Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung

Obere Leimbach 9 | 57074 Siegen | Deutschland | T +49 271 23872-0 | F +49 271 23872-120 | sales@gdsys.com | www.gdsys.com

G&D Produktdatenblatt - 29. Okt 2025 VisionVS-IP-Fiber(S)

VisionVS-IP-Fiber(S)

KVM-Extender, Artikelnummer A1110802

Vorderseite		

Rückseite

Das VisionVS-IP ist ein hybrides Rechnermodul mit Dual-Encoder, das KVM-Signale praktisch latenzfrei und in verlustfreier Qualität über eine G&D KVM-over-IP-Matrix zum Arbeitsplatz überträgt. Zugleich ermöglicht es den Fernzugriff auf den Rechner über ein Web-Interface oder latenzarmes Streaming zu VuWall-PAK-Geräten für flexibles Videowand-Management.

Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
1	19" RM-Set-436-1RU	A7000003
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
1	USB-AM/BM-2 cable USB 2m	A6300113
1	DP1.4-Cable-M/M-2 SK13357 2m	A6300173
1	RS232-M/F-2 cable RS232 2m	A6300023
1	Audio-M/M-2-ferrite cable 2m	A6300083
1	Safety instructions flyer - FCC class A	A9100377

Features

Video

- bluedecTM hochentwickelte mehrstufige verlustfreie Kompression für beste Videoqualität und praktisch latenzfreie Übertragung. Dieses Verfahren ermöglicht pixelperfekte Videoübertragung bei effizienter Bandbreitennutzung.
- Die KVM-over-IP-Endgeräte können flexibel miteinander kombiniert werden, auch wenn sie unterschiedliche Videosignale verarbeiten (Mix & Match)
- Auflösung bis 2560 × 1600 @ 60 Hz, 4096 × 2160 @ 30 Hz
- Auflösung bis 2560 × 1600 @ 60 Hz, 4096 × 2160 @ 30 Hz

Signale

• embedded Stereo-Audio (2-Kanal-LPCM)

Übertragung

- Es wird mindestens ein beliebiger Layer-2-Managed-Switch mit Gigabit Ethernet benötigt, der über Funktionen wie QoS und VLAN verfügt. Zusätzlich ist auf eine ausreichende Performance (Forwarding-Bandbreite, Switching-Bandbreite, Forwarding-Performance und Uplink) zu achten, besonders bei der Verwendung mehrerer Netzwerkswitches
- KVM-over-IP™ via IP-basierter Standard-Netzwerke (Layer 3)
- Die Übertragungsreichweite zwischen zwei aktiven Netzwerkkomponenten beträgt bis zu 10.000 m über Lichtwellenleiter (Fiber-Singlemode, inkl. Übertragungsmodul(e)/SFP-Transceiver)

Gerät

- Verbesserung der Sicherheit durch physische Trennung zwischen den Arbeitsplätzen und Computern
- Zugriff auf Standard-Schnittstellen des Rechners, keine Software-Installation erforderlich
- Die Geräte sind kompatibel zur ControlCenter-IP- und ControlCenter-IP-XS-Serie (Matrixbetrieb) und anderen KVM-over-IP-Endgeräten für den Rechner- und Arbeitsplatzanschluss (Extenderbetrieb)
- internes Netzteil zur Hauptstromversorgung

Sicherheitsfeatures

- Permanente Verschlüsselung der gesamten Kommunikation und Datenübertragung sowie sensibler Informationen, wie Login-Daten und Passwörter, garantieren ein hohes Maß an Sicherheit in kritischen Umgebungen
 - AES256-GCM für Tastatur-/Maus- und Steuerdaten
 - ∘ AES128-CTR für Video, Audio, GenericUSB und RS232

Features

Bedienfeatures

- Videowandverarbeitung und KVM in einer Appliance vereint Kombination aus leistungsstarker Bildverarbeitung und KVM-Funktionalität reduziert die Anzahl benötigter Geräte.
- Direktes Streaming an G&D-KVM-Matrixsysteme und VuWall-PAK-Knoten Flexibler Einsatz in hybriden Umgebungen mit zentralem und dezentralem Zugriff auf Rechnerressourcen.
- Reduzierte Systemkomplexität, geringerer Verkabelungsaufwand und minimaler Platzbedarf im Rack
 Effizientere Infrastruktur mit weniger Hardwarekomponenten spart Kosten, Platz und vereinfacht die Installation.

Erweiterungen

Übertragung

• Für die VuWall-Streaming-Anwendung ist eine VuWall TRx Appliance ab Version 3.11 erforderlich.

Gerät

• Externe Stromversorgung via externem 12V-Netzteil oder über G&D-MultiPower, das eine zentrale und redundante Stromversorgung gewährleistet

Systemerweiterung

• Sie können die matrixkompatiblen KVM-over-IP-Extender – auch zu einem späteren Zeitpunkt – mit einem ControlCenter-IP oder ControlCenter-IP-XS in einer Gesamtinstallation verwenden. Diese bringt Ihnen noch mehr Flexibilität durch die Möglichkeit von verteilten Zugriffen – und die bereits vorhandenen Komponenten können weiterhin genutzt werden.

Schnittstellen

Vorderseite

Blendenbezeichnung Bauform BeschreibungNetwork Management RJ45 Buchse Anschluss IP Netzwerk

Service Mini-USB Buchse Anschluss für Servicezwecke

Rückseite

Blendenbezeichnung Bauform Beschreibung

HDMI Out HDMI Buchse Anschluss Monitor

USB K/M USB-A Buchse 2.0 Anschluss Tastatur und Maus

Control Klemmblock - 5-

polig

Anschluss externe Fernsteuerung

Network RJ45 Buchse Anschluss IP Netzwerk

Transmission SC-Duplex Buchse Datenübertragung zum Arbeitsplatzmodul bzw. zum

Matrixswitch über IP Netzwerk (FIBER)

DisplayPort CPU DisplayPort Buchse Verbindung zum Rechner - Video

Pod Power 12VDC Mini DIN 4 Buchse Spannungsversorgung DC redunder

Red. Power 12VDC Mini-DIN 4 Buchse Spannungsversorgung DC redundant

Main Power Kaltgerätestecker IEC 320 C14 Spannungsversorgung AC

Technische Daten

Produktgruppe KVM-Extender

Produktfamilie VisionVS-IP

Allgemein KVM-Matrixsysteme

Komponente Rechnermodul (digital)

Stromversorgung Redundanz ohne Lastteilung

1

USB-Maus ja

Eingabemöglichkeiten USB-Tastatur ja

KVM-over-IP™ Übertragung ja

Übertragung Anzahl

Übertragungskanäle

Redundante

Keine Redundante KVM Übertragung

Übertragungskanäle

Reichweite	10.000 m (9/125μm, OS1)
Laserklasse	Class 1
Schnittstellentyp	LC-Duplex
Wellenlänge	1.310 nm
Medium	Fiber SM
Datenrate	1 Gbit/s
Anzahl	1
Format	DisplayPort 1.1 (HBR)
Farbtiefe	24 bit
Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 300 MPixel/s
Vertikalfrequenz	24 Hz bis 120 Hz
Horizontalfrequenz	25 kHz bis 185 kHz
	4096 × 2160 (30 Hz)
	4096 × 2160 (25 Hz)
	4096 × 2160 (24 Hz)
	3840 × 2160 (30 Hz) 3840 × 2160 (25 Hz)
Auflösungsbeispiele	3840 × 2160 (24 Hz)
	2560 × 1600 (60 Hz)
	2048 × 2048 (60 Hz)
	1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz)
	Weitere VESA und CTA standardisierte
Allgemeine Hinweise	Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und
J	Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
Unterstützte	Display Data Channel Command Interface
Industriestandards	(DDC/CI)
	Extended Display Identification Data (EDID)
Anzahl Format	1 HDMI 1.4
Farbtiefe	24 bit
Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 297 MPixel/s
Pixelidle Ca.	
	4096 × 2160 (24 Hz) 4096 × 2160 (25 Hz)
	4096 × 2160 (30 Hz)
	3840 × 2160 (24 Hz)
A.v.fl :: a.v.p.g.a.b : : - 1 -	3840 × 2160 (25 Hz)
Auflösungsbeispiele	3840 × 2160 (30 Hz) 2048 × 2160 (60 Hz)
	2048 × 2048 (60 Hz)
	2500 4000 (00 FF)

Videoausgang

Videoeingang

2560 × 1600 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz)

1920 × 1080 (60 Hz)

Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Allgemeine Hinweise

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

		Stereo
	Übertragungsart	2-Kanal-LPCM
Audio	Auflösungen	16 bit
	Abtastrate	bis zu 48 kHz
	Audio Unterstützung	Digital Embedded
	Anzahl	1
		CAT5
Netzwerk 1	Medium	CAT6
		CAT7
	Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s
	Anzahl	1
	THEUTH	CAT5
	Medium	CAT6
Netzwerk 2		CAT7
	_	1 Gbit/s
	Datenrate	100 Mbit/s 10 Mbit/s
Wartung	Update via	WebIF (Netzwerk)
waitung	Material Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	436 mm
Gehäuse	Höhe ca.	44 mm
Genduse	Tiefe ca.	284 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Luftfeuchte Betrieb, nicht	
	kondensierend	20 % bis 80 %
	Verwendungsbereich	Innenbereich
Betriebsbedingungen	Maximale Betriebshöhe über NN	3.048 m
	Temperatur Lagerung	-20 °C bis 60 °C
	Luftfeuchte Lagerung,	15 % bis 85 %
	nicht kondensierend	
	Anzahl	1
0. 4	Тур	Intern
Stromversorgung 1	Eingangsspannung	100-240 VAC
	Eingangsfrequenz	60-50 Hz
	Stromaufnahme	0,4-0,2 A
	Anzahl	1 Extern
Stromversorgung 2	Typ Eingangsspannung	12 VDC
	Stromaufnahme	1,65 A
	Ju Villautilallille	1,00 /1

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration	A6200103
	Audio-M/M-3-ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118
	Audio-M/M-5-ferrite cable 5m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300085
	DP-Cable-M/M-3 cable DP 3m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort-Videokanals	A6300109
	DP1.4-Cable-M/M-3 SK13358 3m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort-Videokanals (DP1.4)	A6300174

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	DP1.4-Cable-M/M-5 SK13359 5m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort-Videokanals (DP1.4)	A6300175
	PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300066
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300065
	RS232-M/F-3 cable RS232 3m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300024
	RS232-M/F-5 cable RS232 5m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300025

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	USB-AM/BM-3 cable USB 3m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/ Typ-B-Buchse	A6300114
	USB-AM/BM-5 cable USB 5m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/ Typ-B-Buchse	A6300111

ergänzende Produkte

Bezeichnung	Artikelnummer
TS-LED-blue-R-2	
LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch-	A6100173
Konfiguration einer Matrix	
TS-LED-blue-R-3	
LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch-	A6100172
Konfiguration einer Matrix	
TS-LED-blue-R-5	
LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch-	A6100171
Konfiguration einer Matrix	

weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
VisionVS-IP-CAT	
Hybrides Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen mit G&D KVM-over-IP Matrix (CAT) und gleichzeitigem Streaming (CAT)	A1110800
VisionVS-IP-Fiber(M)	
Hybrides Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen mit G&D	A1110801
KVM-over-IP Matrix (Fiber) und gleichzeitigem Streaming (CAT)	

Kontakt

Wir sind für Sie da!

Sollten Sie noch Fragen haben, beraten wir Sie gerne zu Ihren individuellen Projektanforderungen.

Technischer Vertrieb

Tel.: +49 271 23872-333 Fax: +49 271 23872-120 E-Mail: sales@gdsys.com

Headquarters

Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung Obere Leimbach 9 | 57074 Siegen | NRW | Deutschland

Tel.: +49 271 23872-0 Fax: +49 271 23872-120 E-Mail: sales@gdsys.com

US Office

G&D North America Inc. 4540 Kendrick Plaza Drive | Suite 100 Houston, TX 77032 | United States

Tel.: +1-346-620-4362 E-Mail: sales.us@gdsys.com

Middle east office

Guntermann & Drunck GmbH Dubai Studio City | DSC Tower 12th Floor, Office 1208 | Dubai, UAE

Tel.: +971 4 5586178

E-Mail: sales.me@gdsys.com

APAC Office

Guntermann & Drunck GmbH 60 Anson Road #17-01 Singapore 079914

Tel.: +65 9685 8807

E-Mail: sales.apac@gdsys.com