulator to establish the connection.

The driver is provided as download on the website www.gdsys.com/en under More from G&D > Tools & drivers.

1. Start any terminal emulator (e.g. *HyperTerminal* or *PuTTY*).

2. Establish a new connection in the terminal emulator and enter the following settings:

Bits per second: 115.200
Data bits: 8
Parity: none
Stop bits: 1
Flow control: none

Use a data cable to connect the computer to the Service port at the front panel of the VisionXS-IP.

**NOTE:** To log in into the service menu, enter the user name *service* and the password *service*. The service menü is freely accessible on devices with *SecureCert feature* activated.

- 4. In the service menu, you have the following options:
  - Quit (**not** visible on devices with *SecureCert feature* activated)
  - System information
  - Set system defaults: A confirmation *Are you sure? [y]es, [N]o (default)* is displayed.
  - Reboot: A confirmation Are you sure? [y]es, [N]o (default) is displayed.

## Start-up

After the proper installation of the KVM extenders they can be immediately put into operation.

Mind the following activation sequence when starting the modules:

- 1. Switch on the external power supply of the **console module** *or* switch on the internal power supply (DT variants only).
- 2. Switch on the external power supply of the **computer module** *or* switch on the internal power supply (DT variants only).
- 3. Turn on the **computer** that is connected to the computer module.

**NOTE:** The recommended activation sequence ensures that the KVM extenders are able to read out the features of the connected monitor and to transmit them to the computer (see *DDC transmission with cache function* on page 116).

## **Starting process**

After the computer module and the console module are turned on, the LEDs on the back panel show the module's operating status.

For further information about this topic, also see the chapter *Status LEDs* on page 120 ff.

## **Operation**

**IMPORTANT:** The OpenAccess operating mode is set by *default*. In this operating mode, access to the KVM extender is *not* protected by authentication. Information on the operating modes can be found in chapter *Operating modes of console modules* on page 90 ff.

You can operate the computer connected to the VisionXS-IP-CPU computer module at the remote console of the console module.

**NOTE:** The connection between the computer module and the console module is established automatically after the modules are started.

**IMPORTANT:** The Standard operating mode is set by *default* for devices with *Secure-Cert feature* activated. In this operating mode, access to the KVM extender is protected by authentication. Information on the operating modes can be found in chapter *Operating modes of console modules* on page 90 ff.

# User login at the console module

**HINWEIS:** If the *standard* operating mode was set instead of the OpenAccess operating mode (*default* for extender operation, except for devices with *SecureCert feature* activated), the system asks you to log in, after the console module has been switched on.

#### How to log in at the system:

1. Enter the following data to the login box:

Terms (of use):	Press Enter to display the terms of use.
Accept (of terms of use):	Press F8 to accept the terms of use.
Username:	Enter your username.
Password:	Enter your user account password.
2-Factor Auth Code (TOTP):	Enter the 2-Factor Auth Code (TOTP) from two-factor authentication.

2. Press **Enter** to log in and start the on-screen display.

**IMPORTANT:** The *Terms* field and the *Accept* field only appear if Showing terms of use is activated (see *Showing terms of use* on page 35).

**IMPORTANT:** The 2-Factor Auth Code (TOTP) field only appears if 2-factor authentication is enabled. For detailed information, please refer to the separate manual of the web application.

# **Configuring the password complexity**

You can configure password complexity to comply with your individual password guidelines and improve security.

**IMPORTANT:** Changes in the section of password complexity have **no** effect on existing passwords, but are only taken into account when a password is changed (see *Changing the password of a user account* on page 76) and a new user account is created (see *Creating a new user account* on page 74). You should therefore configure the password complexity as early as possible.

**IMPORTANT:** Changes in the section of password complexity have **no** effect on user authentication with external directory services. The directory services have their own configuration options.

#### How to configure the minimum password length:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the on-screen display (OSD).
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Password Complexity** line and press **Enter**.
- 4. Select the Min. length line and press Enter.
- 5. Enter the desired minimum password lenght (*Default*: 3 or 15 with activated *SecureCert-Feature*)
- 6. Press **F2** to save your settings.

#### How to configure the minimum number of capital letters within a password:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Password Complexity** line and press **Enter**.
- 4. Select the Min. capital letters line and press Enter.
- 5. Enter the desired minimum number of capital letters within a password (*Default*: 0 or 1 with activated *SecureCert-Feature*)
- 6. Press **F2** to save your settings.

#### How to configure the minimum number of lowercases within a password:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Password Complexity** line and press **Enter**.
- 4. Select the Min. lowercase line and press Enter.
- 5. Enter the desired minimum number of lowercases within a password (*Default*: 0 or 1 with activated *SecureCert-Feature*)
- 6. Press **F2** to save your settings.

#### How to configure the minimum number of digits within a password:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Password Complexity** line and press **Enter**.
- 4. Select the Min. digits line and press Enter.
- 5. Enter the desired minimum number of digits within a password (*Default*: 0 or 1 with activated *SecureCert-Feature*)
- 6. Press F2 to save your settings.

#### How to configure the minimum number of special characters within a password:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Password Complexity** line and press **Enter**.
- 4. Select the Min. special characters line and press Enter.
- 5. Enter the desired minimum number of special characters within a password (*Default*: 0 or 1 with activated *SecureCert-Feature*)
- 6. Press **F2** to save your settings.

# How to configure the minimum number of characters that must be different compared with the previous password when changing the password:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Password Complexity** line and press **Enter**.
- 4. Select the Min. different line and press Enter.
- 5. Enter the desired minimum number of characters that must be differnt compared with the previous password (*Default*: 0 or 8 with activated *SecureCert-Feature*)

**NOTE:** The minimum number of different characters compared with the previous password must not be higher than the minimum password length.

6. Press **F2** to save your settings.

# **Configuring the login options**

To improve security, further configuration options are available in the login options area.

You can specify how many failed attempts are accepted when entering a password and how long a user is locked out after exceeding the maximum number of failed attempts.

In this area, you can also specify how many simultaneous superuser sessions are permitted.

#### How to set the maximum number of failed password entry attempts:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Login options** line and press **Enter**.
- 4. Select the Max. failed attempts line and press Enter.
- 5. Enter the desired maximum number of failed attempts when entering the password (*Default*: 0 = off/unlimited number of failed attempts or. 3 with activated *SecureCert-Feature*, max. 1,000)
- 6. Press **F2** to save your settings.

# How to set the locking time if the maximum number of failed password entry attempts is exceeded:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the Login options line and press Enter.
- 4. Select the **Locking time** line and press **Enter**.
- 5. Enter the desired locking time in minutes for which a user is locked after exceeding the maximum number of failed password entry attempts (*Default*: 1 (if max. failed attempts > 0) or 15 with activated *SecureCert-Feature*, max. 1,440 minutes)
- 6. Press **F2** to save your settings.

#### How to set the maximum number of simultaneous superuser sessions:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the Login options line and press Enter.
- 4. Select the Max. supueruser sessions line and press Enter.
- 5. Enter the desired number of maximum simultaneous superuser sessions (*Default*: 0 = off/unlimited number of superuser sessions, max. 1,024)

**NOTE:** The maximum number of simultaneous supueruser sessions is effectiv per interface (device/OSD and ConfigPanel).

# Showing terms of use

If the terms of use are displayed, they must be accepted before each (new) device access.

#### How to configure the display of terms of use:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **System setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the **Terms Of Use Config** line and press **Enter**.
- 4. Select the **Terms of use** entry and press **F8** to select one of the following options:

off:	No terms of use are displayed during log in (default).
User:	Individual terms of use are displayed during log in.
DoD Notice:	The terms of use of the <i>US Department of Defense</i> are used during log in (can only be selected if the optional <i>SecureCert feature</i> is activated).

- 5. If you selected *User* in the previous step, the individual terms of use must be entered in the next step. Select the **Short text...** entry and press **Enter**.
- 6. Now enter the text that a user is shown before accepting the terms of use (**example**: *I have read the terms of use and hereby agree to them*). This text field is limited to 70 characters.
- 7. Press **F2** to save the text.
- 8. Press **Esc** to return to the previous screen.
- 9. Select the **Long text...** entry and press **Enter**.
- 10. Now enter the desired terms of use. This field is limited to 1,500 characters.
- 11. Press **F2** to save the text.
- 12. Press **Esc** and then **F2** to save your settings.

# User logout at the console module

Use the *User logout* function to log out of the system. If the *standard* operating mode was set and the logout was successful, the *Login* window opens.

**IMPORTANT:** Always use the *User logout* function of the system to protect the console module and system against unauthorised access.

#### How to log out of the system:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the on-screen display.
- 2. Press **F9** to open the *Operation* menu.
- 3. Press E or select the E User logout entry and press Enter.

**ADVICE:** After the on-screen display has been called up, you can use the *User logout* function by pressing Ctrl+E.

# Establishing a KVM-over-IP™ connection for the first time

**IMPORTANT:** If you use the KVM extender as a matrix module with the IP matrix switch **ControlCenter IP** or **ControlCenter-IP-XS**, you can conveniently set up the **KVM-over-IP™ connection** via the web application of the IP matrix switch (see instructions for the *web application of the IP matrix switch*).

Manual configuration as described in this chapter is *not* necessary in this case.

G&D's **KVM-over-IP** $^{TM}$  technology makes it possible to transmit signals between the computer and the console module using a Gigabit Ethernet (layer 3).

The communication between two modules requires various settings. In the default settings, the modules are configured in a way that a computer and a console module can immediately establish a direct connection.

All computer modules are preconfigured with the IP address **172.17.0.10**, all console modules with the IP address **172.17.0.11**.

**IMPORTANT:** Change the default IP addresses before integrating several computer or console modules into the productive network.

**ADVICE:** If you do not know the IP address of an already configured console or computer module, it can be determined via the log messages of the device. For more information, see the section *Determining network settings via service port* on page 117.

# **Default setting of the modules**

The default setting of the modules allows users to quickly establish a direct connection between a computer and a console module. The OSD lets you adjust the configuration of both modules after their initial operation.

Both the IP addresses and the **KVM-over-IP** settings are preconfigured as follows:

DEFAULT SETTING OF THE COMPUTER MODULE (CPU)	
IP address:	172.17.0.10
Netmask	255.255.0.0
Control port:	18246
Communication port:	18245
Data port:	18244

DEFAULT SETTING OF THE CONSOLE MODULE (CON)	
IP address:	172.17.0.11
Netmask	255.255.0.0
Local control port:	18246
Local communication port:	18245
Local data port:	18244
Remote host:	172.17.0.10
Remote control port:	18246

**NOTE:** The **IP** address of the computer module (host) as well as the **control port** of the computer module must be specified to establish a **KVM-over-IP** connection through the console module.

The configuration of both the communication ports and the data ports are automatically exchanged between the two modules.

# Configuring a KVM-over-IP connection of a computer module

You can carry out the required configuration settings directly on the console.

**NOTE:** Use the **local hotkey** (default: Alt+Num) to open the local OSD to configure the network interface of the console module, or use the **remote hotkey** (default: Ctrl+Num) to open the remote OSD to configure the network interface of the computer module.

The settings of both hotkeys are shown during the starting process of the console module (see *Starting process* on page 29).

**IMPORTANT:** The OSD of the computer module can be opened only if a **KVM-over-IP** connection to the computer module is established.

Therefore, you have to change the configuration of the computer module first.

# Configuring the network interface

#### How to configure the network interface:

- 1. Use the remote hotkey Ctrl+Num to open the OSD.
- 2. Select the entry Network setup and press Enter.
- 3. Select the entry **Interfaces** and press **Enter**.
- 4. Enter the following data under Interface A:

Operational mode:	Press F8 to select the operational mode of the interface:
	<ul> <li>Static: A static IP address is assigned.</li> <li>DHCP: IP address is obtained from a DHCP server.</li> <li>Off: switches off network interface.</li> </ul>
IP address:	Enter the IP address of the interface.
	The operational mode DHCP does not allow making entries.
Netmask:	Enter the netmask of the network.
	The operational mode DHCP does not allow making entries.

5. Press **F2** to save your settings.

# Configuring the global network settings

Even in complex networks global network settings ensure that the KVM extender is available from all partial networks.

#### How to configure global network settings:

- 1. Use the remote hotkey Ctrl+Num to open the OSD of computer module.
- 2. Select the entry **Network setup** and press **Enter**.
- 3. Select the entry **Interfaces** and press **Enter**.

4. Enter the following data under Main Network:

Global	Press F8 to select the global preferences:
preferences:	Static: uses static settings.
	<b>DHCP</b> : obtains settings from a DHCP server.
Hostname:	Enter the device hostname.
Domain:	Enter the domain the device is to belong to.
Gateway:	Enter the gateway IP address.
DNS 1:	Enter the IP address of the DNS server.
DNS 2:	Optionally, enter the IP address of another DNS server.

5. Press **F2** to save your settings.

## **Configuring a KVM-over-IP connection**

The IP address of the console module (host) as well as the control port of the computer module must be specified to establish a KVM-over-IP connection through the computer module.

The configuration of both the communication ports and the data ports are automatically exchanged between the two modules.

**NOTE:** The configuration of both the **communication ports** and the **data ports** are automatically exchanged between the two modules.

#### How to configure a KVM-over-IP connection:

- 1. Use the remote hotkey Ctrl+Num to open the OSD of computer module.
- 2. Select the entry **KVM connection** and press **Enter**.
- 3. Enter the following data under Network setting:

Control port:	Enter the number of the port you want to use.
Communication port:	Enter the number of the port you want to use.
Data port:	Enter the number of the port you want to use.

# Configuring a KVM-over-IP connection of a console module

You can carry out the required configuration settings directly on the console.

**NOTE:** Use the **local hotkey** (default: Alt+Num) to open the local OSD to configure the network interface of the console module, or use the **remote hotkey** (default: Ctrl+Num) to open the remote OSD to configure the network interface of the computer module.

The settings of both hotkeys are shown during the starting process of the console module (see *Starting process* on page 29).

#### Configuring the network interface

#### How to configure the network interface:

- 1. Use the local hotkey Alt+Num to open the OSD of console module.
- 2. Press **F11** to open the *Configuration* menu.
- 3. Select the entry **Network setup** and press **Enter**.
- 4. Select the entry **Interfaces** and press **Enter**.
- 5. Enter the following data under **Transmission**:

Operational	Press F8 to select the operational mode of the interface:
mode:	• Static: A static IP address is assigned.
	<ul> <li>DHCP: IP address is obtained from a DHCP server.</li> </ul>
	<ul> <li>Off: switches off network interface.</li> </ul>
IP address:	Enter the IP address of the interface.
	The operational mode DHCP does not allow making entries.
Netmask:	Enter the netmask of the network.
	The operational mode DHCP does not allow making entries.

6. Press **F2** to save your settings.

# Configuring the global network settings

Even in complex networks global network settings ensure that the KVM extender is available from all partial networks.

#### How to configure global network settings:

- 1. Use the local hotkey Alt+Num to open the OSD of the console module.
- 2. Press F11 to open the *Configuration* menu.

- 3. Select the entry **Network setup** and press **Enter**.
- 4. Select the entry **Interfaces** and press **Enter**.
- 5. Enter the following data under **Main Network**:

Global preferences:	Press F8 to select the global preferences:  Static: uses static settings.  DHCP: obtains settings from a DHCP server.
Hostname:	Enter the device hostname.
Domain:	Enter the domain the device is to belong to.
Gateway:	Enter the gateway IP address.
DNS Server 1:	Enter the IP address of the DNS server.
DNS Server 2:	Optionally, enter the IP address of another DNS server.

6. Press **F2** to save your settings.

# Configuring a KVM-over-IP connection

The **IP address** of the console module (host) as well as the **control port** of the computer module must be specified to establish a **KVM-over-IP** connection through the computer module.

The configuration of both the communication ports and the data ports are automatically exchanged between the two modules.

**NOTE:** The configuration of both the communication ports and the data ports are automatically exchanged between the two modules.

#### How to configure the ports of the KVM-over-IP connection:

- 1. Use the local hotkey Alt+Num to open the OSD of the console module.
- 2. Press F11 to open the *Configuration* menu.
- 3. Select the entry **KVM Connection** and press **Enter**.

**IMPORTANT:** In order to protect the configuration of the KVM-over-IP connection from unwanted access, we recommend to activate the password protection. Select the **Password protection** entry, press **F8 (on)** and then **F2** to save your settings.

4. Enter the following data under **Local**:

Control Port:	Enter the number of the port you want to use.
Communication Port:	Enter the number of the port you want to use.
Data Port:	Enter the number of the port you want to use.

- 5. Press **F2** to save your settings.
- 42 · G&D VisionXS-IP-F-DP-HR

# Add, configuration and deletion of a counterpart

#### How to add a new counterpart:

- 1. Use the local hotkey Alt+Num to open the OSD of the console module.
- 2. Press F11 to open the Configuration menu.
- 3. Select the entry KVM Connection and press Enter.
- 4. Select the entry **IP-MUX** and press **Enter**.
- 5. Press the **F3** key to create a new counterpart.
- 6. Enter the following data:

Name:	Enter the name of the counterpart to be displayed in the <i>Select</i> menu.
Hostname:	Enter the IP address/host name of the counterpart.

**NOTE:** In the **Hostname** field, you can use the key combination **Ctrl+F8** to open the **Detected devices** dialog. This dialog shows all unpaired G&D counterparts (computer modules and matrix switches).

Select the desired counterpart and press Enter to apply the IP address of the counterpart.

7. Press **F2** to save your settings.

#### How to configure a counterpart:

- 1. Use the local hotkey Alt+Num to open the OSD of the console module.
- 2. Press F11 to open the *Configuration* menu.
- 3. Select the entry KVM Connection and press Enter.
- 4. Select the entry **IP-MUX** and press **Enter**.
- 5. Use the arrow keys to select the counterpart to be configured and press the F5 key.

#### 6. Enter/edit the following data:

Name:	Enter the name of the counterpart to be displayed in the <i>Select</i> menu.
Hostname:	Enter the IP address/host name of the counterpart.
Control port:	Enter the number of the <b>Control port</b> configured in the counterpart.
Select-Keys	Enter the desired select key.

**NOTE:** In the **Hostname** field, you can use the key combination Ctrl+F8 to open the **Detected devices** dialog. This dialog shows all unpaired G&D conterparts (computer modules and matrix switches).

Select the desired counterpart and press Enter to apply the IP address of the counterpart.

7. Press **F2** to save your settings.

#### How to delete a counterpart:

- 1. Use the local hotkey Alt+Num to open the OSD of the console module.
- 2. Press F11 to open the *Configuration* menu.
- 3. Select the entry **KVM Connection** and press **Enter**.
- 4. Select the entry **IP-MUX** and press **Enter**.
- 5. Use the arrow keys to select the couunterpart you want to delete and press the F4 key.
- 6. Confirm the safety prompt to delete the counterpart.

# **Extended settings of KVM-over-IP connection**

#### Limiting the bandwidth

By default, the KVM extender uses the maximum available bandwidth of a Gigabit Ethernet. By means of manual bandwidth management you can adapt the transmission to different bandwidth requirements.

#### How to set a limit for the bandwidth of a KVM-over-IP connection:

- 1. Use the remote hotkey Ctrl+Num to open the OSD of the computer module.
- 2. Select the row **KVM connection** and press **Enter**.
- 3. Under **Bandwidth limit (Mb/s)** you can set the bandwidth limit of a KVM-over-IP connection in Mb/s.

**NOTE:** Entering the value **0** deactivates the limit.

#### Classifying IP packets (DiffServ)

For QoS purposes (Quality of Service) you have the possibility to use **Differentiated Services Codepoints** (DSCP) to classify the IP packets.

Through this classification, you can prioritize the data packets, for example, through a switch.

You can define a DSCP for the IP packets of the keyboard, mouse and control data (**Communication** data packets), as well as the IP packets of the video, audio and RS232 data (**Data** data packets).

#### How to configure the DSCPs of the IP data packets:

- 1. Use the remote hotkey Ctrl+Num to open the OSD of the computer module.
- 2. Select the row **KVM connection** and press **Enter**.
- 3. Enter the following data under **Network control**:

DiffServ Communication:	Define the <b>Differentiated Services Codepoint</b> (DSCP) to be used for the classification of the IP packets of the <b>Communication</b> data packets.
DiffServ Data:	Define the Differentiated Services Codepoint (DSCP) to be used for the classification of the IP packets of the ${\bf Data}$ data packets.

**NOTE:** Take into consideration that some network switches automatically assign the service class **Network Control** (DSCP name: **CS6**) for *all* data packets. In such environments, the **DSCP 48** option must not be selected!

# (De)Activating signals

By default, not only keyboard, video and mouse data but also audio data are transmitted.

In addition, you can enable the transmission of RS232 data and, alternatively, disable the transmission of audio data.

#### How to (de)activate the transmission of audio or RS232 signals:

- 1. Use the remote hotkey Ctrl+Num to open the OSD.
- 2. Select the row **KVM connection** and press **Enter**.
- 3. Under **Activated signals** use the arrow keys to check the box of the signal you want to (de)activate and press F8.
- 4. Press **F2** to save your settings.

## Restricting KVM-over-IP remote stations (UID locking)

By default, *each* IP matrix and *each* console module is allowed to establish a KVM-over-IP connection to the computer module.

**ADVICE:** Activate the function **UID locking** if you want to *specify* which IP matrix switches or console modules should be able to connect to the computer module.

#### How to enable/disable UID locking:

- 1. Use the remote hotkey Ctrl+Num to open the OSD.
- 2. Select the row **System setup** and press **Enter**.
- 3. Select the row **System security** and press **Enter**.
- 4. Under **UID Locking** press **F8** to select one of the following options:

None All remote stations may establish a KVM-over-IP connection (default).

• Only the remote stations specified in the list may establish a KVM-over-IP connection.

- Select the row Permit all connected devices and press Enter, if UID Locking is activated and you want to enable a KVM-over-IP connection for all connected devices.
- Select the row Manage permitted devices and press Enter, if you want to remove or add any devices.
  - **F4: Delete** Mark the device, that you want to remove from the list, press F4 and confirm you selection.

**F3: Add** → Press **F3**.

- Under Device type press F8 to select the device type you want to add.
- Enter the UID of the device under **Device UID**.
- 7. Press **F2** to save your settings.

# **IP-MUX functionality**

The modules of the VisionXS-IP series offer with the IP-MUX functionality the possibility to access different computer modules (one after the other).

**IMPORTANT:** A console module can only be connected to one computer module at a time!

To use this function, you can connect a maximum of 20 computers to separate computer modules and configure these computer modules as counerparts (see page 43 ff.) in the console module.

The configured counterparts can be connected via the local OSD of the console module.

# Accessing a counterpart via OSD

How to access a counterpart via OSD:

1. Start the local OSD with the Alt+Num hotkey (default).

Select Sort. Alph+ Search	IPCON
Counterpart #1 Counterpart #2 Counterpart #3	
ESC	F11:Config

- 2. Use the arrow keys to select the counterpart to be accessed.
- 3. Press Enter.

# Accessing a counterpart via select keys

Calling the OSD is not required when accessing the counterparts using select keys. The counterparts can be accessed faster via select keys.

#### How to change the select key modifier or the valid keys:

- 1. Start the local OSD with the Alt+Num hotkey (default)
- 2. Press F11 to open the Configuration menu.
- 3. Select the entry **Hotkey** and press **Enter**.
- 4. Use the arrow key to select *at least* one of the Target Select-Key modifier listed in the **Target Select-Key modifier** entry. Afterward, press F8.

Ctrl:	Ctrl key
Alt:	Alt key
Alt Gr:	Alt Gr key
Win:	Windows key
Shift:	Shift key

5. Select the **Valid target Select-Keys** entry and press **F8** to select one of the following options:

Num:	only numerical keys are interpreted as select keys when pressed in combination with the select key modifier
Alph:	only alphabetic keys are interpreted as select keys when pressed in combination with the select key modifier
AlphNum:	alphabetical and numerical keys are interpreted as select keys when pressed in combination with the select key modifier

**IMPORTANT:** Both the selected valid keys and the select key modifier are no longer provided as key combinations to the operating system and the applications on the computer.

#### How to access a counterpart via select keys:

1. Press the Target Select-Key modifier(s) that have been adjusted and the select key assigned to the counterpart (see *Add, configuration and deletion of a counterpart* on page 43 ff.).

#### **EXAMPLE:**

- Target Select-Key modifiers: Alt Gr+Shift
- Target Select key for counterpart:\$

Press Alt Gr+Shift and then the select key S. As soon the keys are released, the switching to the counterpart takes place.

# Disconnecting a counterpart

#### How to disconnect a counterpart:

- 1. Start the local OSD with the Alt+Num hotkey (default).
- 2. Press the Ctrl+D key combination to disconnect the active connection to the counterpart.

# Initial configuration of the network settings

A basic requirement to access the web application of the KVM extender is the configuration of the network settings of the computer module and the console module.

**NOTE:** In the default settings the following settings are preselected:

- IP address of Network Interface A: 192.168.0.1
- global network settings: settings are obtained via **DHCP**

The required configuration settings can be made directly at the console.

**IMPORTANT:** At the console, you can use the **local hotkey** (*default*: Alt+Num) to open and configure the local OSD of the console module and the **remote hotkey** (*default*: Ctrl+Num) to open and configure the remote OSD of the computer module.

During the starting process of the console module the settings of both hotkeys are shown (see *Starting process* on page 29).

# **Configuring the network interface**

#### How to configure the network interface:

- Use the local hotkey (default: Alt+Num) to open the local OSD to configure the network interface of the console module or use the remote hotkey (default: Ctrl+Num) to open the remote OSD to configure the network interface of the computer module.
- 2. Select the entry Network setup and press Enter.
- 3. Select the entry **Interfaces** and press **Enter**.
- 4. Enter the following data under Interface A:

Operational	Press F8 to select the operational mode of the interface:
mode:	• <b>Off:</b> switch network interface off.
	• Static: A static IP address is assigned.
	• <b>DHCP</b> : IP address is obtained from a DHCP server.
IP address:	Enter the IP address of the interface.
	The operational mode DHCP does not allow making entries.
Netmask:	Enter the netmask of the network.
	The operational mode DHCP does not allow making entries.

# Configuring global network settings

Even in complex networks global network settings ensure that the KVM extender is available from all partial networks.

#### How to configure global network settings:

- Use the local hotkey (default: Alt+Num) to open the local OSD to configure the network interface of the console module or use the remote hotkey (default: Ctrl+Num) to open the remote OSD to configure the network interface of the computer module.
- 2. Select the entry **Network setup** and press **Enter**.
- 3. Select the entry **Interfaces** and press **Enter**.
- 4. Enter the following data under Main Network:

Global	Press F8 to select the global preferences:	
preferences:  Static: uses static settings.		
	• <b>DHCP</b> : obtains settings from a DHCP server.	
Hostname:	Enter the device hostname.	
Domain:	Enter the domain the device is to belong to.	
Gateway:	Enter the gateway IP address.	
DNS Server 1:	Enter the IP address of the DNS server.	
DNS Server 2:	Optionally, enter the IP address of another DNS server.	

# Checking the availability of a host in the network (Ping)

The OSD can be used to test the availability of a particular host (e. g., a computer or a network device) in the network.

#### How to check the availability of a host in the network:

- Use the local hotkey (default: Alt+Num) to open the local OSD of the console module or use the remote hotkey (default: Ctrl+Num) to open the remote OSD of the computer module. Select the entry Network setup and press Enter.
- 2. Select the entry **Ping host** and press **Enter**.
- 3. Use the **Host** entry to enter the IP address or the host name and press **Enter**.
- 4. The test results are displayed in the following table:

Transmitted:	number of transmitted data packets
Received:	number of received data packets
Lost:	number of lost data packets
Min. RTT:	minimum round-trip-time
Avg. RTT:	average round-trip-time
Max. RTT:	maximum round-trip-time

**NOTE:** A message informs the user if the host name cannot be resolved into an IP address.

5. Press **Esc** to leave the menu.

# Link aggregation

**IMPORTANT:** To increase reliability, you can enable the **Transmission 2** interface of the KVM extender with the **Transm. Redundancy** feature, which is available for a fee.

Both interfaces are combined into a group via *link aggregation*. Within a group, only one interface is active at a time. Another interface only becomes active if the active interface fails.

Two different modes are available for monitoring the interfaces:

- MII mode: The carrier status of the network interface is monitored via the *media independent interface* überwacht. In this mode, only the functionality of the network is tested.
- **ARP mode:** Using the *address resolution protocol*, requests are sent to an ARP target on the network. The response from the ARP target confirms both the functionality of the network interface and a proper network connection to the ARP target.

If the ARP target is connected to the network but temporarily offline, the requests cannot be answered. For this reason, you should determine several ARP targets in order to obtain a response from at least one target even if an ARP target fails.

**NOTE:** It is not possible to combine **MII** and **ARP mode**.

#### How to configure the settings of grouped network interfaces:

**NOTE:** The *Link Local* address space 169.254.0.0/16 is reserved for internal communication between devices in accordance with RFC 3330. It is not possible to assign an IP address of this address space.

- Open the remote OSD of the computer module by pressing the remote hotkey (default: Ctrl+Num), if you want to change the configuration of the computer module.
  - Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (default: Alt+Num), if you want to change the configuration of the console module.
- Select the row Network setup and press Enter (remote OSD) or F11, select the row Network and press Enter (local OSD).
- 3. Select the row Link aggregation and press Enter.

# 4. Select between the following values under **Parameter**:

Primary follower:	Press F8 to select between the options.
	Select whether data traffic should preferably be transmitted via the interface <b>Transmission 1</b> or the interface <b>Transmission 2</b> . As soon as the selected interface is available, this interface is used for data traffic.
	If you select the option <b>None</b> , the data traffic is sent via any interface. A switch-over occurs only if the active interface fails.
Link monitoring:	Press F8 to select between the options.
	Select whether you want to use the MII or the ARP mode (see explanation above) to monitor the interface.
MII down delay:	Waiting period in milliseconds before a failed network interface is disabled.
	The entered value must be a multiple of 100 ms (the MII link monitoring frequency).
MII up delay:	Waiting period in milliseconds before a reset network interface is activated.
	The entered value must be a multiple of 100 ms (the MII link monitoring frequency).
ARP interval:	Enter the interval (100 to 10,000 milliseconds) after which the system checks for incoming ARP packets of the network interfaces.
ARP validate:	The validation ensures that the ARP packet for a particular network interface has been generated by one of the specified ARP targets.
	Select whether or which of the incoming ARP packets should be validated. Press F8 to select between the options.
	• None: ARP packets are not validated (default).
	• <b>Active:</b> Only the ARP packets of the active network interface are validated.
	■ Backup: Only the ARP packets of the inactive network interface are validated
	• All: The ARP packets of all network interfaces of the group are validated.
ARP target:	The table contains a list of all configured ARP targets.
	Use the buttons <b>F3: Add</b> , <b>F4: Delete</b> and <b>F5: Edit</b> to manage the ARP targets.
•	Use the buttons F3: Add, F4: Delete and F5: Edit to manage the

# Reading out the status of the network interfaces

The current status of both network interfaces can be read out in the OSD.

#### How to detect the status of the network interfaces:

 Open the remote OSD of the computer module by pressing the remote hotkey (default: Ctrl+Num), if you want to change the configuration of the computer module.

Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (default: Alt+Num), if you want to change the configuration of the console module.

- Select the row Network setup and press Enter (remote OSD) or F11, select the row Network and press Enter (local OSD).
- 3. Select the row Link status and press Enter.
- 4. The paragraphs **Transmission** and **Interface A** include the following values:

Link detected:	Connection	to	the	network	established	(yes)	or	dis-
	connected (n	0).						

5. Click on **ESC** to leave the menu.

# **On-screen display**

When starting the console module, information about the starting process as well as the firmware versions and IDs of the connected modules are displayed in the monitor of the console module.

Additionally, the **local hotkey** (default: Alt+Num) to open the local OSD of the console module and the remote OSD **remote hotkey** (default: Ctrl+Num) to open the remote OSD of the computer module are shown.

**ADVICE:** Press **Pause** to stop the process. Pressing **Space** continues the process.

# Basic operating of the on-screen display

The on-screen display (OSD) – just like the web application Config Panel, which is described on the following – can be used to change the configuration of the KVM extender.

**NOTE:** The actual configuration options by the user depend on the granted rights (see *Changing the user account rights* on page 77 ff.).

The OSD can be opened by pressing a configured hotkey at the console module. You can view and edit the settings of the KVM extender only in the *remote OSD* of the *computer module*.

**IMPORTANT:** The OpenAccess operating mode is set by default. In this operating mode, access to the KVM extender is *not* protected by authentication. Information on the operating modes can be found in chapter *Operating modes of console modules* on page 90 ff.

**IMPORTANT:** The Standard operating mode is set by *default* for devices with *Secure-Cert feature* activated. In this operating mode, access to the KVM extender is protected by authentication. Information on the operating modes can be found in chapter *Operating modes of console modules* on page 90 ff.

**NOTE:** Use the **remote hotkey** (default: **Ctrl+Num**) at the console to open and configure the remote OSD of the computer module and the **local hotkey** (default: **Alt+Num**) to open and configure the local OSD of the console module.

During the starting process of the console module, the settings of both hotkeys are shown (see *Starting process* on page 29).

## **Showing the remote OSD**

#### How to open the remote OSD:

1. Press Ctrl+Num (standard) to open the OSD.

### **Showing the local OSD**

#### How to open the local OSD:

1. Press Alt+Num (standard) to open the OSD.

# **Layout of the OSD**

After pressing the remote hotkeys, the OSD is displayed on the console monitor:

Configuration	1
Console setup	
Target setup	
System setup	(2)
Network setup	(
KVM connection	
Information	
ESC	3

The OSD consists of three parts:

Header ①	The header shows the title of the current menu.
List field ②	The list field shows the menu items of the selected menu.
	there are two types of menu items:
	• Menu items with submenus: These items are displayed with three dots () in the right column. Select these items with the arrow keys and press Enter to open the submenu.
	Menu items without submenus:
	The current setting is shown behind the menü item and can be changed directly.
Footer ③	The footer shows the most important keys to operate the currently displayed menu and further information if available.

# Operating the OSD via keyboard or mouse

# **Keyboard operation**

The OSD is mainly operated by keyboard. The table below shows a list of frequently used keys:

Arrow keys:	Press the arrow keys Up and Down (in some menus also Left and Right) to move the cursor between the different menu items.
Enter:	Use this key to confirm inputs of open a submenu.
Esc:	This key closes the displayed menu and shows the superior menu.
	A message is shown if entries are changed but not saved.
Tab key:	Use this key to move the cursor within the list field from one menu item to the next (or vice versa).
F2:	Press this key to save your settings.
	The displayed menu closes after the settings are saved and the superior menu is displayed again.
F8:	Press this key to switch between the different options of a menu item.
Ctrl+F8:	Configuration settings with many options support this hotkey to open a clearly-arranged list containing all options.

# **Mouse operation**

As an alternative to operating the OSD by keyboard, you can use the mouse to execute the following functions:

Mouse movement »Up«:	This mouse movement moves the cursor <i>upwards</i> between the different menu entries in the list field.
Mouse movement »Down«:	This mouse movement moves the cursor <i>downwards</i> between the different menu entries in the list field.
Left mouse key:	This key is often used to confirm entries (e. g. in the login box) or call a submenu.
Right mouse key:	The currently displayed menu is closed after your settings are saved. Afterwards, the toplevel menu is shown.
	A message informs you if you changed your entries but forgot to save them.

#### **OSD functions**

#### Search function

Some menus provide a search function to enable the fast selection of the desired entry in the list field.

#### How to search a particular entry with a known name:

- 1. Start the local OSD with the Alt+Num hotkey (default).
- 2. If necessary, press the **Tab** key to select the list field.
- 3. Enter the name of the entry you want to search. You can also enter the first letters of the name to enable a clear allocation. The entered characters are displayed in the **Search** field.

**NOTE:** After *every* entered character, the first entry this character does apply to is marked in the list field.

Placeholders are not supported.

## Changing the sort criteria of the list entries

In the default settings, the list entries are sorted alphabetically in ascending order (default: Alph+).

#### How to change the sort criteria and/or sort order:

- 1. Start the local OSD with the Alt+Num hotkey (default).
- 2. Press the Tab key to select the Sort field in the header.
- 3. Press **F8** to select the desired sort criterion:

Alph+:	The names of the list entries are sorted alphabetically in <i>ascending</i> order.
Alph-:	The names of the list entries are sorted alphabetically in <i>descending</i> order.

#### Overview of the menus of the remote OSD

Use the **remote hotkey** (default: Ctrl+Num) at the console to open and configure the remote OSD of the computer module.

The following pages show the main menus of the OSD.

## Configuration menu

After you called the remote OSD of the computer module, the *Configuration* menu opens.

This menu enables you to configure the folloging settings:

	Function	Description
Console setup	Console type	page 90
	Renaming the console module	page 91
	Personal Profile	page 66
	Screensaver (min)	page 108
	Scancode set	page 106
	USB auto refresh	page 107
	OSD keyb. layout	page 109
	Freeze mode and Freeze visualization	page 101
	DDC/CI support	page 102
Target setup	Renaming the computer module	page 91
	USB HID mode	page 103
	EDID mode and Assign EDID	page 99
	Color depth	page 100
System setup	Password complexity	page 31
	Login options	page 33
	Terms Of Use Config	page 35
	Hotkeys	page 94
	System security	page 48
	Set system defaults	page 110

Harris Maria		7.4
User setup	Add	page 74
	Delete	page 79
	Name	page 75
	Enable -	page 79
	Password	page 76
	Personal profile	page 66
	Group membership	page 78
	Superuser right	page 84
	Config rights	page 85
	Operation rights	page 85
	Target access rights	page 86
	Target USB access rights	page 87
User group setup	Add	page 80
	Delete	page 83
	Name	page 81
	Enable	page 83
	Member management	page 82
	Superuser right	page 84
	Config rights	page 85
	Operation rights	page 85
	Target access rights	page 86
	Target USB access rights	page 87
Network setup	Interfaces Network	page 53
	Interfaces KVM-over-IP	page 39
	Link aggregation	page 56
	Link status	page 58
	Ping host	page 55
	Reset netfilter configuration	page 111
KVM connection	Control port, Communication port and Data port	page 40
	Bandwidth limit (Mb/s)	page 45
	DiffServ Communication and DiffServ Data	page 46
	Activated signals (Audio and RS232)	page 47
Information	Hardware, Firmware, Hotkey and Feature information	page 67

#### **Personal Profile menu**

After you called the OSD, press **F10** to open the *Personal Profile* menu. The menu settings only apply for the user whose name is displayed in the right corner.

This menu lists the settings, which can be individually defined for every user:

Function	Description
Change password	page 92
Language	page 93
Display	page 113
OSD transparency	page 113
OSD color	page 112
Close OSD when inactive for (s)	page 114
Set display position	page 114
Set menu position	page 115

## **Operation menu**

After you called the OSD, press F9 to open the Operation menu. The following functions can be carried out directly by the user:

Function	Description
E – User logout	page 36
T – Temporary login	page 30

#### Information menu

After you called the OSD, press **F12** to open the Information menu. This menu provides the following information:

Function	Description	
Hardware information	This menu lists e. g., the firmware version, the device's serial number, and the MAC addresses of the network ports.	
Firmware information	This menu displays the firmware of the console module, and the accessing computer module.	
Hotkey information	This menu displays the active hotkeys.	
Feature information	This menu displays the activated features.	

### Overview of the menus of the local OSD

Use the local hotkey (default: Alt+Num) to open and configure the local OSD of the console module.

The following pages show the main menus of the OSD.

#### Select menu

The Select menu is usually displayed after the OSD has been called.

The computer modules of the extender system are displayed in this menu (see *IP-MUX functionality* on page 49):

Select Sort. Alph+ Search	IPCON
Counterpart # Counterpart # Counterpart #	1 2 3
ESC	F11:Config

Both the Search and Sort function can be used to limit the displayed computer modules.

## **Configuration menu**

After you called the OSD, press F11 to open the Configuration menu. This menu provides the following information:

	Function	Description
Hotkey	Edit Hotkey	page 94
Keyboard/Mouse	PS/2 Scancode set (configuration via remote OSD)	page 106
	USB auto refresh (configuration via remote OSD)	page 107
	OSD keyb. layout	page 109
	Generic USB	page 105
Console utility	Set system defaults	page 110
Network	Interfaces	page 53
	Link aggregation	page 56
	Link status	page 58
	Ping host	page 55
	Reset netfilter configuration	page 111
KVM connection	Password protection	page 42
	Control port, Communication port and Data port	page 42
	IP-MUX	page 43
Information	Hardware, Firmware, Hotkey and Feature information	page 67

# **Activating a premium function**

**NOTE:** The premium functions can be activated in the *Config Panel* web application. The necessary steps are described in the manual of the web application.

**IMPORTANT:** The *SecureCert feature* is only available with the order of new devices. After sales implementation is **not** possible!

# **Web application Config Panel**

The **Config Panel** web application provides a graphical user interface to configure and monitor the KVM extender.

## Basic operation of the web application

The web application can be used in the entire network independently from the locations of the devices and consoles connected to the KVM system.

**NOTE:** The separate manual provides information about system requirements, the required configuration of the network interfaces at the **VisionXS-IP-F-DP-HR** devices and the operation of the web application.

### Starting the web application

How to start the Config Panel web application:

1. Enter the following URL in the address bar:

https://[IP address of the console or computer module]

2. Enter the following data in the login mask:

Username:	Enter a username.
Password:	Enter a password for your user account.

**IMPORTANT:** Change the administrator account's default password.

The default access data is:

• Username: Admin

■ Password: see *login* information on the label on the bottom of the device

3. Click on Login.

## Selecting the language of the web application

**NOTE:** The selected language is saved in the user settings of the active user. The next time this user logs on, the previously selected language setting is applied.

#### How to change the language of the web application:

1. Click the language identifier of the current language in the upper right corner.

ΕN

2. Switch the language to be used by clicking on the desired language.

## Closing the web application

Use the *Close* button to end the active session of the web application.

**IMPORTANT:** To protect the web application against unauthorised access, always use the *Logout* function after finishing your work with the web application.

### How to close the web application:

- 1. Click on the user icon at the top right.
- 2. Click on **Logout** to exit the active session.



# **Users and groups**

## **Efficient rights administration**

User accounts and user groups can be provided with different rights to operate the system.

**ADVICE:** Rights administration can be carried out almost completely through user groups. Therefore, user groups and the assigned rights have to be planned and implemented beforehand.

This way, user rights can be changed quickly and efficiently.

### The effective right

The effective right determines the right for a particular operation.

**IMPORTANT:** The effective right is the maximum right, which consists of the user account's individual right and the rights of the assigned group(s).

In the OSD, the individual right is highlighted in yellow. The effective right is highlighted in green.

Press Ctrl+F12 to open the Right Source window. Here you can see the groups the effective right results from.

**EXAMPLE:** The user *JDoe* is member of the groups *Office* and *TargetConfig*.

The following table shows the user account rights, the rights of the assigned groups and the resulting effective right:

Right	User <i>JDoe</i>	Group Office	Group TargetConfig	Effective right
Target config	no	no	yes	yes
Change own password	no	yes	no	yes
Target access right	full	view	no	full

The settings of the *Target config* and *Change own password* rights result from the rights assigned to the user groups. The *Target access right* is given directly in the user account.

### **Efficient user group administration**

User groups let you create a shared right profile for multiple users with identical rights. Furthermore, any user accounts included in the member list can be grouped and therefore no longer have to be individually configured. This facilitates the rights administration within the system.

If the rights administration takes place within user groups, the user profile only stores general data and user-related settings (key combinations, language settings, ...).

When initiating the system, it is recommended to create different groups for users with different rights (e. g. »*Office*« and »*IT*«) and assign the respective user accounts to these groups.

**EXAMPLE:** Create more groups if you want to divide the user rights even further. If, for example, you want to provide some users of the »*Office*« group with the *Target config* right, you can create a user group for these users:

- Create a user group (e. g., "\*\*rarget admin"\*) with identical settings for the "\*Office" group. The \*\*Target config\* right is set to \*Yes\*. Assign the respective user accounts to this group.
- Create a user group (e. g., »targit admin«) and set only the Target config right to Yes.
   In addition to the »Office« group, also assign the respective user accounts to this group.

In both cases, the user is provided with the **Yes** effective right for *Config target*.

**ADVICE:** The user profile lets you provide extended rights to a group member.

## Administrating user accounts

User accounts let you define individual rights for every user. The personal profile also provides the possibility to define several user-related settings.

**IMPORTANT:** The administrator and any user assigned with the *Superuser* right are permitted to create and delete user accounts and edit rights and user-related settings.

### Creating a new user account

Each user account has individual login data, rights and user-specific settings for the KVM system.

**IMPORTANT:** If an individual password policy is to be taken into account, you must configure the password complexity (see *Configuring the password complexity* on page 31) before creating a new user account.

#### How to create a new user account:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User setup** entry and press **Enter**.
- 3. Press **F3** and enter the following data:

Name:	Enter the username.	
Password:	Enter the user account password.	
Repeat:	Repeat the password.	

4. Press **F2** to save your inputs and create an user account.

**IMPORTANT:** The recently created user account can neither configure nor access the computer modules.

Before the account can be used, it has to be added to an existing user group or provided with individual rights (see page 73).

## Renaming a user account

#### How to change the name of a user account:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user account you want to rename and press F5.
- 4. Select the **Name** entry and press **Enter**.
- 5. Enter the new name and press **Enter**.
- 6. Press F2 to save your settings.

### Changing the password of a user account

**ADVICE:** The personal password can be changed in the *Personal Profile* menu (see page 66) if the user account is provided with the *Personal Profile* or the *Change own password* right.

**NOTE:** When changing the password, any defined password policies (see *Configuring the password complexity* on page 31) are taken into account.

#### How to change the password of a user account:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user account whose password you want to change and press F5.
- 4. Select the **Password** entry and press **Enter**.
- 5. Enter the following data into the *Change Password* menu:

**Current:** Enter the current password.

**NOTE:** No entry is required in this field for users with activated superuser rights (see page 84 ff.).

**2-Factor Auth** Enter the 2-Factor Auth Code (TOTP) from

**Code (TOTP):** two-factor authentication.

**NOTE:** The *2-Factor Auth Code (TOTP)* field only appears if 2-factor-authentication is enabled. For detailed information, please refer to the separate manual of the web application.

**New:** Enter your new password.

**Repeat:** Repeat your new password.

## Changing the user account rights

Any user account can be assigned with different rights.

The following table lists the different user rights. Further information on the rights can be found on the indicated pages.

Name	Right	Page
Change own password	Change own password	page 86
Personal profile	Change personal user settings page	
Superuser right	Unrestricted access to the configuration of the page system	
Target access rights	Access rights to a computer module page	
Target config	Configuration of computer modules page 8	
Access to USB devices	Access USB devices for all modules page 8	
Weblf login	Login to the Config Panel web application	page 85

### Changing a user account's membership

**NOTE:** Any user within the system can be a member of up to 20 user groups.

#### How to change a user account's group membership:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user account whose group membership you want to change and press F5.
- 4. Select the **Group membership** entry and press **Enter**.
- 5. Select the user group to which you want to add a user account or from which you want to delete a user account.

**ADVICE:** Use the menu's *search function* or the *sort criteria* (see page 63) to limit the selection of list entries.

6. Press **F8** to add the user account to or delete it from the selected user group

**NOTE:** User groups to which the user account is assigned to are marked with an arrow (\*).

- 7. Repeat steps 5 and 6 to edit the group membership for further accounts.
- 8. Press **F2** to save your settings.

### **Enabling or disabling a user account**

**IMPORTANT:** If a user account is disabled, the user has no access to the KVM system.

#### How to enable or disable a user account:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user account you want to (de)activate and press F5.
- 4. Select the **Enable** entry and press **F8** to select one of the following options:

yes:	user account activated
no:	user account deactivated

5. Press **F2** to save your settings.

### **Deleting a user account**

### How to delete a user account:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user account you want to delete and press F4.
- 4. Select **Yes** and press **Enter** to respond to the prompt for confirmation.

## **Administrating user groups**

*User groups* enable the user to create a common rights profile for several users with the same rights and to add user accounts as members of this group.

This way, the rights of these user accounts do not have to be individually configured, which facilitates the rights administration within the KVM system.

**NOTE:** The administrator and any user with the *Superuser* right are authorised to create and delete user groups as well as edit the rights and the member list.

### Creating a new user group

The user can create up to 256 user groups within the system.

#### How to create a new user group:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User group setup** entry and press **Enter**.
- 3. Press F3 and enter the following data:

Name: Enter the name of the user group.

4. Press **F2** to save your inputs and create an user account.

**IMPORTANT:** The recently created user group can neither configure nor access the computer modules (see *Efficient user group administration* on page 73).

## Renaming a user group

#### How to rename a user group:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the User group setup entry and press Enter.
- 3. Select the user group you want to rename and press F5.
- 4. Select the **Name** entry and press **Enter**.
- 5. Enter the new name and press **Enter**.
- 6. Press **F2** to save your settings.

### Changing the user group rights

The various user groups can be assigned with different rights.

The following table lists the different user rights. Further information on the rights can be found on the indicated pages.

Name	Right	Page
Change own password	Change own password	page 86
Personal profile	Change personal user settings page 8	
Superuser right	Unrestricted access to the configuration of the system	page 84
Target access rights	Access rights to a computer module page 86	
Target config	Configuration of computer modules page 86	
Access to USB devices	Access USB devices for all modules page 8	
Weblf login	Login to the Config Panel web application	page 85

### **Administrating user group members**

#### How to administrate user group members:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User group setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user group whose member you want to administrate and press F5.
- 4. Select the **Member management** entry and press **Enter**.
- 5. Select the user account you want to add to or delete from the user group..

**ADVICE:** Use the menu's *search function* or the *sort criteria* (see page 63) to limit the selection of list entries.

6. Press F8 to add the user account to the selected user group or to delete it from this group

**NOTE:** User accounts that are assigned to the user group are marked with an arrow (•).

- 7. Repeat steps 5 and 6 to change the group membership for further accounts.
- 8. Press **F2** to save your settings.

## (De)activating a user group

#### How to (de)activate a user group:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User group setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user group you want to (de)activate and press F5.
- 4. Select the **Enable** entry and press **F8** to select one of the following options:

yes:	user group activated
no:	user group deactivated

**IMPORTANT:** If the user group is deactivated, the group rights do *not* apply to the assigned members.

5. Press **F2** to save your settings.

## Deleting a user group

#### How to delete a user group:

- 1. Press the **Ctrl+Num** (*default*) hotkey to open the OSD.
- 2. Select the **User group setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the user group you want to delete and press F4.
- 4. Select **Yes** and press **Enter** to respond to the prompt for confirmation.

## System rights

### Rights for unrestricted access to the system (Superuser)

The *Superuser* right allows a user unrestricted access to the configuration of the KVM system.

**NOTE:** The information about the user's previously assigned rights remains stored when the *Superuser* right is activated and is reactivated when the right is revoked.

#### How to assign a user account with unrestricted access to the system:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- If you want to change this right for a user account, select the User setup entry. For changing this right for a user group, select the User group setup entry. Press Enter.
- 3. Select the user account or the user group whose *Superuser* rights you want to change and press F5.
- 4. Select the **Superuser right** entry and press F8 to select one of the following options:

yes:	full access to the KVM system
no:	access authorisation according to user and group rights

## Changing settings in the »Personal Profile« menu

#### How to change a user account's operating rights:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- If you want to change this right for a user account, select the User setup entry. For changing this right for a user group, select the User group setup entry. Press Enter.
- 3. Select the user account or the user group whose rights you want to change and press F5
- 4. Select the **Operation rights** entry and press **F8**.
- 5. Select the **Personal profile** entry and press **F8** to select one of the following options:

yes:	Allows to view and edit the personal profile
no:	Denies to view and edit the personal profile

6. Press **F2** to save your settings.

## Changing the login right to the web application

#### How to change the login right to the web application:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- If you want to change this right for a user account, select the User setup entry. For changing this right for a user group, select the User group setup entry. Press Enter.
- 3. Select the user account or the user group whose rights you want to change and press **F5**.
- 4. Select the **Config rights** entry and press **F8**.
- 5. Select the **Weblf login** entry and press F8 to select one of the following options:

yes:	Allow access to web application
no:	Deny access to web application

## Rights to change your own password

#### How to change the right to change your own password:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- If you want to change this right for a user account, select the User setup entry. For changing this right for a user group, select the User group setup entry. Press Enter.
- 3. Select the user account or the user group whose rights you want to change and press F5.
- 4. Select the **Operation rights** entry and press **F8**.
- 5. Select the Change own password entry and press F8 to select one of the following options:

yes:	Allow users to change their own password
no:	Deny users the right to change their own password

6. Press **F2** to save your settings.

### Access rights to a computer module

#### How to change the access rights to a computer module:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- If you want to change this right for a user account, select the User setup entry. For changing this right for a user group, select the User group setup entry. Press Enter.
- 3. Select the user account or the user group whose rights you want to change and press F5
- 4. Select the **Target access rights** entry and press **F8**.
- 5. Select the computer module for which you want to change the access rights.
- 6. Press F8 to select one of the following options:

view:	Screen contents of the computer connected to the computer module can be viewed
no:	Access to the computer connected to the computer module denied
full:	Full access to the computer connected to the computer module allowed

## Access rights to USB devices

#### How to change the access rights to USB devices:

- 1. Press the Ctrl+Num (default) hotkey to open the OSD.
- If you want to change this right for a user account, select the User setup entry. For changing this right for a user group, select the User group setup entry. Press Enter.
- 3. Select the user account or the user group whose rights you want to change and press F5
- 4. Select the Target USB access rights entry and press F8.
- 5. Select the computer module for which you want to change the access rights.
- 6. Press F8 to select one of the following options:

yes:	Access to USB devices allowed
no:	Access to USB devices denied

# **Configuration**

The configuration of the KVM extender can be changed either using the on-screen display (OSD) or the web application Config Panel:

- The *OSD* is shown on the console monitor. Most configuration settings can be changed directly on the OSD of the console.
- The web application Config Panel provides a graphical user interface to configure and monitor the KVM extender via web browser.

## Overview of functions and default settings

The following table provides an overview of the configurable functions of the KVM extender. It additionally lists the *default* settings and references to detailed descriptions of the functions.

Function	Default setting	Page
Operating modes of console modules	OpenAccess (Standard for devices with SecureCert feature activated)	90
Changing your password		92
Selecting the language	German	93
Changing hotkeys	Ctrl	94
Changing the OSD key	Num	95
Opening the OSD via double keypress	turned off	96
Channel switching when using a DH computer module	Cursor left, right	97
Adjusting the operating mode of the RS232 interface	RS232	98
Selecting the EDID mode of the KVM extender	auto	99
Reducing the colour depth of the image data to be transmitted	24 bit	100
Freeze mode	disabled	101
Enabling or disabling DDC/CI support	disabled	102
(De)Activating an USB keyboard or the »Generic USB« mode	PC Multimedia	103
Prioritizing a USB device for a reboot	none device	105
Changing the scancode set of PS/2 keyboards	scancode set 2	106
Reinitialising USB input devices	only faulty devices	107
Adjusting the waiting period of the screensaver	disabled	108
Selecting a keyboard layout for inputs via OSD	German	109
Resetting the default settings		110
Resetting the netfilter rules		111

Function	Default setting	Page
Changing the colour of the information display	light green	112
Information display	temporary	113
Adjusting the transparency of the OSD	average transparency	113
Automatic closing of the OSD after inactivity	disabled	114
Changing the position of the information dispaly	left upper corner	114
Changing the position of the OSD	centred	115

The basic operation of the OSD is described on page 59.

**NOTE:** The separate manual provides more information about the operation of the web application.

## **Configuration settings**

### **Operating modes of console modules**

Depending on the application of the KVM extender, you can select one of the following operating modes:

• OpenAccess mode: In this mode, access to the KVM extender is *not* protected by authentication.

**NOTE:** This operating mode is set by *default*.

**IMPORTANT:** The Standard operating mode is set by *default* for devices with *Secure-Cert feature* activated.

You can configure the same access rights for both a KVM extender and a user account.

**IMPORTANT:** The configured access rights apply to all users working with this KVM extender.

• **Standard mode:** The *default* mode allows access to the KVM extender only after users are authenticated with their username, password, and 2-factor authentication if set up.

**NOTE:** This operating mode is set by *default*, if you use the extender as a **matrix switch module** (see *Use as extender or matrix switch modules* on page 5).

User rights can be configured in the individual user account.

#### How to select the operating mode of the KVM extender:

OSC

- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Select the row **Console setup** and press **Enter**.
- 3. Under **Console type**, select one of the following options:

**OpenAccess** • OpenAccess mode (*default*)

**Standard** • Standard mode (*default* for devices with *SecureCert feature* activated)

## Renaming a console module

#### How to rename a console module:



- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the **Console setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the Name entry and press Enter.
- 4. Enter the new name and press **Enter**.
- 5. Press **F2** to save your settings.

## Renaming a computer module

#### How to rename a computer module:



- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Select the **Target setup** entry and press **Enter**.
- 3. Select the Name entry and press Enter.
- 4. Enter the new name and press **Enter**.
- 5. Press **F2** to save your settings.

#### **Changing your password**

**IMPORTANT:** The OpenAccess operating mode is set by *default*. In this operating mode, access to the KVM extender is *not* protected by authentication. Information on the operating modes can be found in chapter *Operating modes of console modules* on page 90 ff.

**IMPORTANT:** The Standard operating mode is set by *default* for devices with *Secure-Cert feature* activated. In this operating mode, access to the KVM extender is protected by authentication. Information on the operating modes can be found in chapter *Operating modes of console modules* on page 90 ff.

#### How to change the password of you user account:

SE

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press F10 to open the Personal Profile menu.
- 3. Select the *Change password* entry and press **Enter**.
- 4. Enter the new password into the *Change own password* menu:

**Current** • Enter the current password.

**2-Factor Auth Code (TOTP)** • Enter the 2-Factor Auth Code (TOTP) from two-factor authentication.

**No** entry is required in the *Current* field for users with activated superuser rights.

The 2-Factor Auth Code (TOTP) field only appears if 2-factor-authentication is enabled. For detailed information, please refer to the separate manual of the web application.

## Selecting the language

The specified *system language* is assigned to all user accounts by *default*. If required, you can permanently assign a (different) language to each user account.

**NOTE:** All language settings apply to both the web application and the OSD of the device.

If the OSD does not support the selected language, the OSD will be displayed in English.

#### How to set the language:

SD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press F10 to open the Personal Profile menu.
- 3. Under Language press F8 to choose between the following options:

from system. Use the system language [Selection]. Use the selected language

### **Changing hotkeys**

If many applications that use hotkeys are running on a computer, or if different KVM devices are used in a cascade, the number of available hotkeys may be limited.

If an application or another device in the cascade uses the same hotkey, the hotkey can be changed.

**NOTE:** Select your desired key or key combination from the keys *Ctrl*, *Alt*, *Alt Gr*, *Win* or *Shift*.

#### How to change the current hotkey:

S

- Open the remote OSD of the computer module by pressing the remote hotkey (default: Ctrl+Num), if you want to change the hotkey for the remote OSD.
  - Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num), if you want to change the hotkey for the local OSD.
- 2. Select the row **System setup** and press **Enter** (remote OSD) or **F11** (local OSD).
- 3. Select the row Hotkey and press Enter.
- 4. Under **Modifier**, select *at least* one of the listed hotkey modifiers by selecting the box with the arrow keys. Press **F8** to confirm your selection:
  - **Ctrl** *Ctrl* key (*default* for remote hotkey)
  - Alt Alt key (default for local hotkey)
  - Alt Gr → Alt Gr key
  - Win > Windows key
  - **Shift** → *Shift* key
- 5. Press **F2** to save your settings.

## Changing the OSD key

The hotkey to open the OSD consists of at least one hotkey modifier (see *Changing hotkeys* on page 94) and an additional OSD key. You can freely select these keys from a number of selectable keys.

You can change both the hotkey modifier and the OSD key.

#### How to change the current OSD key:

OSD

- 1. Open the remote OSD of the computer module by pressing the **remote hotkey** (*default*: Ctrl+Num), if you want to change the hotkey for the remote OSD.
  - Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num), if you want to change the hotkey for the local OSD.
- 2. Select the row **System setup** and press **Enter** (remote OSD) or **F11** (local OSD).
- 3. Select the row **Hotkey** and press **Enter**.
- 4. Under **(0SD action)key**, press F8 to select an OSD key. Now you can open the OSD when pressing the OSD key together with the hotkey modifier(s):
  - Num → Num key (default)
  - Pause → Pause key
  - Insert > Insert key
  - **Delete** Delete key
  - Home → Home key
  - End  $\rightarrow$  End key
  - Ellu Ena Key
  - **PgUp**  $\rightarrow$  *Page Up* key
  - **PgDn** → *Pace Down* key
  - **Space** → *Space* key
- 5. Press **F2** to save your settings.

### Opening the OSD via double keypress

As an alternative to opening the OSD with the hotkey Hotkey + OSD key or Double hotkey + OSD key you can also open the OSD by pressing a configured key twice.

#### How to enable/disable the activation of the OSD via double keypress:

OSD

- 1. Open the remote OSD of the computer module by pressing the **remote hotkey** (*default*: Ctrl+Num), if you want to change the hotkey for the remote OSD.
  - Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num), if you want to change the hotkey for the local OSD.
- 2. Select the row **System setup** and press **Enter** (remote OSD) or **F11** (local OSD).
- 3. Select the row **Hotkey** and press **Enter**.
- 4. Under **OSD via 2x keypress** select one of the following options:
  - **Off** OSD cannot be opened via double keypress (*default*)
  - Ctrl OSD is opened by pressing the *Ctrl* key twice
  - Alt OSD is opened by pressing the *Alt* key twice
  - Alt Gr OSD is opened by pressing the Alt Gr key twice
  - **Win** OSD is opened by pressing the *Windows* key twice
  - **Shift** OSD is opened by pressing the *Shift* key twice
  - **Print** OSD is opened by pressing the *Print* key twice
- 5. Press **F2** to save your settings.

### Channel switching when using a DH computer module

You can use a console module of the **VisionXS-IP** series in combination with a DH variant of a computer module of the **VisionXS-IP** series.

**NOTE:** The DH variants allow the transmission of two separate video signals via one transmission cable.

To display the image of the second video output of the computer at the console, you have the possibility to switch between the video channels.

The key combination for channel switching consists of at least one modifier key (see *Operating modes of console modules* on page 90) and additional *Select stream* keys. Both the modifier key and the *Select stream* keys can be changed.

#### How to change the Select stream keys:

SD

- 1. Press Alt+Num (default) to open the OSD of the console module.
- 2. Press F11.
- 3. Select the row **Hotkeys** and press **Enter**.
- 4. Under **Select stream** select one of the following options:

Cursor left, right

- Cursor left key and Cursor right key (Standard)
- Num+, Num-
- Num+-key and Num-key
- 5. Press **F2** to save your settings.

### Adjusting the operating mode of the RS232 interface

By *default*, the extender allows you to connect any RS232-compatible device to the *optional* RS232 port on the console module. The RS232 data stream is transmitted to the computer module unchanged.

For transmitting RS422 signals, you can use two **G&D RS232-422 adapters**. Each of the adapters converts the RS232 interface of the console module and the computer module into **RS422** interfaces.

**IMPORTANT:** If you want to transmit **RS422** signals, in addition to using adapters, you also need to change the operating mode of the *RS232* interfaces of both the console *and* the computer module.

#### How to set the operating mode of the RS232 interface:

OSD

- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- Select the row Console setup and press Enter if you want to adjust the operating mode of the RS232 interface of the console module (CON).
  - Select the row **Target setup** and press **Enter** if you want to adjust the operating mode of the RS232 interface of the computer module (**CPU**).
- 3. Under **RS232 port mode** press **F8** to select one of the following options:
  - **RS232** The data stream of an RS232 device is transmitted from the computer module to the console module (*default setting*).
  - **RS422** The data stream of an RS422 device is transmitted from the computer module to the console module via separately available **G&D RS232-422 adapters**.
- 4. Press **F2** to save your settings.

## Selecting the EDID mode of the KVM extender

EDID information (*Extended Display Identification Data*) of a monitor informs the graphics card of a connected computer about different technical device features. The information is usually transmitted via Enhanced-DDC (*Enhanced Display Data Channel*) and without any alteration between KVM extender and computer.

**NOTE:** For initial operation and when connecting another monitor, please follow the activation sequence recommended on page 29.

Special GUD profiles are available for some resolutions. The names of these profiles contain information about the preferred resolution that is sent to the computer's video card when the profile is used.

As an alternative, you can use the web application <code>Config Panel</code> web application to read the EDID profile of a monitor. The KVM extender will then transmit it to the connected computer. For detailed information on this topic, refer to the separate manual of the <code>Config Panel</code> web application.

#### How to select the EDID mode of KVM extenders:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row **Target setup** and press **Enter**.
- 3. Under **EDID mode** press **F8** to select one of the following options:

**auto** • automatic treatment of EDID data (*default*)

 user • use of a G&D profile or a profile that has been read out via web application

4. If the option **user** has been selected, select the row **Assign EDID** and press **Enter**.

Use the **arrow keys** to select the profile you want the activate and press **F8**. Save your selection by pressing **F2**.

With DH variants, you can make these settings for Video channel 1 and Video channel 2.

### Reducing the colour depth of the image data to be transmitted

By *default*, the KVM Extender transmits image information to the console module at a maximum color depth of 24 bits.

When using a high resolution and displaying moving images, the console module may "skip" several images.

In such cases, reduce the color depth of the image data to 18 bits. This will reduce the amount of data to be transmitted.

**NOTE:** Depending on the image contents, reducing the colour depth may result in slight colour grades.

#### How to change the colour depth of the image data to be transmitted:

OSD

- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Select the row **Target setup** and press **Enter**.
- 3. Under **Color depth** press **F8** to select one of the following options:
  - **24 Bit:** transmits the image data with a maximum colour depth of 24 bits (*default*)
  - **18 Bit** reduces the colour depth of image data to 18 bits

With DH variants, you can make these settings for Video channel 1 and Video channel 2

#### Freeze mode

If the cable between the computer module and the console module is disconnected during operation, the KVM extender will not display an image on the remote console.

Enable the *Freeze* mode if you want the last image that has been displayed at the console module to be available until the connection is re-established.

To highlight an interrupted connection, the last available image can be displayed with either a coloured frame and/or a Frozen popup and the time passed since the connection has been interrupted.

### How to configure the Freeze mode:

OSO

- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Select the row **Console setup** and press **Enter**.
- 3. Under **Freeze mode** press **F8** to select one of the following options:
  - **off** Freeze mode is disabled (*default*)
  - on . Freeze mode is enabled
- 4. If the *Freeze* mode is active, press **F8** to select one of the options available under **Freeze visualization**:

frame • shows a coloured frame when disconnected

• shows *Frozen* and the time passed since disconnection

frame + OSD shows a coloured frame (frame) and Frozen (OSD)

With DH variants, you can make these settings for Channel 1 and Channel 2.

#### **Enabling or disabling DDC/CI support**

The computer and console modules supported by the VisionXS-IP-F-DP-HR system are ready to support monitors with DDC/CI functionality.

After the function is enabled, the DDC/CI information is *transparently* forwarded to the monitor in order to support as many monitors as possible. However, we *cannot* guarantee the support for all monitors.

#### How to configure the DDC/CI support of a console module:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row **Console setup** and press **Enter**.
- 3. Under **DDC/Cl support** press **F8** to select one of the following options:

disabled

• The transmission of DDC/CI signals is disabled (default).

**CPU > monitor** • The transmission of DDC/CI signals is carried out exclusively from the CPU to the monitor.

bidirectional The transmission of DDC/CI signals is carried out

bidirectionally.

With DH variants, you can make these settings for **Channel 1** and **Channel 2**.

4. Press **F2** to save your settings.

#### (De)Activating an USB keyboard or the »Generic USB« mode

The KVM extender supports various USB input devices. You can use the special features of a particular USB input device after selecting the specific USB keyboard mode.

As an alternative to the specific USB keyboard modes, you can also use the **generic USB** mode. In this mode, data of the USB devices is transmitted to the computer module without being altered.

**IMPORTANT:** The **generic USB** mode supports USB mass storage devices and many available USB devices (including FIDO security keys and some SmartCard readers, for example). However, being able to operate particular USB device in generic USB mode can not be guaranteed.

**IMPORTANT:** This console module allows up to five Generic USB devices to be used simultaneously. Both the console module and the computer module must support the use of up to five Generic USB devices.

Only up to three HighSpeed devices (e.g. USB flash drive) and two FullSpeed devices can be used. If additional HighSpeed devices are connected, they will not be accepted.

• **USB keyboards:** The *default* USB keyboard mode **Multimedia** supports the keys of the *default* keyboard layout.

When using an *Apple keyboard* a special keyboard mode allows you to use the special keys of these keyboards.

The following table lists the supported USB keyboards:

INPUT DEVICE	SETTING
PC keyboard with additional multimedia keys	<ul><li>Multimedia</li></ul>
PC keyboard with default keyboard layout	→ PC default
Apple keyboard with numeric keypad (A1243)	▶ Apple A1243

**Displays and Tablets:** You can operated the computer connected to the KVM extender via a supported *display* or *tablet*:

INPUT DEVICE	SETTING
iiyama ProLite TF2415	→ iiyama TF2415
Wacom Intuos5 S	<ul><li>Wacom Intuos 5S</li></ul>
Wacom Intuos5 M	→ Wacom Intuos 5M
Wacom Intuos5 L	→ Wacom Intuos 5L
Wacom IntuosPro L	→ Wacom IntuosPro L
Wacom Cintiq Pro 24 Pen	→ Wacom CP24 Pen
Wacom Cintiq Pro 27	→ Wacom CP27 Pen/Touch
Wacom Cintiq Pro 32 Pen	→ Wacom CP32 Pen
Wacom Cintiq Pro 32 Touch	→ Wacom CP32 Touch

• **Generic-USB mode:** In this mode, data of the USB devices is transmitted to the computer module without being altered.

INPUT DEVICE	SETTING
any USB mass storage or USB HID device	→ Generic USB

**IMPORTANT:** The **generic USB** mode supports many available USB mass storage devices and HID devices. However, being able to operate particular device in generic USB mode can not be guaranteed.

**LK463** compatible keyboard: You can connect an LK463 compatible keyboard to the console modules. The order of the 108 keys of these keyboards corresponds to the OpenVMS keyboard layout.

A special USB keyboard mode ensures that whenever a special key on this keyboard is pressed, the action is transmitted to the connected computer:

INPUT DEVICE	SETTING
LK463 compatible keyboard	► LK463

#### How to select a USB-HID mode:

SD

- 1. Press **Ctrl+Num** (*default*) to open the OSD.
- 2. Select the row Target setup and press Enter.
- 3. Select the row **USB HID mode** and press **F8** key to select an option (see above).
- 4. Press **F2** to save your settings.

#### Prioritizing a USB device for a reboot

If multiple USB devices are connected and detected in Generic USB mode, the first detected USB device will be connected *by default* after the console module is resbooted. If both the console module and the computer module support the use of up to five Generic USB devices, up to five USB devices will be reconnected in the order they are detected. These devices appear in yellow on the OSD and are marked with an asterisk (\*).

You can specify a USB device that should be prioritized after a reboot and should be accessible in any case.

#### How to prioritize a USB device for a reboot:

OSD

- Open the local OSD of the console module by pressing the local hotkey (default: Alt+Num).
- 2. Press F11.
- 3. Select the **Keyboard/mouse** line and press **Enter**.
- 4. Select the **Generic USB** line and press **Enter**.
- Select the USB device you want to access in any case after the reboot and press Enter.

This device will now be highlighted in green with a triangle (\*) on the OSD.

6. Press F2 to save your settings.

**NOTE:** The prioritization remains even if the USB device is disconnected from the console module (then appears in red on the OSD) and is subsequently reconnected (then reappears in green on the OSD and marked with a triangle (\*)).

#### Changing the scancode set of PS/2 keyboards

If you press a key at the PS/2 keyboard, the keyboard processor sends a data packet that is called scan code. The two common scancode sets (sets 2 and 3) contain different scancodes.

In the *default* configuration, the KVM extender interprets any entry made at the PS/2 keyboard with the scancode set 2.

Use the scancode set 3 if you cannot enter the pipe "|" or the arrow keys do not work as expected.

#### How to change the setting of the scancode set:

OSE

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
  - Select the row **Console setup** and press **Enter**.
- 2. Under **Scancode set** press **F8** to select one of the following options:
  - 2 activates scancode set 2 for PS/2 keyboard inputs
  - 3 activates scancode set 3 for PS/2 keyboard inputs
- 3. Press **F2** to save your settings.

After you turn the KVM extender on again, the keyboard is initialised and the selected scancode set is applied.

#### **Reinitialising USB input devices**

When you connect a USB keyboard or mouse to the KVM extender, the input device is initialized and ready for use.

Some USB input devices require the USB connection to be re-initialized after a period of time. Enable automatic re-initialization of USB input devices if a USB keyboard or mouse stops responding to your input during operation.

#### How to enable/disable reinitialisation of USB input devices:

SD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row Console setup and press Enter.
- 3. Under **USB auto refresh** press **F8** to select one of the following options:

only faulty The status of the USB devices is monitored.
 If communication to a USB device is interrupted, this device is reinitialised (default).

all

• The status of the USB devices is monitored.

If communication to one USB device is interrupted, all devices are reinitialised.

The status of the USB devices is not monitored.
 If communication to a USB device is interrupted, the device is not reinitialised.

4. Press **F2** to save your settings.

#### Adjusting the waiting period of the screensaver

The screensaver turns off the display of the console after the user has been inactive for a defined period of time.

**NOTE:** This setting does not affect the screensaver settings of the computer connected to the computer module.

#### How to adjust the waiting period of the screensaver:

SD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row Console setup and press Enter.
- 3. Under **Screensaver (min)** enter a waiting period (1 to 999 minutes) for the screensaver.

Entering the value 0 disables the screensaver.

4. Press **F2** to save your settings.

#### Selecting a keyboard layout for inputs via OSD

If the OSD displays characters other than those typed on the console keyboard, the keyboard layout must be adjusted.

Find out which keyboard layout is used by the connected keyboard and configure it in the console module settings.

#### How to change the keyboard layout of the keyboard of the console module:

- OSD
- 1. Open the remote OSD of the computer module by pressing the **remote hotkey** (*default*: Ctrl+Num), if you want to change the hotkey for the remote OSD.
  - Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num), if you want to change the hotkey for the local OSD.
- Select the row Console setup and press Enter (remote OSD) or F11, select the row Keyboard/Mouse and press Enter (local OSD).
- 3. Under **OSD key. layout** press **F8** to select one of the following options:
  - german
  - → english US
  - → english UK
  - french
  - spanish
  - lat. americ.
  - portuguese
  - → swedish
  - swiss-french
  - danish
- 4. Press **F2** to save your settings.

#### Resetting the default settings

This function is used to reset the *default* settings of the KVM extender. By performing this function, the *default* settings mentioned on page 88 are reactivated.

#### How to reset the default settings:

**NOTE:** Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num) if you want to reset the **local** settings of the console module only instead of the settings of the extender system.

SD

- Open the remote OSD of the computer module by pressing remote hotkey (default: Ctrl+Num) if you want to reset the settings of the extender system.
  - Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num) if you want to reset the local settings of the console module.
- Select the row System setup (remote OSD) or Console utility (local OSD) and press Enter.
- 3. Select the row Set system defaults and press Enter.
- 4. Confirm the security prompt or cancel the process.

#### Resetting the netfilter rules

In the *default* settings, all network computers can access the system's IP address (open system access).

With the *Config Panel* web application, you can create netfilter rules to control the access. After a netfilter rule has been created, the open system access is deactivated and all incoming data packets are compared to the netfilter rules.

The created netfilter rules can also be deleted with this function.

#### How to delete the created netfilter rules:

1. Open the remote OSD of the computer module by pressing **remote hotkey** (*default*: Ctrl+Num) if you want to reset the settings of the extender system.

Open the local OSD of the console module by pressing the **local hotkey** (*default*: Alt+Num) if you want to reset the local settings of the console module.

- 2. Select the row **Network** and press **Enter**.
- 3. Select the row **Reset netfilter configuration** and press **Enter**.
- 4. Confirm the security prompt or cancel the process.

#### Changing the colour of the information display

By *default*, information display are shown in light green. You can adjust the colour of the information display in your personal profile.

The following colours are supported:

black	dark red
green	dark yellow
dark blue	purple
dark turquoise	silver
light green	yellow
blue	fuchsia
light turquoise	white

#### How to change the setting of the information display:

OSC

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press **F10** to open the **Personal Profile** menu.
- 3. Under **Display color** press **F8** to select the desired colour.
- 4. Press **F2** to save your settings.

#### Information display

Information displays are shown temporarily (5 seconds) in the upper left corner.

**ADVICE:** If the temporary information display is active, you can press the hotkey Ctrl+Caps Lock to repeat the caption.

The information display can also be shown permanently or it can be disabled

#### How to change the setting of the information display:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press **F10** to open the **Personal Profile** menu.
- 3. Under **Display** press **F8** to select between the following options:

off information display is turned off temp information display is shown tem

• information display is shown temporarily for 5 seconds (default)

**permt** • permanent information display

4. Press F2 to save your settings.

#### Adjusting the transparency of the OSD

In the *default* settings of the KVM switch, the OSD covers parts of the screen content. However, the parts of the screen contents covered by the OSD are still visible.

You can adjust the transparency level or turn the transparency off.

#### How to adjust the transparency of the OSD:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press F10 to open the Personal Profile menu.
- 3. Under **OSD transparency** press **F8** to select one of the following options:

high high transparency of the screen content

average • average transparency of the screen content (default)

off • screen content is covered

4. Press **F2** to save your settings.

#### Automatic closing of the OSD after inactivity

If desired, you can set the OSD to close automatically after a period of inactivity.

The period of inactivity can be defined by entering a value between 5 and 99 seconds.

**NOTE:** To disable the function, enter the value **0**.

#### How to change the period of inactivity after which the OSD closes:

OSC

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press **F10** to open the **Personal Profile** menu.
- 3. Select the row Close OSD when inactive for [s] and press Enter.
- 4. Enter the desired time range from **5** to **99** seconds and press **Enter**.
- 5. Press **F2** to save your settings.

#### Changing the position of the information dispaly

In the *default* configuration, the information display is shown at the left upper corner of the console monitor. However, you can adjust the position to your liking.

#### How to change the position of the information display:

OSD

- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Press **F10** to open the **Personal Profile** menu.
- 3. Select the row **Set display position** and press **Enter**.

The message on the right is shown at the current position of the information display.

+ Display position F2: Save

- 4. Use the arrow keys or the mouse to move the menu to the desired position or press Ctrl+D to reset the default position...
- 5. Press **F2** to save your settings or **Esc** to cancel the process.

#### Changing the position of the OSD

By *default*, the OSD is shown at the centre of the console monitor. You can adjust the position to your liking.

#### How to change the position of the OSD:



- 1. Press Ctrl+Num (default) to open the OSD.
- 2. Select the row **Console setup** and press **Enter**.
- 3. Select the row **Personal Profile** and press **Enter**.
- 4. Select the row **Set menu position** and press **Enter**.
- 5. Use the arrow keys or the mouse to move the OSD to the desired position or press Ctrl+D to reset the *default* position.
- 6. Press **F2** to save your settings or **Esc** to cancel the process.

## **Further information**

#### DDC transmission with cache function

The KVM extender supports *Enhanced-DDC* (Enhanced Display Data Channel) to read out the data from the monitor that is connected to the console module and transmit them to the computer. This data includes information regarding the preferred resolution and the supported monitor frequencies.

To make sure that the computer connected to the computer module (VisionXS-IP-CPU) can already access the features of the remote monitor during booting, the KVM extender contains a cache function. Even when the computer module or the console module are switched off or the devices are not interconnected, the properties of the most recently connected monitor or a default data block are provided in the KVM extender.

The monitor's DDC information is usually transmitted one-to-one to the computer. Should the KVM extender determine that the display cannot be read without errors or that the entries are invalid, the information is completed or corrected (if possible).

**NOTE:** DH variants support DDC for up to two connected monitors.

### **Determining network settings via service port**

If you do not know the IP address of an already configured console or computer module, you can use the service port of the module to find out the address.

Use any terminal emulator (e.g. *Tera Term* or *PuTTY*) to show the log messages of the modules.

#### Installing the device driver

Before establishing a connection using the terminal emulator, install the device driver CP210x USB to UART Bridge VCP.

**NOTE:** When connected to a service cable, the driver provides the *Service* port of a console or a computer module as a virtual serial interface (COM port). The virtual interface can then be selected to establish a connection using the terminal emulator.

#### How to install the device driver to address the service port:

- 1. Use any web browser to open the website www.gdsys.com/en/start.
- 2. Go to More from G&D > Tools & Driver.
- 3. Download the device driver for the operating system installed on the computetr.
- 4. Execute the file and follow the instructions of the installation wizard.

#### Establishing a connection by using a terminal emulator

#### How to establish a connection using a terminal emulator:

- 1. Start any terminal emulator (e.g. *Tera Term* oder *PuTTY*).
- 2. Establish a new connection via terminal emulator and enter the following settings:

Bits per second: 115.200
Data bits: 8
Parity: None
Stop bits: 1
Flow control: None

3. Use the supplied USB service cable to connect the computer to the *Service* port on the back panel of the console or computer module.

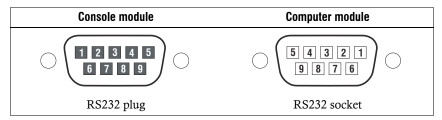
### **Determining the IP address**

#### How to determine the IP address of a console or computer module:

- Restart the console or computer module.
   During the boot process, the terminal emulator shows various status messages.
- 2. After the boot process, the IP address and other **system information** are displayed.

## Pin assignment of the RS232 interface

The following figures show the pin assignments of the RS232 plug as well as the RS 232 socket (depending on model):



The table shows how the different lines of the data connection are assigned to the according pins:

Pin no.	Line	Console module	Computer module
1	not occupied	n/c	n/c
2	RxD (Receive Data)	Input	Output
3	TxD (Transmit Data)	Output	Input
4	not occupied	n/c	n/c
5	GND (Ground)	Ground	Ground
6	not occupied	n/c	n/c
7	RTS (Request to Send)	Output	Input
8	CTS (Clear to Send)	Input	Output
9	5V	Power	Power

## **Status LEDs**

The LEDs on the back panel of the computer module and the console module let you control the operational status of the KVM extender at any time.



Area	Color	Status	Meaning
Transmission	green	on	Logged on at G&D remote station.
	yellow	on	Communication with a G&D remote station has been established.
		blinking	Connection to a remote station/network switch established.
		fast blinking	SFP module not detected.
	red	on	Cable plugged into port that is not activated.
			Unlock the port with a feature key.
		off	Connection to remote station has not been established.
Network	green	on	The connection to the network has been successfully established.
		off	A connection could not be established.
Pwr	green	on	The KVM extender is supplied with voltage and the device software has been started successfully.
	yellow	on	The KVM extender is supplied with voltage.
	blue	on	On as soon as the LED has been activated via web application.
		off	The KVM extender is not supplied with voltage.

# **Used network ports and protocols**

**IMPORTANT:** You can find a list of the network ports and protocols that can be used by G&D KVM-over-IP in the separate manual of the web application.

# **Technical data**

### **General features of the series**

VISIONXS-IP-F-DP-	VISIONXS-IP-F-DP-HR SERIES			
Interfaces for	Video:	<ul> <li>see specific features</li> </ul>		
computers	USB keyboard/mouse:	1 × USB-B socket		
	Audio:  Variants [A] and [AR]	3.5-mm jack plug (Line In)		
	RS232: Variants [AR]	1 × RS232 socket (Serial)		
Interfaces for	Monitor:	<ul> <li>see specific features</li> </ul>		
remote console	USB keyboard/mouse:	2 × USB-A socket		
	USB devices:	3 × USB-A socket		
	Audio: • Variants [A] and [AR]	3.5-mm jack plug (Line Out)		
	RS232: Variants [AR]	1 × RS232 plug (Serial)		
Transmission to	Transmission type:	KVM-over-IP™		
counterpart	Number of channels:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional]  The second transmission channel can be unlocked with an optionally purchasable feature key.		
Other interfaces	Network:	1 × RJ 45 socket (100 MBit/s)		
	Service:	1 × Micro-USB socket (type B)		
Audio	Transmission type:	2 channel LPCM, stereo, DTS, AC3		
<ul><li>DisplayPort Digital</li></ul>	Resolutions:	16/20/24 bit		
	Sampling rates:	up to 192 kHz		
Audio	Transmission type:	transparent		
<ul><li>Variants [A] and [AR]</li></ul>	Resolution:	24 bit digital, Stereo		
	Sampling rate:	96 kHz		
	Bandwidth:	22 kHz		
RS232	Transmission type:	transparent		
<ul><li>Variants [AR]</li></ul>	Transmission rate:	max. 115.200 bit/s		
	Supported signals:	RxD, TxD, GND, RTS, CTS, 5V		

Generic USB	Specification:	USB 2.0	
Standard CPU variants support 1 device, CON and CPU-UG variants	USB classes:	Human Interface Device (HID)	
		Mass Storage (MSC / UMS)	
support up to 5 devices		SmartCard	
	Transmission rate:	max. 25 Mbit/s	
Graphics	Format:	DisplayPort (DP 1.1a)	
main channel with single-channel	Colour depth:	24 bit	
or	Pixel encoding:	RGB 4:4:4 with24bpp/8bpc	
DualHead operation (Variants [DH])	Pixel rate:	approx. 25 MP/s to approx. 300 MP/s, HBF	
( [ ]/	Max. resolution:	■ 2560 × 1600 @ 60Hz ■ 4096 × 2160 @ 30Hz	
	Examplary resolutions:	■ 2048 × 2048 @ 60Hz ■ 1920 × 1080 @ 60Hz ■ 3840 × 2160 @ 30Hz	
		<ul> <li>Further resolutions standardized accord- ing to VESA and CTA are possible within the supported video bandwidth/pixel rate and horizontal/vertical frequency.</li> </ul>	
	Vertical frequency:	24 Hz to 120 Hz	
	Horizontal frequency:	25 kHz to 185 kHz	
Graphics	Format:	DisplayPort (DP 1.1a)	
second channel ► Variants [DH]	Colour depth:	24 bit	
	Pixel encoding:	RGB 4:4:4 with24bpp/8bpc	
	Pixel rate:	approx. 25 MP/s to approx. 300 MP/s, HBR	
		<ul> <li>Exceeding the total pixel rate of 600MPixel/s may result in a loss of quality.</li> </ul>	
	Max. resulution:	■ 2560 × 1600 @ 60Hz ■ 4096 × 2160 @ 30Hz	
	Exemplary resolutions:	■ 2048 × 2048 @ 60Hz ■ 1920 × 1080 @ 60Hz ■ 3840 × 2160 @ 30Hz	
		<ul> <li>Further resolutions standardized according to VESA and CTA are possible within the supported video bandwidth/pixel rate and horizontal/vertical frequency.</li> </ul>	
	Vertical frequency:	24 Hz to 120 Hz	
	Horizontal frequency:	25 kHz to 185 kHz	
Main power supply	Type:	external power pack	
	Connector:	miniDIN-4 Power socket	
	Voltage:	+12VDC	

#### Technical data

VISIONXS-IP-F-DP-HR SERIES			
Redundant power suppply → Variants [DT]	Type:	internal power pack	
	Connector:	IEC plug (IEC-320 C14)	
	Voltage:	AC100-240V/60-50Hz	
Operating environment ► Ensure sufficient air circulation.	Temperature:	+5 to +45 °C	
		+5 to +35 °C  Mhen operating fanless variants in a DeviceCarrier	
	Air humidity:	20 % to 80 %, non-condensing	
Storage environment	Temperature:	-20°C to +60°C	
	Air humidity:	15% to 85%, non-condensing	
Conformity		CE, UKCA, FCC class B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH	

## **Specific features of devices**

VISIONXS-IP-CPU-F-DP-HR			
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack	
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)	
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A	
Casing	Material:	anodised aluminium	
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm	
	IP protection class:	IP20	
	Weight:	approx. 0.7 kg	
VISIONXS-IP-CPU-F-D	P-HR-DH		
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack	
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)	
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A	
Casing	Material:	anodised aluminium	
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm	
	IP protection class:	IP20	
	Weight:	approx. 0.7 kg	
-			

VISIONXS-IP-CPU-F-D	P-HR-UG	
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 0.7 kg
VISIONXS-IP-CPU-F-D	P-HR-DH-UG	
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm
	IP protection class:	IP20
	Weight:	approx. 0.7 kg

-									
VISIONXS-IP-CON-F-DP-HR									
Interface for remote console	Monitor:	1 × DisplayPort jack							
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)							
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/2.2 A							
Casing	Material:	anodised aluminium							
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm							
	IP protection class:	IP20							
	Weight:	approx. 0.7 kg							
VISIONXS-IP-CON-F-D	P-HR-DH								
Interface for remote console	Monitor:	2 × DisplayPort jack							
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)							
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/2.3 A							
Casing	Material:	anodised aluminium							
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm							
	IP protection class:	IP20							
	Weight:	approx. 0.7 kg							

VISIONXS-IP-CPU-F-DI	P-HR-DT						
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPortjack					
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)					
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A					
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A					
Casing	Material:	anodised aluminium					
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm					
	IP protection class:	IP20					
	Weight:	approx. 1.3 kg					
VISIONXS-IP-CPU-F-DI	P-HR-DH-DT						
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPortjack					
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)					
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A					
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A					
Casing	Material:	anodised aluminium					
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm					
	IP protection class:	IP20					
	Weight:	approx. 1.3 kg					

VISIONXS-IP-CPU-F-DP-HR-UG-DT										
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack								
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)								
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A								
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.3-0.2 A								
Casing	Material:	anodised aluminium								
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm								
	IP protection class:	IP20								
	Weight:	approx. 1.3 kg								
VISIONXS-IP-CPU-F-D	P-HR-DH-UG-DT									
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack								
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)								
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A								
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.3-0.2 A								
Casing	Material:	anodised aluminium								
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm								
	IP protection class:	IP20								
	Weight:	approx. 1.3 kg								

VISIONXS-IP-CON-F-D	P-HR-DT								
Interface for remote console	Video:	1 × DisplayPort jack							
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)							
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/2.2 A							
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.6-0.4 A							
Casing	Material:	anodised aluminium							
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm							
	IP protection class:	IP20							
	Weight:	approx. 1.3 kg							
Water the cold for the purple									
VISIONXS-IP-CON-F-D	P-HK-UH-U I								
Interface for remote console	Video:	2 × DisplayPort jack							
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)							
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/2.3 A							
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.6-0.4 A							
Casing	Material:	anodised aluminium							
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm							
	IP protection class:	IP20							
	Weight:	approx. 1.3 kg							
-									

VISIONXS-IP-CPU-F-DP-HR-AR-DT										
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack								
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)								
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A								
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A								
Casing	Material:	anodised aluminium								
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm								
	IP protection class:	IP20								
	Weight:	approx. 1.3 kg								
VISIONXS-IP-CPU-F-DI	P-HR-DH-AR-DT									
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack								
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)								
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A								
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.4-0.3 A								
Casing	Material:	anodised aluminium								
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm								
	IP protection class:	IP20								
	Weight:	approx. 1.3 kg								

VISIONXS-IP-CPU-F-DI	P-HR-AR-UG-DT						
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack					
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)					
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A					
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.3-0.2 A					
Casing	Material:	anodised aluminium					
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm					
	IP protection class:	IP20					
	Weight:	approx. 1.3 kg					
VISIONXS-IP-CPU-F-DI	P-HK-DH-AK-UG-DI						
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack					
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)					
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A					
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.3-0.2 A					
Casing	Material:	anodised aluminium					
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm					
	IP protection class:	IP20					
	Weight:	approx. 1.3 kg					

-										
VISIONXS-IP-CON-F-DP-HR-AR-DT										
Interface for remote console	Video:	1 × DisplayPort jack								
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)								
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/2.2 A								
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.6-0.4 A								
Casing	Material:	anodised aluminium								
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm								
	IP protection class:	IP20								
	Weight:	approx. 1.3 kg								
VISIONXS-IP-CON-F-DI	P-HR-AR-DT FANLESS									
Interface for remote console	Video:	1 × DisplayPort jack								
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)								
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A								
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A								
Casing	Material:	anodised aluminium								
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm								
	IP protection class:	IP20								
	Weight:	approx. 1.3 kg								

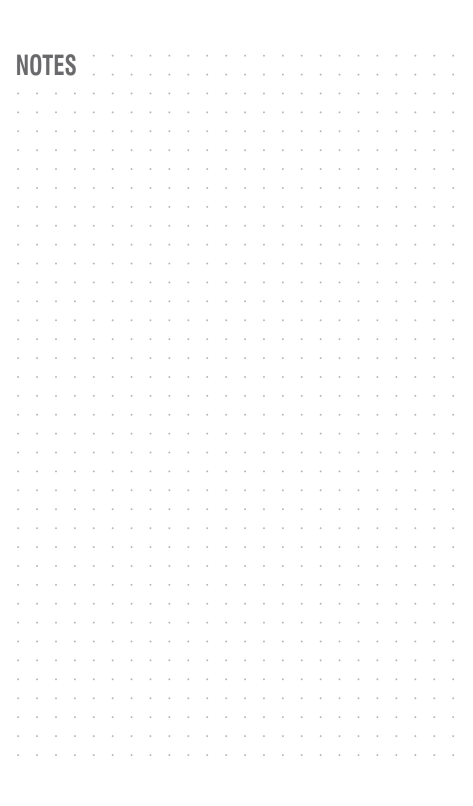
VISIONXS-IP-CON-F-DF	P-HR-DH-AR-DT						
Interface for remote console	Video:	2 × DisplayPortjack					
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)					
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/2.3 A					
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.6-0.4 A					
Casing	Material:	anodised aluminium					
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm					
	IP protection class:	IP20					
	Weight:	approx. 1.3 kg					
VISIONXS-IP-CON-F-DF	P-HR-DH-AR-DT FANLESS						
Interface for remote console	Video:	2 × DisplayPortjack					
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)					
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.9 A					
	Redundant power suppply:	100-240 VAC/60-50Hz/0.5-0.4 A					
Casing	Material:	anodised aluminium					
	Dimensions (W × H × D):	approx. 170 × 40 × 184 mm					
	IP protection class:	IP20					
	Weight:	approx. 1.3 kg					

VISIONXS-IP-CPU-F-DP-HR-A									
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPort jack							
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)							
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A							
Casing	Material:	anodised aluminium							
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm							
	IP protection class:	IP20							
	Weight:	approx. 0.7 kg							
VISIONXS-IP-CPU-F-D	P-HR-DH-A								
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack							
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)							
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A							
Casing	Material:	anodised aluminium							
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm							
	IP protection class:	IP20							
	Weight:	approx. 0.7 kg							
		-							

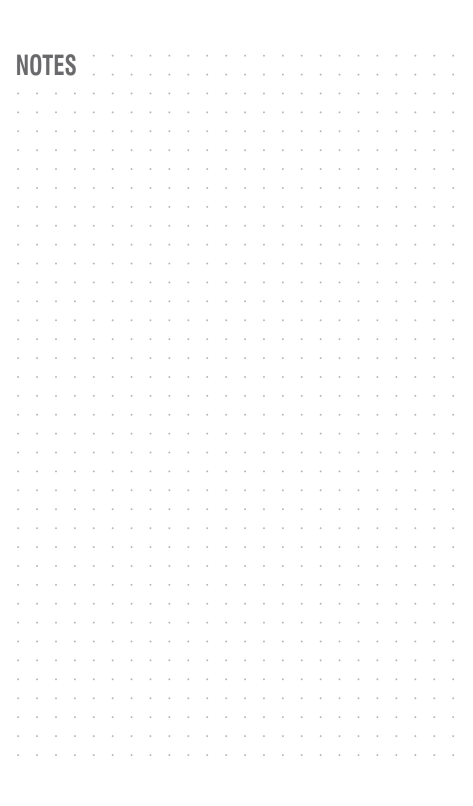
VISIONXS-IP-CPU-F-DI	P-HR-A-UG						
Interface for computer	Video:	1 × DisplayPortjack					
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)					
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A					
Casing	Material:	anodised aluminium					
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm					
	IP protection class:	IP20					
	Weight:	approx. 0.7 kg					
VISIONXS-IP-CPU-F-DI	P-HR-DH-A-UG						
Interface for computer	Video:	2 × DisplayPort jack					
Interface to counterpart station	KVM, Audio and RS232:	1, incl. transmission module/ SFP transceiver [+1 optional] × LC duplex socket (1 GBit/s)					
Current consumption	Main power supply:	12 VDC/1.1 A					
Casing	Material:	anodised aluminium					
	Dimensions (W × H × D):	approx. 109 × 31 × 184 mm					
	IP protection class:	IP20					
	Weight:	approx. 0.7 kg					

## **Features of transmission modules**

MULTIMODE TRANS	MISSION MODULE					
Data transmission	Type:	fibre optics (2 glass fibres)				
	Interface type:	LC duplex				
Cable length (max.)	Multimode 50/125μm, Class OM4:	550 metres (fibres with 4700MHz*km)				
	Multimode 50/125μm, Class OM3:	550 metres (fibres with 2000MHz*km)				
	Multimode 50/125μm, Class 0M2:	550 metres (fibres with 500MHz*km)				
	Multimode 50/125μm:	500 metres (fibres with 400MHz*km)				
	Multimode 62,5/125μm, Class OM1:	275 metres (fibres with 200MHz*km)				
	Multimode 62,5/125μm, FDDI grade:	220 metres (fibres with 160MHz*km)				
SINGLEMODE TRAN	SMISSION MODULE					
Data transmission	Type:	fibre optics (2 glass fibres)				
	Interface type:	LC duplex				
Cable length (max.)	Singlemode 9/125μm, Class OS1:	10 kilometres (fibres with 500MHz*kr				



		•	•	•			•	•		٠	٠	٠	•	•				•	N	0	ΓE	S
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰
٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰
٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	۰	٠	۰
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰
۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰
۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	۰	٠	۰
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰
۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰
۰	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	۰	۰	۰
٠	٠	۰	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰
۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠
۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰
٠	٠	۰	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰
٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	۰
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰
٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰
٠	٠	٠	٠	۰	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	۰
۰	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	۰
٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	۰	•	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰
•	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰
															٠							۰
	٠	٠			٠										٠				٠			۰
	٠																				٠	
	٠	٠	٠		٠			۰		٠		٠	٠			٠			٠		٠	
	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	
٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰	۰	٠	۰





## G&D. FEELS RIGHT.

Hauptsitz | Headquarter Cuntermann & Drunck GmbH Systementwicklung Obere Leimbach 9 | D-57074 Siegen | Germany Phone -49 271 23872-0 sales@gdsys.com | www.gdsys.com US-Būro | US-Office G&D North America Inc. 4540 Kendrick Plaza Drive, Suite 100 | Houston, TX 77032 | USA Phone 1-346-620-4362 sales.us@gdsys.com | www.gdsys.com