

# DVI-Vision-IP

**KVM-Extender** 

Verlängerungssysteme zur Überbrückung von IT-Distanzen

Katalog V1.0









**G&D IF IT'S KVM** 



# **G&D IF IT'S KVM**

Die Guntermann & Drunck GmbH zählt zu den führenden Herstellern von KVM-Produkten für zahlreiche Kontrollraumanwendungen in der Flugsicherung, im Broadcast-Sektor, im maritimen Bereich sowie in der Industrieprozesskontrolle.

Mit einem leistungsstarken Produktportfolio bestehend aus KVM-Extendern, -Switches und -Matrixswitches bietet G&D seinen Anwendern höchsten Kundennutzen und einen echten Mehrwert. G&D verfügt über das breiteste KVM-Produktportfolio auf dem Markt. Alle G&D-Produkte sind selbst bei unterschiedlicher Merkmalsausprägung miteinander kompatibel und untereinander kombinierbar. Unsere KVM-Lösungen optimieren den IT-Einsatz und verbessern die Arbeitsbedingungen für Mensch und Maschine.

Unabhängigdavon, wie unterschiedlich die Rahmenbedingungen einzelner KVM-Installationen sind, eins haben sie gemeinsam – den Bedarf an stabilen, zuverlässigen, benutzerfreundlichen und intuitiv zu bedienenden KVM-Systemen, die auch in Zukunft anpassungsfähig bleiben und mit Ihren Anforderungen wachsen.

Durch kurze Kommunikationswege ist G&D in der Lage, herausfordernde Problemstellungen zu lösen und zügig im Sinne des Kunden umzusetzen. Wir pflegen den direkten Kontakt und sind jederzeit persönlich ansprechbar. Wir agieren vorausschauend und behalten die Trends der Branche im Auge. Die von den Anwendern benötigten Funktionalitäten lassen wir zügig in die Produkte einfließen. Der Maßstab, mit dem G&D misst, ist die Kundenzufriedenheit.

Wenn Sie die bestmögliche KVM-Lösung benötigen – dann vertrauen Sie auf G&D.



# DVI-Vision-IP – verlängert Single-Link DVI-Signale über IP-basierte Standard-Netzwerke auf Layer 3

Das KVM-over-IP-Extendersystem **DVI-Vision-IP** verlängert die Signale

- Single-Link-DVI-Video
- Keyboard/Mouse (USB und PS/2)
- Audio + RS232
- USB HID Generic

Es werden Single-Link-DVI-Bilddaten pixelperfekt und mit sehr guter Hand-Auge-Koordination verarbeitet. Die mögliche Bildauflösung entspricht einer Pixelrate von 25MPixel/s bis zu 165MPixel/s.

Die Übertragung erfolgt wahlweise über CAT-Kabel oder Lichtwellenleiter sowie innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke auf Layer 3 – auch über Subnetzwerkgrenzen hinaus.

Das DVI-Vision-IP-System besteht aus einem Rechnermodul (Sender) und einem Arbeitsplatzmodul (Empfänger) und ermöglicht die Bedienung eines Rechners aus größerer Entfernung. Mittels manuellem Bandbreitenmanagement kann der Nutzer die





Übertragung auf unterschiedlichste Bandbreitenanforderungen einstellen. Die Video-, Tastatur-, Maus- und Steuerdaten sind mit AES-128 verschlüsselt.

## **Funktionsweise**

Die Extender der DVI-Vision-IP-Produktfamilie nutzen für die Übertragung von Signalen G&Ds KVM-over-IP-Technologie. Die Übertragung erfolgt IP-basiert über Gigabit-Ethernet-Netzwerke (OSI-Schichtenmodell Layer 3). Das Gerät hat eine Netzwerkschnittstelle für die Datenübertragung, WebIF, Konfiguration, Monitoring, SNMP und Updates. Zusätzlich verfügt es über eine Management-Netzwerkschnittstelle, welche außer der Datenübertragung alle genannten Funktionen bereitstellt.

Zur Überprüfung nutzt das DVI-Vision-IP die bewährte Monitoring- und SNMP-Technologie. Das System wird über das Web-Interface konfiguriert. Darüber hinaus kann ebenfalls ein OSD zur Konfiguration genutzt werden.

Aufgrund vordefinierter IP-Adressen können Arbeitsplatz- und Rechnermodul per Plug-and-Play kinderleicht über vorhandene Netzwerkinfrastrukturen oder mittels CAT-Kabel bzw. Lichtwellenleiter in einer 1:1-Verbindung in Betrieb genommen werden.

Innerhalb der KVM-over-IP-Produktfamilie sind die unterschiedlichen Extender-Varianten miteinander kompatibel, was ein beliebiges Mix-Matching unterschiedlicher Video-Schnittstellen an Arbeitsplatz- und Rechnermodulen ermöglicht. Mit klassischen KVM-Extendern von G&D ist die Datenübertragung mit der KVM-over-IP-Technologie hingegen nicht kompatibel.Die KVM-over-IP-Technologie von G&D ist sehr flexibel nutzbar.

Die KVM-over-IP-Extender können mit Hilfe einer zusätzlichen Steuereinheit, dem ControlCenter-IP, in einem Matrixbetrieb verwendet werden. Hiermit können Signale innerhalb der LAN-Infrastruktur beliebig verteilt und auch gemeinsam genutzt werden. Den Benutzern ist es auch möglich, unabhängig von tatsächlichen Reichweiten innerhalb des LAN-Netzwerkes auf ihre Systeme zuzugreifen.



## **Highlights**

#### **Video**

- Unterstützung von Single-Link-DVI-Video
- Auflösung mit Pixelrate von 25MPixel/s bis zu 165MPixel/s
- Horizontalfrequenz: 25kHz 130kHz
- Vertikalfrequenz: 24Hz 120Hz
- Auflösungen bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz, 1280 x 1024 @ 85 Hz
- Beispielauflösungen: 1920 x 1080 @ 60 Hz,
   1600 x 1200 @ 60 Hz. Weitere VESA und CEA standardisierte
   Auflösungen werden im Rahmen der Pixelrate sowie der
   Horizontal- und Vertikalfrequenz unterstützt
- Unterstützte Interlace-Auflösungen: 1920 x 1080i @ 60 Hz (1080i\_60 Hz), 1920 x 1080i @ 50 Hz (1080i\_50 Hz), 1440 x 576i @ 50 Hz (576i\_50 Hz), 1440 x 480i @ 60 Hz (480i\_60 Hz)
- Pixelkodierung von RGB 4:4:4 mit 24bpp / 8bpc
- Übertragung komprimiert, pixelperfekt, verlustfreie Videoqualität, nahezu latenzfrei, sehr gute Hand-Auge-Koordination
- E-EDID Unterstützung
- arbeitsplatzseitig digitale und analoge Monitore anschließbar

#### **Bedienung**

- Integrierte Matrix-Unterstützung zur Nutzung in Kombination mit einem ControlCenter-IP
- On-Screen-Display f
  ür Konfiguration und Bedienung
- Web-Interface f
  ür Konfiguration, Monitoring und Updates
- Lokaler Arbeitsplatz am Rechnermodul
- Ident-LED zum schnellen Auffinden des Gerätes in komplexen Installationen
- Konkurrierende oder exklusive Bedienung vom lokalen oder entfernten Arbeitsplatz
- Screen-Freeze-Funktion an der entfernten Konsole

#### Signale

- Verschlüsselte Video-, Tastatur-, Maus- und Steuerdaten (AES-128)
- PS/2- und USB-Tastatur/Maus-Unterstützung (auch im Mischbetrieb)
- Permanente Tastatur- und Mausemulation
- Permanente Monitoremulation (CPU)
- Audio stereo bidirektional
- RS232 transparent
- Generic USB-HID-Schnittstelle

#### Übertragung

- IP-basierte Signalübertragung über Standard-Gigabit-Ethernet-Netzwerke, Layer 3, CAT-Kabel oder Lichtwellenleiter
- HDIP-Level 1-3
- Sicherer und störungsfreier Betrieb durch Pairing und Verschlüsselung mit AES-128 (nicht manipulierbar)
- Unbeschränkte Übertragungslänge, mit bis zu jeweils 100 Metern zwischen 2 aktiven Netzwerk-Komponenten bei Verwendung von CAT-Kabeln und bis zu jeweils 10.000 Metern bei Verwendung von Lichtwellenleitern (Fiber)

#### Gerät

- Internes Netzteil für Hauptstromversorgung
- Redundante, externe Stromversorgung (optional)
- Ident-LED gewährleisten eine schnelle Auffindung des Gerätes in komplexen Installationen
- Als Desktop-Variante geliefert (Sets für Rackmontage separat erhältlich)

#### Systemupdate

 Aktualisierung über das Config Panel 21 (HTML5, Java-frei, optimierte Bedienung)

#### **Features**

#### **Konfiguration und Sicherheit**

- Verschlüsselte Video,- Tastatur-, Maus- und Steuerdaten mit AFS-128
- Unterstützung von Quality of Service mit Konfigurationsoption durch den Benutzer
- Vom Anwender konfigurierbare Netzwerkports der jeweiligen Kommunikationskanäle
- Zusätzliche, unabhängige Management-Schnittstelle
- Manuelles Bandbreitenmanagement zur Anpassung der benötigten Bandbreite
- SNMP (-Trap und -Agent)
- Galvanische Trennung von Sender und Empfänger (nur bei Fiber), unempfindlicher gegen Störstrahlen
- Hohe Zuverlässigkeit und Ausfallsicherheit

#### **Screen-Freeze Funktion**

Verliert der Empfänger das Videosignal, da die Verbindung abbricht oder die Grafikkarte des Computers ein Problem hat, so "friert" die Screen-Freeze Funktion das letzte angezeigte Bild des Monitors ein. Dieser Zustand wird durch eine rote, halbtransparente Rahmenmarkierung verdeutlicht. Die Funktion wird automatisch aufgehoben, sobald ein aktives Videosignal anliegt.



### **Features**

#### Monitoring

Die Monitoring-Funktion erlaubt die automatische Ausgabe von Gerätezustands-Meldungen an Syslog-Server oder per SNMP sowie eine manuelle Überwachung mittels des Web-Interfaces.

Die Monitoring-Funktion des DVI-Vision-IP kann folgende Werte abfragen:

- Status Spannungsversorgungen Gerät (ein/aus)
- Status Temperatur-Schwellwert Gerät (im/über Limit)
- Status aller Verbindungskabel (ok/nok)
- Status Rechner (an/aus)
- Status Bildsignal Grafikkarte Rechner (verfügbar/nicht verfügbar)
- Status Netzwerk
- Status der SFP-Module (Fiber-Variante)
- · Schnittstellenstatus Sender und Empfänger
- Freeze-Status
- Monitortyp (lokal und remote)
- · Proaktives Monitoring der Gerätezustände möglich
- Event Reporting-Funktion (Syslog oder SNMP-Traps)

### **Varianten**

#### Übertragungsmedium

- DVI-Vision-IP-CAT: Übertragung über CAT-x-Kabel
- **DVI-Vision-IP-Fiber:** Übertragung über Multi- oder Singlemode-Lichtwellenleiter

## KVM-over-IP-Extender in ein Matrixsystem einbinden

Die KVM-over-IP-Extender DVI-Vision-IP enthalten eine integrierte Matrix-Unterstützung um für wachsende Installationen gerüstet zu sein. So können die Extender auch zu einem späteren Zeitpunkt noch mit dem Matrixsystem ControlCenter-IP in einer Gesamtinstallation zusammengefasst werden. Diese bringt dem Anwender noch mehr Flexibilität durch die Möglichkeit von verteilten Zugriffen – und die bereits vorhandenen Komponenten können dennoch weiter genutzt werden. Innerhalb der KVM-over-IP-Produktfamilie sind die unterschiedlichen Extender-Varianten miteinander kompatibel, was ein beliebiges Mix-Matching unterschiedlicher Video-Schnittstellen an Arbeitsplatz- und Rechnermodulen ermöglicht. Mit klassischen KVM-Extendern von G&D ist die Datenübertragung mit der KVM-over-IP-Technologie hingegen nicht kompatibel.







## **DVI-Vision-IP-CAT/-Fiber**





DVI-Vision-IP-CAT-CON - Vorderseite

DVI-Vision-IP-CAT-CON - Rückseite

# ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN DVI-VISION-IP

	DVI-Vision-IP-CPU	DVI-Vision-IP-CON	
Schnittstellen für Rechner			
Video:	1 x DVI-D-Buchse	-	
PS/2-Tastatur:	2 x PS/2-Buchse	-	
USB-Tastatur/Maus:	1 x USB-B-Buchse	-	
Audio:	3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In) 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)	-	
RS232:	1 × RS232-Buchse	-	
Schnittstellen für entfernten Arbeitsp	latz		
Monitor:	-	1 x DVI-I-Buchse	
PS/2-Tastatur/Maus:	-	2 x PS/2-Buchse	
USB-Tastatur/Maus:	-	2 x USB-A-Buchse	
Generic-HID:	-	1 x USB-A-Buchse	
Audio:	-	3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker) 3,5-mm-Klinkenbuchse (Micro In)	
RS232:	-	1 x RS232-Stecker	
Schnittstellen für lokalen Arbeitsplat	z		
Monitor:	1x DVI-I-Buchse	-	
PS/2-Tastatur:	1 × PS/2-Buchse	-	
USB-Tastatur/Maus:	2 × USB-A-Buchse	-	
Schnittstelle für Netzwerkübertagung	<u> </u>		
KVM, Audio und RS232	siehe spezifisc	siehe spezifische Eigenschaften	
Sonstige Schnittstellen			
Netzwerk-Management:	1 × RJ45-Bucl	1 × RJ45-Buchse (100 Mbit/s)	
Service:	1 × Mini-USB	1 × Mini-USB-Buchse (Typ B)	
Grafik			
Format:	Single	Single-Link DVI	
Pixelkodierung:	RGB 4:4:4 m	RGB 4:4:4 mit 24bpp/8bpc	
Pixelrate:	25 MP/s bis 165 MP/s		
max. Auflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz 1280 x 1024 @ 85 Hz		



# ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN DVI-VISION-IP

	DVI-Vision-IP-CPU	DVI-Vision-IP-CON
Auflösungsbeispiele:	1920 x 1080 @ 60 Hz 1600 x 1200 @ 60 Hz	
	weitere standardisierte	Auflösungen möglich
Unterstützte Interlace-Auflösungen:	1920 x 1080i @ 60 Hz (1080i_60 Hz) 1920 x 1080i @ 50 Hz (1080i_50 Hz) 1440 x 576i @ 50 Hz (576i_50 Hz) 1440 x 480i @ 60 Hz (480i_60 Hz)	
Vertikalfrequenz:	24 Hz bis	120 Hz
Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 130 kHz	
DDC:	EDDC 1.2, DDC/CI	
Audio		
Übertragungsart:	transparent, bidirektional	
Auflösung:	24 bit digital, Stereo	
Abtastrate:	96 kHz	
Bandbreite:	22 kHz	
RS232		
Übertragungsart:	transparent	
Übertragungsrate:	max. 115.200 bit/s	
Übertragene Signale:	RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD	
Hauptstromversorgung		
Тур:	internes Netzteil	
Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)	
Spannung:	AC100-240V/60-50Hz	
Redundante Stromversorgung		
Тур:	externes l	Netzteil
Anschluss:	miniDIN-4 Pov	wer-Buchse
Spannung:	+12VDC	



# SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN DVI-VISION-IP-CAT

	DVI-VISION-IP-CAT-AR-CPU	DVI-VISION-IP-CAT-AR-CON
Schnittstellen für Netzwerkübertragung		
KVM, Audio und RS232:	1 x RJ45-Buchse	
Gehäuse		
Material:	Aluminiu	m eloxiert
Dimensionen (B $\times$ H $\times$ T):	$210 \times 44 \times 210$ mm (Desktop) $19'' \times 1$ HE $\times$ 210 mm (Rackmount-Set separat erhältlich)	
Gewicht:	ca. 1,4 kg	
Stromaufnahme		
Hauptstromversorgung:	100-240 VAC/60-50Hz/0.3-0.2 A	
Redundante Stromversorgung:	12 VDC/0.9 A	12 VDC/1.1 A
Einsatzumgebung		
Temperatur:	+5 bis +45 °C	
Luftfeuchte:	< 80 %, nicht kondensierend	

# SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN DVI-VISION-IP-FIBER

	DVI-VISION-IP-FIBER-AR-CPU	DVI-VISION-IP-FIBER-AR-CON
Schnittstellen für Netzwerkübertragung		
KVM, Audio und RS232:	1 x LC-Duplex-Buchse	
Gehäuse		
Material:	Aluminiu	m eloxiert
Dimensionen (B $\times$ H $\times$ T):	$210 \times 44 \times 210$ mm (Desktop) 19" $\times$ 1 HE $\times$ 210 mm (Rackmount-Set separat erhältlich)	
Gewicht:	ca. 1,6 kg	ca. 1,4 kg
Stromaufnahme		
Hauptstromversorgung:	100-240 VAC/60-50Hz/0.3-0.2 A	
Redundante Stromversorgung:	12 VDC/1.1 A	12 VDC/1.0 A
Einsatzumgebung		
Temperatur:	+5 bis +45 °C	
Luftfeuchte:	< 80 %, nicht kondensierend	



# EIGENSCHAFTEN DER ÜBERTRAGUNGSMODULE – ÜBERTRAGUNG UND KABELLÄNGE DVI-VISION-IP-FIBER

MULTIMODE-ÜBERTRAGUNGSMODUL		
Datenübertragung		
Art:	Lichtwellenleiter (2 Glasfasern)	
Schnittstellentyp:	LC-Duplex	
Kabellänge (max.)		
Multimode 50/125 μm, Klasse OM2:	550 Meter (Fasern mit 500 MHz*km) 500 Meter (Fasern mit 400 MHz*km)	
Multimode 62,5/125 μm, Klasse OM1:	275 Meter (Fasern mit 200 MHz*km) 220 Meter (Fasern mit 160 MHz*km)	

SINGLEMODE-ÜBERTRAGUNGSMODUL		
Datenübertragung		
Art:	Lichtwellenleiter (2 Glasfasern)	
Schnittstellentyp:	LC-Duplex	
Kabellänge (max.)		
Singlemode 9/125 μm, Klasse OS1:	10 Kilometer	

## **Artikelnummern DVI-Vision-IP**

Art. Nr.	Beschreibung	Bauweise
A1120332	DVI-Vision-IP-AR-CON	Desktop
A1110238	DVI-Vision-IP-AR-CPU	Desktop
A1120344	DVI-Vision-IP-Fiber(M)-AR-CON	Desktop
A1110250	DVI-Vision-IP-Fiber(M)-AR-CPU	Desktop
A1120346	DVI-Vision-IP-Fiber(S)-AR-CON	Desktop
A1110252	DVI-Vision-IP-Fiber(S)-AR-CPU	Desktop



# Legende

## **ABKÜRZUNGEN**

REM = Arbeitsplatzmodul

R = RS232

 $U = Integr. \, USB \, 2.0 \, bis \, zu$ 

16 MBit/s

U2 = Transp. USB 2.0 Hi-Speed von 480 MBit/s

D = Delay

### **AUSSTATTUNGSMERKMALE**

Audio

CDS

HDMI

**CAT** CAT-Kabel

CrossDisplay-Switching

**≋** Delay

DisplayPort™

**DVI** DVI Dual-link Video

**DVI** Single-link Video

Einzelanwender

Erweiterung

High Definition Multimedia Interface Keyboard/Mouse

OM ACT Kompakter Aufbau

**KVM** over IP KVM-over-IP™

Fiber Lichtwellenleiter

Lokaler/entfernter Benutzer

Media Mediensteuerung

Mehrere Anwender

X Mix & Match

Modularer Aufbau

MONI TOR Monitoring Multi-Channel Video

**LAN** Netzwerkanschluss

Power Switching

Remote IP

**RS** RS232

Screen-Freeze

**USB** USB 2.0

**USB** USB 3.0

**VGA** VGA Video

**WEB** Web Interface

#### **FARBKATEGORIEN**

KVM-Extender Digitale KVM-Matrixsysteme Monitoring & SNMP

KVM-Switches Digital Signage KVM-MultiPower

Analoge KVM-Matrixsysteme KVM-Add-ons Zubehör



## Von Spezialisten für Spezialisten:

Vertrauen Sie auf unsere professionellen KVM-Lösungen - von der Planung bis hin zum Support.

Hauptsitz



Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung Obere Leimbach 9 D-57074 Siegen

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

sales@gdsys.de www.gdsys.de

**US-Büro** 



**G&D North America Inc.** 4001 W. Alameda Avenue Suite 100, Burbank, CA 91505

Telefon +1-818-748-3383

sales@gd-northamerica.com www.gd-northamerica.com



















