

Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle
Gefahrenmeldesysteme GmbH
Hördenstraße 2
D - 58135 Hagen

+49 (0)2331 9787 0

<http://www.igs-hagen.de>
info@igs-hagen.de

9 Netzwerkkomponenten

En-/Decoder

Netzwerkkomponenten



AXIS 240Q Blade

4-Kanal Video Kamera Netzwerk Server als Einschubkarte, 768 x 576 Pixels, 7-20DC/230VAC, für LAN/WAN, Internet-Einsatz, M-JPEG Video-Kompression, Übertragungsrate bis zu 5 B./Sek. pro Kanal (PAL), Alarm Ein- und Ausgänge / Aktivitätserkennung, RS-232, RS-422/RS-485 Schnittstellen, 3MB RAM für Vor- und Nachalarmaufzeichnung/Kanal, Steuerungs-Unterstützung von PTZ und Dome Kameras, Ethernet-Schnittstelle: 10Base-T/100Base-TX, Ereigniss- Übertragung per E-Mail, FTP und HTTP, Zugriff über Standard Web Browser, Kompatibel mit den meisten Software Applikationen



AXIS 241Q

4-Kanal Videoserver, MPEG-4 Teil 2 (ISO/IEC 14496-2), Profile: ASP und SP, Auflösungen: 4CIF, 2CIFExp, 2CIF, CIF, QCIF, max. 704 x 576 (PAL), min. 176 x 144 (PAL), Bildrate: Motion JPEG: bis zu 25 fps bei 4CIF (1 Kanal), 25 fps bei CIF (4 Kanäle) / MPEG-4: Bis zu 25 fps bei 2CIF (1 Kanal), 17 fps bei 4CIF (1 Kanal), 17 fps bei CIF (4 Kanäle), Metallgehäuse



AXIS 241Q Blade

4-Kanal Videoserver als Einschubkarte, MPEG-4 Teil 2 (ISO/IEC 14496-2), Profile: ASP und SP, Auflösungen: 4CIF, 2CIFExp, 2CIF, CIF, QCIF, max. 704 × 576 (PAL), min. 176 × 144 (PAL), Bildrate: Motion JPEG: bis zu 25 fps bei 4CIF (1 Kanal), 25 fps bei CIF (4 Kanäle) / MPEG-4: Bis zu 25 fps bei 2CIF (1 Kanal), 17 fps bei 4CIF (1 Kanal), 17 fps bei CIF (4 Kanäle), Metallgehäuse



AXIS 241QA

4-Kanal Videoserver, Zweiwege-Audio, Auflösungen: 4CIF, 2CIFExp, 2CIF, CIF, QCIF, max. 768 × 576 (PAL), min. 176 × 144 (PAL), Bildrate Motion JPEG: bis zu 25 fps bei 4CIF (1 Kanal), 25 fps bei CIF (4 Kanäle) / MPEG-4: bis zu 25 fps bei 2CIF (1 Kanal), 17 fps bei 4CIF (1Kanal), 17 fps bei CIF (4 Kanäle)



AXIS 241S

1-Kanal Videoserver, Motion JPEG, MPEG-4 Teil 2 (ISO/IEC 14496-2), Profile: ASP und SP, Auflösungen: 4CIF, 2CIFExp, 2CIF, CIF, QCIF, max. 704 × 576 (PAL), Bildrate Motion JPEG: bis zu 25 fps bei 4CIF / MPEG-4: bis zu 25 fps bei 2CIF, 17 fps bei 4CIF



AXIS 241S Blade

1-Kanal Videoserver als Einschubkarte, Motion JPEG, MPEG-4 Teil 2 (ISO/IEC 14496-2), Profile: ASP und SP, Auflösungen: 4CIF, 2CIFExp, 2CIF, CIF, QCIF, max. 704 × 576 (PAL), Bildrate Motion JPEG: bis zu 25 fps bei 4CIF / MPEG-4: bis zu 25 fps bei 2CIF, 17 fps bei 4CIF



AXIS 243Q Blade

4-Kanal Videoserver als Einschubkarte, MPEG-4 Part 2 (ISO/IEC 14496-2), Motion JPEG, Auflösungen max. 704 × 576, Bildrate MPEG-4: bis zu 25 pro Kanal bei allen Auflösungen, Bildrate Motion JPEG: bis zu 25 pro Kanal bei allen Auflösungen



AXIS 243SA

1-Kanal Videoserver, MPEG-4 Teil 2 (ISO/IEC 14496-2), Profile: ASP und SP, Motion JPEG, Auflösungen 4CIF, 2CIFExp, 2CIF, CIF, QCIF, Max.-Auflösung: 704 x 576, Bildrate Motion JPEG: bis 25 fps für alle Auflösungen, Bildrate MPEG-4: bis 25 fps für alle Auflösungen



AXIS 247S

1-Kanal Videoserver, Audio, Motion JPEG, MPEG-4 Part 2 (ISO/IEC 14496-2) mit Bewegungsprognose, Profile: Advanced Simple Profile und Simple Profile, Auflösungen 4CIF, VGA, 2CIF, CIF, QVGA, QCIF, max. 704 x 576, Bildrate Motion JPEG: bis zu 25 fps bei 4CIF, Bildrate MPEG-4: bis zu 25 fps bei VGA, bis zu 23 fps bei 4CIF



AXIS 282

BareBoard Videoserver, 768 x 576pixel Auflösung, 25fps, Motion JPEG/MPEG-4



AXIS 282A

BareBoard Videoserver, 768 x 576pixel Auflösung, 25fps, Motion JPEG/MPEG-4, Duplex-Audio



AXIS M7001

kompakter 1-Kanal Videoencoder, 720 x 576pixel Auflösung, 25fps, PoE,



AXIS P7701

Video-Decoder, 720 x 576pixel Auflösung, H.264, MPEG-4 und Motion JPEG



AXIS Q7401

1-Kanal Video-Encoder, H.264, Motion JPEG, max. Auflösung 720 x 576, Bildrate H.264 / Motion JPEG: 25 Bilder/s bei allen Auflösungen, versch. Bildeinstellungen, analoger Composite-Video-BNC-Eingang, NTSC/PAL mit automatischer Erkennungsfunktion, RJ-45 10Base-T/100Base-TX, PoE



AXIS Q7404

4-Kanal Video-Encoder, 720 x 576pixel Auflösung, 25fps, 2-Wege Audio, 4x ARTPEC-3, 4x 128 MB RAM, 4x 128 MB Flash, Metallgehäuse



AXIS Q7406

6-Kanal Video-Encoder als Einschubkarte, H.264, Motion JPEG, max. Auflösung 720 x 576, Bildrate H.264 / Motion JPEG: 25 Bilder/s bei allen Auflösungen, versch. Bildeinstellungen, 6 analoge Composite-Video-BNC-Eingänge, NTSC/PAL mit automatischer Erkennungsfunktion, 1000Base-TX, Anschlussblock für bis zu 12 konfigurierbare Eingänge/Ausgänge und bis zu 6 RS 485-Halbduplex (je nach Rack)



BOSCH VIP-X1 Sender 1x MPEG4

VIP-X1 Sender 1x MPEG4

Einkanal-Encoder
MPEG-4 höchster Qualität
bei 4CIF/2CIF/halber D1/CIF/QCIF
Speichereffizientes Dual Streaming
Ultrakompakte Größe
Multicasting & Internet Streaming
Alarめingänge & Relaisausgang
FastEthernet-Schnittstelle
Serieller Daten-Port

Nicht mehr lieferbar



BOSCH VIP-X1A Sender 1x MPEG4 / Audio

VIP-X1A Sender 1x MPEG4 / Audio

Einkanal-Encoder mit Dual Streaming und Audio
Hochwertiges MPEG?4-Format bei QCIF bis 4CIF
USB- und iSCSI-Aufzeichnung
Ultrakompakte Größe
Multicast und Internet-Streaming
Alarめingänge und Relaisausgang

Nicht mehr lieferbar



BOSCH VIP-XDHD

VIP-XDHD

HD-Decodierung mit 1080p und 720p
Flexible Monitor-Layouts
Steuert HD-Monitor direkt an
Zeigt VCA-Metadaten an
Kompakte Größe und VESA-Befestigung



BOSCH VJT-X10S

Videojet-X10 Sender | 1 x MPEG4 | Audio

Robuste MPEG4/H.264 Sender mit DVD Bildqualität mit einem Videoeingang, 4CIF Auflösung (704 x 576) bei 25 IPS, M-JPEG, zwei unabhängige Videostreams (Dual Streaming), 2 x Fast-Ethernet Anschluß, SFP-Steckplatz für integrierten LWL oder Gigabit-Anschluss, integrierte Switch-Funktionalität, CF-Kartensteckplatz für Type I oder I Speicherkarten bis 8GB, USB 2.0 Port für lokale Aufzeichnung, 8MB RAM Speicher je Kanal für lokale Kurzzeitspeicherung | serielle RS232/422/485 Schnittstelle | Audio | 4 Alarmeingänge | 4 Relaisausgänge | Abmessungen (BxHxT) 160 x 61 x 178mm | Spannungsversorgung: 10-30V DC | 230V Netzteil optional | optionale Festplatte mit 80GB | Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C



BOSCH VJT-X10SN

Videojet-X10 Sender | 1 x MPEG4 | Audio

MPEG4/H.264 Sender mit DVD Bildqualität mit einem Videoeingang, 4CIF Auflösung (704 x 576) bei 25 IPS, M-JPEG, zwei unabhängige Videostreams (Dual Streaming), Fast-Ethernet Anschluß, CF-Kartensteckplatz für Type I oder I Speicherkarten bis 8GB, USB 2.0 Port für lokale Aufzeichnung | 8MB RAM Speicher je Kanal für lokale Kurzzeitspeicherung | serielle RS232/422/485 Schnittstelle | Audio | 4 Alarmeingänge | 4 Relaisausgänge | Abmessungen (BxHxT) 142 x 33 x 178mm | Spannungsversorgung: 10-30V DC | 230V Netzteil optional | Betriebstemperatur: 0°C bis +50°C



BOSCH VJT-X20S

Videojet-X20 Sender | 2 x MPEG4 | Audio

Robuste MPEG4/H.264 Sender mit DVD Bildqualität mit zwei Videoeingängen, 4CIF Auflösung (704 x 576) bei 25 IPS, M-JPEG, zwei unabhängige Videostreams (Dual Streaming), 2 x Fast-Ethernet Anschluß, SFP-Steckplatz für integrierten LWL oder Gigabit-Anschluss, integrierte Switch-Funktionalität, CF-Kartensteckplatz für Type I oder I Speicherkarten bis 8GB, USB 2.0 Port für lokale Aufzeichnung, 8MB RAM Speicher je Kanal für lokale Kurzzeitspeicherung | serielle RS232/422/485 Schnittstelle | Audio | 4 Alarmeingänge | 4 Relaisausgänge | Abmessungen (BxHxT) 160 x 61 x 178mm | Spannungsversorgung: 10-30V DC | 230V Netzteil optional | optionale Festplatte mit 80GB | Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C



BOSCH VJT-X20SN

Videojet-X20 Sender | 1 x MPEG4 | Audio

MPEG4/H.264 Sender mit DVD Bildqualität mit zwei Videoeingängen, 4CIF Auflösung (704 x 576) bei 25 IPS, M-JPEG, zwei unabhängige Videostreams (Dual Streaming), Fast-Ethernet Anschluß, CF-Kartensteckplatz für Type I oder I Speicherkarten bis 8GB, USB 2.0 Port für lokale Aufzeichnung | 8MB RAM Speicher je Kanal für lokale Kurzzeitspeicherung | serielle RS232/422/485 Schnittstelle | Audio | 4 Alarめingänge | 4 Relaisausgänge | Abmessungen (BxHxT) 142 x 33 x 178mm | Spannungsversorgung: 10-30V DC | 230V Netzteil optional | Betriebstemperatur: 0°C bis +50°C



BOSCH VJT-X40S

Videojet-X40 Sender | 2 x MPEG4 | Audio

Robuste MPEG4/H.264 Sender mit DVD Bildqualität mit vier Videoeingängen, 4CIF Auflösung (704 x 576) bei 25 IPS, M-JPEG, zwei unabhängige Videostreams (Dual Streaming), 2 x Fast-Ethernet Anschluß, SFP-Steckplatz für integrierten LWL oder Gigabit-Anschluss, integrierte Switch-Funktionalität, CF-Kartensteckplatz für Type I oder I Speicherkarten bis 8GB, USB 2.0 Port für lokale Aufzeichnung, 8MB RAM Speicher je Kanal für lokale Kurzzeitspeicherung | serielle RS232/422/485 Schnittstelle | Audio | 4 Alarめingänge | 4 Relaisausgänge | Abmessungen (BxHxT) 160 x 61 x 178mm | Spannungsversorgung: 10-30V DC | 230V Netzteil optional | optionale Festplatte mit 80GB | Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C



BOSCH VJT-X40SN

Videojet-X40 Sender | 1 x MPEG4 | Audio

MPEG4/H.264 Sender mit DVD Bildqualität mit vier Videoeingängen, 4CIF Auflösung (704 x 576) bei 25 IPS, M-JPEG, zwei unabhängige Videostreams (Dual Streaming), Fast-Ethernet Anschluß, CF-Kartensteckplatz für Type I oder I Speicherkarten bis 8GB, USB 2.0 Port für lokale Aufzeichnung | 8MB RAM Speicher je Kanal für lokale Kurzzeitspeicherung | serielle RS232/422/485 Schnittstelle | Audio | 4 Alarめingänge | 4 Relaisausgänge | Abmessungen (BxHxT) 142 x 33 x 178mm | Spannungsversorgung: 10-30V DC | 230V Netzteil optional | Betriebstemperatur: 0°C bis +50°C



DALLMEIER DIS-2/M StreamerPro BGT

DIS-2/M StreamerPro BGT

Modulträger für den Einbau von bis zu 10x DIS-2/M DecoderPro, ohne Netzteil

Dallmeier Art.-Nr. 002146



DALLMEIER DIS-2/M StreamerPro HDD Large UTP

1-Kanal Audio- und Videoencoder mit Aufzeichnungsmöglichkeit, UTP (Zweidraht/Unshielded Twisted Pair) Videoeingang, ohne Festplatte (max. 1TB), abschließbarer Einschub, MPEG-2/-4, MJPEG, Bildrate bis zu 25 fps bei allen Auflösungen, Bewegungserkennung, UTC-Kompatibilität und SmartFinder integriert, 1x FBAS, 1x S-Video und 1x UTP, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, 1x RJ45, 10/100 Mbps
Art.Nr. 002.003.000 (Neu 002165)

2 Stck am Lager

Ist zum 31.12.2011 abgekündigt



DALLMEIER DIS-2/M StreamerPro HDD Large UTP 500GB

1-Kanal Audio- und Videoencoder mit Aufzeichnungsmöglichkeit, UTP (Zweidraht/Unshielded Twisted Pair) Videoeingang, 500 GB Festplatte (max. 2TB), abschließbarer Einschub, MPEG-2/-4, MJPEG, Bildrate bis zu 25 fps bei allen Auflösungen, Bewegungserkennung, UTC-Kompatibilität und SmartFinder integriert, 1x FBAS, 1x S-Video und 1x UTP, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, 1x RJ45, 10/100 Mbps

Art.Nr. 002.003.050



DALLMEIER EDS-1 HD

High-Definition 1-Kanal Audio- und Videoencoder, -decoder und -streamer mit Aufzeichnungsmöglichkeit, DatenInput über Ethernet, DatenOutput über HDMI (bis zu 1080p), 1HE, MPEG-2/-4, MJPEG, H.2641, 1x HDMI, 1x FBAS/BNC, inklusive Netzteil und 19"-Halterung, 12V DC
Art.Nr. 001.141.2.011.000 (Neu 003201)

1 Stck am Lager

Ist zum 31.12.2011 abgekündigt



DALLMEIER MicroStreamer

1-Kanal Audio- und Videostreamer, PoE / 24V AC, MPEG-2/-4, MJPEG, Dallmeier Image Optimiser, Bildrate bis zu 25 fps bei allen Auflösungen, Bewegungserkennung, DIN EN 50130-4 Art.Nr. 000453

16.1.2012 Zwei Stück sofort verfügbar
weitere in einer limitierten Neuauflage ab KW 14/2012



DALLMEIER SeMSy III Variodecoder Hardware

Server, Core2Quad 2,66 GHz, 4 GB DDR2, 500 GB HDD, DVD+RW, 3 HE
Die SeMSy® III Variodecoder Hardware ist als Server mit dem Betriebssystem Windows 7 ausgestattet und optimal für die Integration in einem SeMSy® III Videomanagementsystem angepasst.
Dallmeier Art.-Nr. 003311



DEKOM DiViCro Option Decoder

Erweiterungsmodul für DiViCro-Server: digitale MJPEG Videoströme in ein analoges Videosignal wandeln, um es auf Videomonitoren darzustellen.
Zusätzliche Voraussetzung: DEKOM IP-Videodecoder



DEKOM FLIF2TXVS-RJ-D

Medienmodul mit zwei Twisted-Pair-Ports für Modular Managed Switch System, 2 Ports 10/100 BaseT(X) Autonegotiation und Autocrossing, RJ 45, zur Montage auf Switch System FL MM HS



DEKOM FLIFMEM2TX

Memory-Modul, 2 Port-Twisted Pair-Modul zum Abspeichern der Switch-Konfiguration, zur Montage auf Huthschiene in Verbindung mit System FL MM HS



DEKOM FLMMHS

Industrie-Modulares Switch System, Kopfstation, 8 Ports (erweiterbar auf max. 24 Ports) über FL IF (Interface)-Module aufrüstbar (im Grundausbau keine Modul berücksichtigt), 10/100 Twisted Pair, POF/HCS, 100BASE-FX (über FL IF Module), store and forward Switch normkonform IEEE 802.3, 2 Prioritätsklassen nach IEEE 802.1 D, TCP/IP- Protokoll, BootP-fähig, Port-Mirroring, integrierte Web-Server-Funktion, Integrierter Management-Agent, SNMP-Protokoll (Private-MIB, MIB-2, RMON-MIB, Bridge-MIB), erhöhte EMV- Verträglichkeit und Spannungsfestigkeit, zur Montage auf Huthschiene



DEKOM FLSF6TX/2FX

Ethernet Switch, 6 TP-RJ45-Ports, 2 LWL-Ports, 100 MBit/s voll duplex im SC-D-Format, Automatische Erkennung der Datenübertragungsrate von 10 oder 100 MBit/s (RJ45), Autocrossing- Funktion, erhöhte EMV-Verträglichkeit und Spannungsfestigkeit, zur Montage auf Huthschiene, nicht weiter managebar



DEKOM FLSF7TX/FX

Industrie-Ethernet Switch, 8 TP-RJ45-Ports, Automatische Erkennung der Datenübertragungsrate von 10 oder 100 MBit/s (RJ45), Autocrossing- Funktion, erhöhte EMV-Verträglichkeit und Spannungsfestigkeit, zur Montage auf Huthschiene, nicht weiter managebar



DEKOM G450

Grafikkarte Matrox, 4 x VGA Ausgänge, 32 MB je Speicher (zu empfehlen in Verbindung mit Gebäudemanagement)



DEKOM GF6600GT-DV

Grafikkarte nVidia, 2 x VGA Ausgänge, 128 MB Speicher (zu empfehlen in Verbindung mit schnellen IP Kamera-Netzwerkösungen)



DEKOM LCS8039

LWL Netzwerkkarte, M1000Base-SX, zum nachträglichem Einbau in PC Systemen mit WinXP



DEKOM PS-240/24DC

Stromversorgung für IndustrieComServer primär getaktet, schmale Bauform, Ausgang: 24V DC/1A, zur Montage auf Huthschiene



DEKOM PS-240/24DC/2,5

Stromversorgung für Industrieswitche der Serie MM, primär getaktet, Ausgang: 24V DC/2,5A, zur Montage auf Huthschiene



DEKOM Switch16

Office-Netzwerkswitch, 16 x 10/100 Mbit Fast Ethernet, nicht managebarer Switch, inkl. 19" Einbauhalterung



DEKOM X800XTPlatinum

Grafikkarte ATI, 2 x VGA Ausgänge, 256 MB Speicher (zu empfehlen in Verbindung mit schnellen IP Kamera-Netzwerkösungen)



PANASONIC WJ-GXD400

Mehrkanal-HD-Videoencoder, HDMI-Standardformat, MPEG-4/JPEG, 4 VGA (1280 x 960), zusätzlich 2 VGA-Split-Bildsignale, max 256 Kameras



PANASONIC WJ-GXE500E

4-Kanal H.264 Echtzeit Video-Encoder, für bis zu 4 analoge Kameras, Panasonic Kamerasteuerung, Dual-Stream-Ausgabe in den Formaten H.264, MPEG-4 and JPEG bei VGA- oder D1-Bildgröße mit bis zu 30 Bildern/s, Progressive Ausgabe, Zweiwege-Audio (1 Kanal), Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af



SAMSUNG SPE-100

1-Kanal Audio- und Videoencoder, Bewegungserkennung, RS-485, RJ-45 10/100 BASE-T, H.264, MPEG-4, MJPEG, max 704 x 576 pixel Auflösung, 25 fps, bidirektionales Audio, 12V DC, PoE



SAMSUNG SPE-400

4-Kanal Audio- und Videoencoder, Bewegungserkennung, 4x RS-485, RJ-45 10/100/1000 BASE-T, H.264, MPEG-4, MJPEG, max 704 x 576 pixel Auflösung, 25 fps, 1 Kanal bidirektionales Audio, 12V DC



DALLMEIER LAN-Switch 12-port

12-Port Ethernet-Switch Cisco Catalyst 2950-12 (10/100), zur Vernetzung von DIS, DLS, DMS, DVS und SeMSy Operator Stations, 1HE Einbauhöhe



DALLMEIER LAN-Switch 24-port

24-Port Ethernet-Switch Cisco Catalyst 2950-24 (10/100), zur Vernetzung von DIS, DLS, DMS, DVS und SeMSy Operator Stations, 1HE Einbauhöhe



DALLMEIER LAN-Switch 48-port

48-Port Ethernet-Switch Cisco Catalyst 2950-48 SI (10/100), zur Vernetzung von DIS, DLS, DMS, DVS und SeMSy Operator Stations, 2 feste 10/100/1000 BASE-T uplinks, 1HE Einbauhöhe



DEKOM 19" 20+4 Gigabit-Switch (370W)

24 Port L2 GBit Stack Switch
20 x 10/100/1000 + 4 Combo-Port
PoE mit 370W: 802.3af und 802.3at,
Switch-Kapazität 88 Gbit/s
Stacking Ports 2x , 19"-Einbau



DEKOM 19" 24+2+2 Ethernet-Switch (185W)

28 Port L2 GBit Switch
24 x 10/100 + 2 Combo-Port
PoE mit 185W,
Switch-Kapazität 12,8 Gbit/s
Stacking Ports 2x , 19"-Einbau



DEKOM 19" 24+4 Ethernet-Switch (500W)

28 Port L2 GBit Stack Switch
24 x 10/100 + 2 Combo-Port
PoE mit 500W: 802.3af und 802.3at (Port 1-8),
Switch-Kapazität 12,8 Gbit/s
Stacking Ports 2x , 19"-Einbau



DEKOM 19" 24Port Gigabit-PoE-Switch (185W)

19" 24Port Gigabit-Switch, 4Uplink, 185W, Poe



DEKOM 19" 24Port PoE-Switch (180W)

19" 24Port Switch, RJ45, 4Uplink, 185W, PoE



DEKOM 19" 24Port PoE-Switch (375W)

19" 24Port Switch, RJ45, 2Uplink, 375W, Poe



DEKOM 19" 48Port PoE-Switch (375W)

19" 48Port Switch, RJ45, 2Uplink, 375W, PoE



DEKOM 19" 8+16 Port Switch (0W)

24 Port L2 GBit Stack Switch
8 x 10/100/1000 + 16 x mini-GBIC SFP
Switch-Kapazität 88 Gbit/s
Stacking Ports 2x , 19"-Einbau



DEKOM 19" Patchfeld Cat5e 24ports

19" Patchfeld, Cat5e, 24 Ports, geschirmt, hellgrau



DEKOM 19" Patchfeld Cat6 24ports

19" Patchfeld, Cat6, 24 Ports, geschirmt, hellgrau



DEKOM 8 PORT 4POE+4 SWITCH

Fast-Ethernet-Switch, 8 Ports RJ45 (davon 4 mit Power over Ethernet)



DEKOM 8 Port PoE Switch (120W)

Small Business Switch DESRW208MP-EU:
managed 10/100 Fast Ethernet 8 Port Desktop Switch + 2x Gigabit Ports (davon 2x Combo SFP Ports),
Power over Ethernet mit 8x 15.4 Watt, Web View / SNMP, QoS, mit 19" Halterung



DEKOM ADSL-Multiprotokoll-Router

ADSL-Multiprotokoll-Router, 4+1 Switch, VPN, 10 IPSecTunnel incl



DEKOM D-LinkSwitch

Office-Netzwerkswitch D-Link, 24x 10/100 Mbit Fast Ethernet, 2x 100/1000 Mbit Uplink Ports für Server- und Backbone-Anbindung vorinstalliert, Full-/Half-Duplex Datentransfer Mode, Bandbreitenkontrolle, managebarer Switch



DEKOM DSL Router

DSL-Router, NAT, DHCP, DDNS, 4x 10/100 Mbit/s TP (RJ-45) LAN Switch Ports, 1x 10/100 Mbit/s TP (RJ-45) WAN Port für DSL- oder Kabelmodem, Für ADSL und ADSL2+ Internetzugänge geeignet, PPPoE & PPTP, VPN Pass-through Unterstützung, MAC- und IP-Adressen-Filter, Zeitplansteuerung, erweiterte Firewallfunktionen



DEKOM Hutschienen 6 2 Switch (60W)

8-Port Gigabit Industrie Switch
8x 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports
und davon 2x 10/100/1000 Mbps Combo-Port RJ45/SFP
PoE nach 802.3af auf 4 Ports
lüfterlos im Metallgehäuse
ohne PoE-Netzteil



DEKOM Hutschienen Switch-Netzteil

Hutschienen-Netzteil 48V für KxD-POE Familie
Primär 90-264VAC, Sekundär 48V/120W
Temperaturbereich -10°C bis +71°C



DEKOM Hutschienen UMTS-Router

Mobilfunk-VPN-Router
GSM / GPRS / UMTS
DIN-Schiene; 9... 48 V DC
-25...+70°C; inkl. Spannungsversorgung,
Antenne (Magnetfuß, 5m)
auf Anfrage auch als 4-Port Router



DEKOM LWL-Converter 1000Base-SX/SC

RJ-45 auf 1000Base-SX/SC, setzt einen RJ-45 Port auf einen Glasfaser Port mit SC-Anschluss um,
Steckernetzteil, bis zu 500m Reichweite



DEKOM LWL-Converter 100Base-FX/SC

RJ-45 auf 100Base-FX/SC, setzt einen RJ-45 Port auf einen Glasfaser Port mit SC-Anschluss um,
Steckernetzteil, bis zu 2km Reichweite



DEKOM LWL-Converter 100Base-FX/ST

RJ-45 auf 100Base-FX/ST, setzt einen RJ-45 Port auf einen Glasfaser Port mit ST-Anschluss um,
Steckernetzteil, bis zu 2km Reichweite



DEKOM LWL-Konverter SFP

Gigabit Media Konverter RJ45 zu SFP
10/100/1000 BaseT bis 550m MM,
bis zu 120km SM, Good Connections



DEKOM Mini Gbic 1000Base-LX SM

Mini Gbic, 1000Base-LX, für SFP-Slot, Singlemode, 10km Reichweite, Gigabit-Geschwindigkeit und Flexibilität, Hot-Plug-Fähig, 802.3z, SFP MSA (Multi-Source Agreement), +3,3 V Netzteil



DEKOM Mini Gbic 1000Base-SX MM

Mini Gbic, 1000Base-SX, für SFP-Slot, Multimode, 500m Reichweite, Netzwerkzugriff über aktive Glasfaser, Gigabit-Geschwindigkeit und Flexibilität, Hot-Plug-Fähig, 802.3z, SFP MSA (Multi-Source Agreement), +3,3 V Netzteil



DEKOM Multiprotokoll-Router

Multiprotokoll-Router, ISDN, DSL, 4+1 Switch, VPN, 10 IPSecTunnel incl



DEKOM PoE-Adapter

PoE-Adapter, Output 5V oder 12V DC/1A



DEKOM SFP-Modul 1000BaseLX

Mini GBIC Transceiver
1000BaseLX (LC-Duplex)
Singlemode Fiber 9/125 bis zu 10km
Hot-Swappable



DEKOM SFP-Modul 1000BaseSX

Mini GBIC Transceiver
1000BaseSX (LC-Duplex)
Multimode Fiber 50/125 bis zu 550m
Hot-Swappable



DEKOM SFP-Modul 100BaseFX

Mini GBIC Transceiver
100BaseFX (LC-Duplex)
Multimode Fiber 50/125 bis zu 2km
Hot-Swappable



DALLMEIER SeMSy III Archive Server 1000

Server, Core2Duo 2,16 GHz, 1 GB DDR2, 2x 1000 GB HDD, RAID 1, DVD+RW, 1 HE
Die SeMSy® III Archive Server Hardware ist mit dem Betriebssystem Windows 7 ausgestattet und optimal für die Integration in einem Professional oder Enterprise SeMSy® III Videomanagementsystem angepasst.
Dallmeier Art.-Nr. 003309.402



DALLMEIER SeMSy III Archive Server 2000

Server, Core2Duo 2,16 GHz, 1 GB DDR2, 2x 2000 GB HDD, RAID 1, DVD+RW, 1 HE
Die SeMSy® III Archive Server Hardware ist mit dem Betriebssystem Windows 7 ausgestattet und optimal für die Integration in einem Professional oder Enterprise SeMSy® III Videomanagementsystem angepasst.
Dallmeier Art.-Nr. 003309.403



DALLMEIER SeMSy III Archive Server 500

Server, Core2Duo 2.16 GHz, 1 GB DDR2, 2x 500 GB HDD, RAID 1, DVD+RW, 1 HE
 Die SeMSy® III Archive Server Hardware ist mit dem Betriebssystem Windows 7 ausgestattet und optimal für die Integration in einem Professional oder Enterprise SeMSy® III Videomanagementsystem angepasst.
 Dallmeier Art.-Nr. 003309.401



DALLMEIER SeMSy III Interface Server Hardware

SeMSy® III Interface Server Hardware
 Server, Core2Quad 2,66 GHz, 4 GB DDR2, 500 GB HDD, DVD+RW, 3 HE
 SeMSy® III ist ein hochperformantes und zukunftssicheres Videomanagementsystem mit höchstem Bedienkomfort. Es bietet umfangreiche Funktionen, die von der Darstellung von Livebildern, vielfältigen Suchmöglichkeiten in den Aufzeichnungen über die Steuerung von PTZ-Kameras bis zu einer einfachen Archivierung relevanter Sequenzen reichen.
 Die SeMSy® III Interface Server Hardware ist mit dem Betriebssystem Windows 7 ausgestattet und optimal für die Integration in einem Professional oder Enterprise SeMSy® III Videomanagementsystem angepasst.
 Dallmeier Art.-Nr. 003307



DALLMEIER SeMSy III Main Server Hardware

SeMSy® III Main Server Hardware
 Server, Core2Duo 2,16 GHz, 1 GB DDR2, 2x 500 GB HDD, RAID 1, DVD+RW, 1 HE
 SeMSy® III ist ein hochperformantes und zukunftssicheres Videomanagementsystem mit höchstem Bedienkomfort. Es bietet umfangreiche Funktionen, die von der Darstellung von Livebildern, vielfältigen Suchmöglichkeiten in den Aufzeichnungen über die Steuerung von PTZ-Kameras bis zu einer einfachen Archivierung relevanter Sequenzen reichen.
 Die SeMSy® III Main Server Hardware ist mit dem Betriebssystem Windows 7 ausgestattet und optimal für die Integration in einem Professional oder Enterprise SeMSy® III Videomanagementsystem angepasst.
 Dallmeier Art.-Nr. 003305



DALLMEIER SeMSy III PGuard 7 Server Hardware

SeMSy® III PGuard 7 Server Hardware
 Server, Core2Quad 2,66 GHz, 4 GB DDR2, 500 GB HDD, DVD+RW, 3 HE
 SeMSy® III ist ein hochperformantes und zukunftssicheres Videomanagementsystem mit höchstem Bedienkomfort. Es bietet umfangreiche Funktionen, die von der Darstellung von Livebildern, vielfältigen Suchmöglichkeiten in den Aufzeichnungen über die Steuerung von PTZ-Kameras bis zu einer einfachen Archivierung relevanter Sequenzen reichen.
 Die SeMSy® III PGuard 7 Server Hardware ist mit dem Betriebssystem Windows 7 ausgestattet und optimal für die Integration in einem SeMSy® III Videomanagementsystem angepasst.
 Dallmeier Art.-Nr. 003308



DALLMEIER SeMSy III Setup Server

Server, Core2Duo 2.16 GHz, 1 GB DDR2, 2x 500 GB HDD, RAID 1, DVD+RW, 1 HE
 Die SeMSy® III Setup Server Hardware ist mit dem Betriebssystem Windows 7 ausgestattet und optimal für die Integration in einem Professional oder Enterprise SeMSy® III Videomanagementsystem angepasst.
 Dallmeier Art.-Nr. 003306



DALLMEIER SeMSy III Standby Server

Server, Core2Duo 2,16 GHz, 1 GB DDR2, 2x 500 GB HDD, RAID 1, DVD+RW, 1 HE
 Die SeMSy® III Standby Server Hardware ist mit dem Betriebssystem Windows 7 ausgestattet und optimal für die Integration in einem Professional oder Enterprise SeMSy® III Videomanagementsystem angepasst.
 Dallmeier Art.-Nr. 003310



DALLMEIER SeMSy III Workstation Hardware

Workstation, Core2Quad 2.66 GHz, 4 GB DDR2, 500 GB HDD, DVD+RW, 3 HE
 SeMSy® III ist ein hochperformantes und zukunftssicheres Videomanagementsystem mit höchstem Bedienkomfort. Es bietet umfangreiche Funktionen, die von der Darstellung von Livebildern, vielfältigen Suchmöglichkeiten in den Aufzeichnungen über die Steuerung von PTZ-Kameras bis zu einer einfachen Archivierung relevanter Sequenzen reichen.
 Die SeMSy® III Workstation Hardware ist mit dem Betriebssystem Windows 7 ausgestattet und optimal für die Integration in einem SeMSy® III Videomanagementsystem angepasst.

Dallmeier Art.-Nr. 003304



DEKOM Desktop PC Middle

Intel i5-650 Dual Boxed 3,2GHz/4MB, 4GB RAM, 320 GB SATA, Dual-Grafikkarte, 1x 10/100/1000 MBit Lan, DVD +/- RW, Microsoft Windows 7 Professional



DEKOM Desktop Pre

Standard Mini-Tower (265W PSU)
Intel Xeon E3-1245 (3.30GHz, 8MB, QC)
4GB RAM, 500GB HDD, 16x DVD+/-RW Laufwerk
1 GB ATI FirePro V4800 (2DP & 1DVI-I)
Windows 7 Professional SP1 (64-Bit Betriebssystem)
3 Jahre ProSupport and Next Business Day On-Site Service
inkl. Maus und Tastatur, 2x DP-HDMI Adapter



DEKOM Desktop Pre Quad

Standard Mini-Tower (265W PSU)
Intel Xeon E3-1245 (3.30GHz, 8MB, QC)
4GB RAM, 500GB HDD, 16x DVD+/-RW Laufwerk
Dual 512MB NVIDIA Quadro NVS 300
Windows 7 Professional SP1 (64-Bit Betriebssystem)
3 Jahre ProSupport and Next Business Day On-Site Service
inkl. Maus und Tastatur, 2DMS59 to 2DVI Adapter



DEKOM Server Big

19", 2HE, Intel® Xeon® X3430 2,40GHz, 8 GB RAM, 250 GB SATA Festplatte, Raid-Controller, 1x 10/100/1000 MBit Netzwerkkarte, redundantes Netzteil, DVD +/- RW, 8x HotSwap 3,5", Microsoft Windows 2008 Server



DEKOM Server Middle

19" ATX, 4HE, Intel® Core i7-860 2,80GHz, 4 GB RAM, 500 GB SATA Festplatte, 1x 10/100/1000 MBit Netzwerkkarte, DVD +/- RW, Microsoft Windows 7 Prof. 64Bit



DEKOM Server Small

19" ATX, 4HE, Intel® Core i3-530 2,93GHz, 4 GB RAM, 500 GB SATA Festplatte, 1x 10/100/1000 MBit Netzwerkkarte, DVD +/- RW, Microsoft Windows 7 Prof. 32Bit



DEKOM 19" USV Smart UPS 1500VA/980W

19" USV Smart UPS 1500VA/980W, 7min bei Vollast, unterbrechungsfreie Stromversorgung bei Stromausfall



DEKOM 19" USV Smart UPS 3000VA/2700W

19" USV Smart UPS 3000VA/2700W, 5min bei Vollast, unterbrechungsfreie Stromversorgung bei Stromausfall



DEKOM KVM-Extender-Set Light

Erweitern Sie Ihr Tastatur-/Maus-/Monitor-Signal
Entfernungen und Auflösungen:
- bis zu 150 Meter bei 1280 x 1024 mit 60 Hz
- beinhaltet KVM-Sender und KVM-Empfänger



DEKOM KVM-Extender-Set Pro

Erweitern Sie Ihr Tastatur-/Maus-/Monitor/
(Audio)-Signal problemlos, kleiner Formfaktor
Entfernungen und Auflösungen:
- bis zu 300 Meter bei 1280 x 1024 mit 60 Hz
- bis zu 100 Meter bei 1600 x 1200 mit 60 Hz
- bis zu 50 Meter bei 1920 x 1080 mit 60 Hz
- beinhaltet KVM-Sender und KVM-Empfänger



DEKOM KVM-IP-Extender-Set Pro

Erweitern Sie Ihr Tastatur-/Maus-/Monitor/
(Audio)-Signal problemlos über das IP-Netzwerk,
beinhaltet KVM-IP-Sender und KVM-IP-Empfänger



DEKOM LCD Rack Console 17" 1Port

19" RackConsole mit 17" Display
1 HE, 1-Port-Konsole
Auflösung bis 1280 x 1024;
Anschlüsse: USB, VGA



DEKOM LCD Rack Console 17" 8Port

19" RackConsole mit 17" Display
1 HE, 8-Port-Konsole
Auflösung bis 1280 x 1024;
Anschlüsse: USB, VGA
optional: AutoView Anschlusskabel



DEKOM USBKabel

USB Anschlußkabel Typ A/B 1,8m



DALLMEIER OPC-DaVid 1-fach Lizenz pro Arbeitsstation

Software-Modul OPC-DaVid zur Steuerung der DIS über LAN, OPC-DaVid enthält eine integrierte GUI (D, E, F, Sp), die bei Bedarf aktiviert werden kann, Systemvoraussetzungen: Windows 2000, XP, Installations-CD OPC-David incl. el. Dokumentation (D, E), USB-Dongle



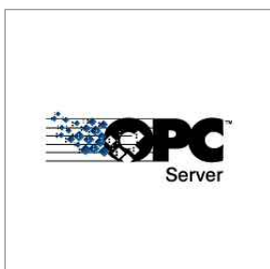
DALLMEIER OPC-Panasonic Keyboard 1-fach Lizenz pro Arbeitsstation

Software-Modul OPC-Panasonic-Keyboard für Panasonic WV-CU650, Systemvoraussetzungen: Betriebssystem Windows 2000, XP, Lieferumfang: CD incl. el. Dokumentation (D, E), USB-Dongle



DALLMEIER OPC-Pelco Keyboard 1-fach Lizenz pro Arbeitsstation

Software-Modul OPC-Pelco-Keyboard zur Anbindung des CM9760-KBD über OPC-Schnittstellen, Systemvoraussetzungen: Betriebssystem Windows 2000, XP, Lieferumfang: CD, USB-Dongle, el. Dokumentation (D, E)



DALLMEIER OPC-PView 1-fach Lizenz pro Arbeitsstation

Software-Modul OPC-PView zur Steuerung der PView-Software, mittels OPC-PView können Applikationen die Funktionen der PView-Software integrieren und nutzen, OPC-PView unterstützt die lokale Darstellung von Videobildern durch die in PView integrierten Software-Decoder, Systemvoraussetzungen: Betriebssystem Windows 2000, XP, PView, Lieferumfang: Installations-CD OPC-PView incl. el. Dokumentation (D, E)



DEKOM Daten-OPC

Erstellung der Datenpunkte innerhalb der grafischen Darstellung, die Verknüpfung erfolgt auf OPC Basis eingebundener Geräte, Preis je Datenpunkt



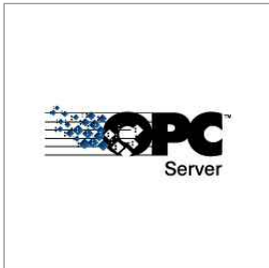
DEKOM DiViCro-OPC Server

Systemerweiterung für DiViCro zur Integration in Sicherheits- und Gebäudemangementsystemen von GLT Herstellern (Vorzugsweise PVis)



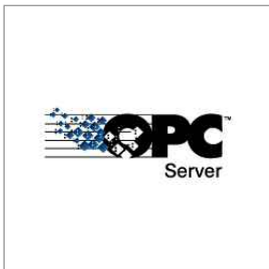
DEKOM OPC-DAVID

Dallmeier OPC Server, OPC Data Access 2,0 Server für die digitale Videotechnik von Dallmeier. Funktionalität: Fernbedienung der HD Recorder und Zugriff auf die Datenbanken, Lizenz pro Zentrale



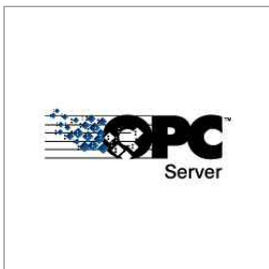
DEKOM OPC-PVIEW

Dallmeier OPC Server, OPC Data Access 2,0 Server für die digitale Videotechnik von Dallmeier. Funktionalität: Fernsteuerung der PView Programme, Rahmenlos, Livebilddarstellung, Abruf von Aufzeichnungen nach Zeitstempel, Dallmeier PView Software nicht im Lieferumfang enthalten, Lizenz pro Zentrale



DEKOM OPC-Siemens

SiemensSMPort OPC Server, OPC Data Access 2,0 Server für Siemens Gefahrenmeldeanlagen, mit Zugriff über das SM-Port Interface, Funktionalität: Lesen von Meldungen, automatische Konfigurationsübernahme durch die Anlagendokumentation, Lizenz pro Zentrale



DEKOM OPC-Zettler

Zettler Zetfas OPC Server, OPC Data Access 2,0 Server für Zettler Zetfas Brandmeldeanlage, Funktionalität: Lesen von Meldungen, automatische Konfigurationsübernahme über die Schnittstelle, Lizenz pro Zentrale



AXIS Camst01 UG Upgrade

1-Kanal Upgrade für Axis Camst Videoverwaltungssoftware, Freischaltung der Software für 1 weiteren Kanal



AXIS Camst04 DE

Videoverwaltungssoftware für Axis Netzwerkkameras (Firmware 4.30 oder höher - ausgenommen 206M und 206W, 4 Kanäle, erweiterbar auf 50 Kanäle, Videokomprimierung: H.264, MPEG-4 Part 2, Motion JPEG, unterstützt Auflösungen von angeschlossenen Axis Videoprodukten, Aufzeichnungs-Bildrate: 1500 fps oder mehr auf empfohlener Hardware, Audio-Streaming Einweg-Audio, Audiokomprimierung: AAC, G.711, G.726, Aufzeichnungsserver, mehrstufiger Kennwortschutz, automatische Kameraerkennung, max. Aufnahmegröße nur durch Festplattenspeicher begrenzt, Aufzeichnung direkt auf lokale oder Netzwerk-Festplatten, Live-Darstellung, Flexible Live-Ansichtskonfiguration, Unterstützung mehrerer Monitore, PTZ-Unterstützung, Aufzeichnungssuche nach Kamera, Datum und Zeit, Export in JPEG oder ASF, zur Verwendung auf einem einzelnen festgelegten PC/Server



AXIS Camst05 UG Upgrade

5-Kanal Upgrade für Axis Camst Videoverwaltungssoftware, Freischaltung der Software für 5 weiteren Kanäle



AXIS Camst10 DE

Videoverwaltungssoftware für Axis Netzwerkkameras (Firmware 4.30 oder höher - ausgenommen 206M und 206W, 10 Kanäle, erweiterbar auf 50 Kanäle, Videokomprimierung: H.264, MPEG-4 Part 2, Motion JPEG, unterstützt Auflösungen von angeschlossenen Axis Videoprodukten, Aufzeichnungs-Bildrate: 1500 fps oder mehr auf empfohlener Hardware, Audio-Streaming Einweg-Audio, Audiokomprimierung: AAC, G.711, G.726, Aufzeichnungsserver, mehrstufiger Kennwortschutz, automatische Kameraerkennung, max. Aufnahmegröße nur durch Festplattenspeicher begrenzt, Aufzeichnung direkt auf lokale oder Netzwerk-Festplatten, Live-Darstellung, Flexible Live-Ansichtskonfiguration, Unterstützung mehrerer Monitore, PTZ-Unterstützung, Aufzeichnungssuche nach Kamera, Datum und Zeit, Export in JPEG oder ASF, zur Verwendung auf einem einzelnen festgelegten PC/Server



AXIS Camst20 UG Upgrade

20-Kanal Upgrade für Axis Camst Videoverwaltungssoftware, Freischaltung der Software für 20 weiteren Kanäle



DALLMEIER SeMSy III 100x Channel License

Server-Lizenz für die Anbindung von 100 zusätzlichen Kanälen

Dallmeier Art.-Nr. 003302



DALLMEIER SeMSy III 10x Channel License

Server-Lizenz für die Anbindung von 10 zusätzlichen Kanälen

Dallmeier Art.-Nr. 003300



DALLMEIER SeMSy III 1x Workstation Licence

Server-Lizenz für die Anbindung einer zusätzlichen SeMSy® III Workstation.

Dallmeier Art.-Nr. 003303



DALLMEIER SeMSy III 50x Channel License

Server-Lizenz für die Anbindung von 50 zusätzlichen Kanälen

Dallmeier Art.-Nr. 003301



DALLMEIER SeMSy III Advanced Package

SeMSy® III Advance Package
Server-Lizenzen für 150 Kanäle, Server-Lizenzen für 5 Workstations, inkl. 1x Workstation-Software mit 12 Modulen.

SeMSy® III ist ein hochperformantes und zukunftssicheres Videomanagementsystem mit höchstem Bedienkomfort. Es bietet umfangreiche Funktionen, die von der Darstellung von Livebildern, vielfältigen Suchmöglichkeiten in den Aufzeichnungen über die Steuerung von PTZ-Kameras bis zu einer einfachen Archivierung relevanter Sequenzen reichen.
Dallmeier Art.-Nr. 003313



DALLMEIER SeMSy III Advanced Workstation Software

Dongle für die Installation und Betrieb einer Workstation mit dem Funktionsumfang des SeMSy III Advance Packages
Dallmeier Art.-Nr. 003315



DALLMEIER SeMSy III Archive Server Software

Lizenz für die Installation eines Archive-Servers
Dallmeier Art.-Nr. 003320



DALLMEIER SeMSy III Basic Package

SeMSy® III Basic Package
Server-Lizenzen für 50 Kanäle, Server-Lizenzen für 2 Workstations, inkl. 1x Workstation-Software mit 7 Modulen

SeMSy® III ist ein hochperformantes und zukunfts-sicheres Videomanagementsystem mit höchstem Bedienkomfort. Es bietet umfangreiche Funktionen, die von der Darstellung von Livebildern, vielfältigen Suchmöglichkeiten in den Aufzeichnungen über die Steuerung von PTZ-Kameras bis zu einer einfachen Archivierung relevanter Sequenzen reichen.

Dallmeier Art.-Nr. 003312



DALLMEIER SeMSy III Basic Workstation Software

Dongle für die Installation einer weiteren Workstation mit dem Funktionsumfang des SeMSy® III Basic Packages
Dallmeier Art.-Nr. 003314



DALLMEIER SeMSy III Bookmarks Module

Lizenz für die Nutzung von 16 Lesezeichen pro Kamera für schnelle Navigation.

Dallmeier Art.-Nr. 003290



DALLMEIER SeMSy III Camera History Modul

Lizenz für die Anzeige der letzten zehn ausgewählten Kameras für eine schnelle Navigation.

Dallmeier Art.-Nr. 003294



DALLMEIER SeMSy III Enterprise Main Server Software

Lizenz für die Installation eines Main Server für SeMSy® III Enterprise Package
Dallmeier Art.-Nr. 003319



DALLMEIER SeMSy III Enterprise Package

SeMSy® III Enterprise Package
Unbegrenzte Server-Lizenzen für Kanäle und Workstations, inkl. 1x Workstation-Software mit allen Modulen. SeMSy® III ist ein hochperformantes und zukunftssicheres Videomanagementsystem mit höchstem Bedienkomfort. Es bietet umfangreiche Funktionen, die von der Darstellung von Livebildern, vielfältigen Suchmöglichkeiten in den Aufzeichnungen über die Steuerung von PTZ-Kameras bis zu einer einfachen Archivierung relevanter Sequenzen reichen.
Dallmeier Art.-Nr. 003490



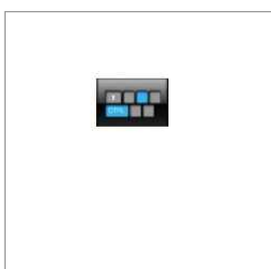
DALLMEIER SeMSy III Enterprise Standby Server Software

Lizenz für die Installation eines Standby-Servers für SeMSy® III Enterprise Package
Dallmeier Art.-Nr. 003498



DALLMEIER SeMSy III Enterprise Workstation Software

Dongle für Installation und Betrieb einer weiteren Workstation mit dem Funktionsumfang des SeMSy® III Enterprise Packages
Dallmeier Art.-Nr. 003317



DALLMEIER SeMSy III Hotkeys Module

Lizenz für die Programmierung von Tastenkombinationen für Funktionen und Aktionen.
Dallmeier Art.-Nr. 003292



DALLMEIER SeMSy III Interface Server Software

Dongle für die Installation und Betrieb eines Schnittstellen-Servers
Dallmeier Art.-Nr. 003499



DALLMEIER SeMSy III Interfaces Module

Lizenz für die Integration von externen Systemen.

Dallmeier Art.-Nr. 003299



DALLMEIER SeMSy III Main Server Software

Lizenz für die Installation eines Main Server für SeMSy® III Professional Package
Dallmeier Art.-Nr. 003318



DALLMEIER SeMSy III Map Module

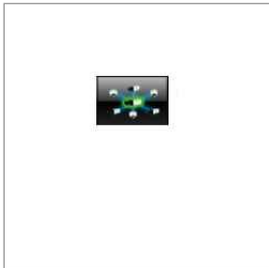
Lizenz für die Integration von Lageplänen für die schnelle Navigation.

Dallmeier Art.-Nr. 003297



DALLMEIER SeMSy III Monitorwall Module

Lizenz für die individuelle Konfiguration aller Decoder und Monitore.
Dallmeier Art.-Nr. 003293



DALLMEIER SeMSy III Pathfinder Module

Lizenz zur Objektverfolgung in Verbindung mit SeMSy® III Map Module.

Dallmeier Art.-Nr. 003298



DALLMEIER SeMSy III PGuard 7 Server Software

Dongle für Installation und Betrieb eines PGuard 7 Servers

Dallmeier Art.-Nr. 002681



DALLMEIER SeMSy III PGuard Module

Lizenz für die Auswertung und Verwaltung von Nachrichten und Alarmen.

Dallmeier Art.-Nr. 003296



DALLMEIER SeMSy III Professional Package

SeMSy® III Professional Package

Server-Lizenzen für 500 Kanäle, Server-Lizenzen für 20 Workstations, inkl. 1x Workstation-Software mit 15 Modulen.

SeMSy® III ist ein hochperformantes und zukunftssicheres Videomanagementsystem mit höchstem Bedienkomfort. Es bietet umfangreiche Funktionen, die von der Darstellung von Livebildern, vielfältigen Suchmöglichkeiten in den Aufzeichnungen über die Steuerung von PTZ-Kameras bis zu einer einfachen Archivierung relevanter Sequenzen reichen.

Dallmeier Art.-Nr. 003489



DALLMEIER SeMSy III Professional Workstation Software

Dongel für Installation und Betrieb einer Workstation mit dem Funktionsumfang des SeMSy III Professional Packages
Dallmeier Art.-Nr. 003316



DALLMEIER SeMSy III Rights Management

Lizenz für die Konfiguration der einzelnen Benutzerrechte für jedes Modul.
Dallmeier Art.-Nr. 003291



DALLMEIER SeMSy III Salvos Module

Lizenz für die Verwendung von Voreinstellungen für Workstations und Benutzergruppen.
Dallmeier Art.-Nr. 003289



DALLMEIER SeMSy III Sequencer Module

Lizenz für die Konfiguration von Kamera-Sequenzen für alle Decoder und Monitore.
Dallmeier Art.-Nr. 003295



DALLMEIER SeMSy III Setup Server Software

Lizenz für die Installation eines Setup Servers
Dallmeier Art.-Nr. 003322



DALLMEIER SeMSy III Standby Server Software

Lizenz für die Installation eines Standby-Servers für SeMSy® III Professional Package
Dallmeier Art.-Nr. 003497



DALLMEIER SeMSy III Variodecoder Software

SeMSy® III Variodecoder Software
Dongle für Installation und Betrieb eines Variodecoders
Dallmeier Art.-Nr. 003327



DEKOM DiViCro Eco 16 Server / Client

Videomanagementsoftware für 16 MJPEG-Netzwerkcameras mit integrierter Serverfunktion, Lizenzierung per Lizenz-Key, Betriebssystem Win2000/XP/7 erforderlich.

Neu: DiViCroClient-Light, mit Server-Zugriff auf bis zu 128 JPEG/MJPEG-Videosignale, enthalten!



DEKOM DiViCro Eco 4 Server / Client

Videomanagementsoftware für 4 MJPEG-Netzwerkcameras mit integrierter Serverfunktion, Lizenzierung per Lizenz-Key, Betriebssystem Win2000/XP/7 erforderlich.

Neu: DiViCroClient-Light, mit Server-Zugriff auf bis zu 128 JPEG/MJPEG-Videosignale, enthalten!



DEKOM DiViCro Eco 8 Server / Client

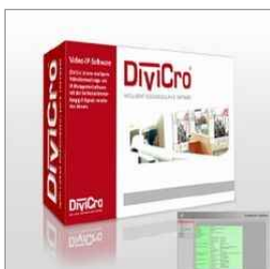
Videomanagementsoftware für 8 MJPEG-Netzwerkcameras mit integrierter Serverfunktion, Lizenzierung per Lizenz-Key, Betriebssystem Win2000/XP/7 erforderlich.

Neu: DiViCroClient-Light, mit Server-Zugriff auf bis zu 128 JPEG/MJPEG-Videosignale, enthalten!



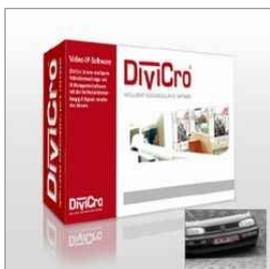
DEKOM DiViCro Option Analyse

Erweiterungsmodul für DiViCro-Server: leistungsfähige Videoanalyse von Objekten, Konfiguration von Bereichen, Stolperdrahtsensorik, Richtungsanalyse, Objektverfolgung, Auswerteregeln der Bewegungsmuster je Kanal konfigurierbar, max. 16 Kanäle pro System, Lizenz pro Kanal notwendig



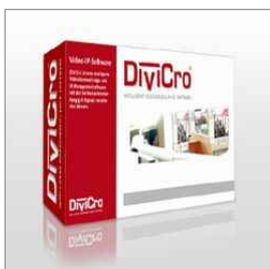
DEKOM DiViCro Option Control Center

Verwaltungsserver für DiViCro: zentrales Management zur Komponentenüberwachung, Priorisierung von Benutzerzugriffen, PTZ-Steuerung, Dokumentation der Anwenderaktionen im Rahmen der Common Criteria Vorschriften



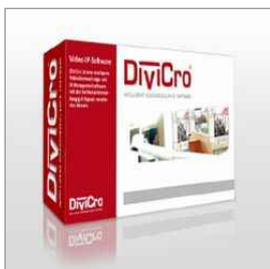
DEKOM DiViCro Option LPR

Erweiterungsmodul für DiViCro-Server: Analyse und Erkennung von Zeichen und Schriften, Kfz-Kennzeichenerkennung, Auswertung nach Black-/Whitelist, Auslösen von Ereignissen, max. 4 Kanäle pro System



DEKOM DiViCro-LS Leitstand

DiViCro Video Leitstand für den Einsatz in Leitständen und Leitzentralen mit 1024 Kamerakanälen, Erweiterungspakete um jeweils 1024 Kanäle auf bis zu 16384 Kanäle, ein OPC-Client / Automation ist bereits integriert und ist um einen OPC-Server High Level erweiterbar



DEKOM DiViCro-LS-E Leitstand Erweiterungspaket 1024 Kanäle

Erweiterungspaket für DiViCro-Leitstand um jeweils 1024 weitere Eingänge, nur in Verbindung mit DiViCro-Leitstand einsetzbar, bis max 15 Erweiterungen



DEKOM DiViCro-Server-4

Videomanagementsoftware mit 4 Eingängen, für bis zu 64 Netzwerkkameras mit integrierter Serverlizenz, nur in Verbindung mit DiViCro-VideoClient einsetzbar, Betriebssystem WinXP/7/Server2003/Server2008 erforderlich, ein OPC-Client ist bereits integriert und ist um einen OPC-Server erweiterbar

Neu: DiViCroClient-Light, mit Server-Zugriff auf bis zu 128 JPEG/MJPEG-Videosignale, enthalten!



DEKOM DiViCro-Server-E Erweiterungspaket 4 Kanäle

Erweiterungspaket für DiViCro-Server um jeweils 4 weitere Eingänge, nur in Verbindung mit DiViCro-Server einsetzbar, bis max 64 Kameraeingänge



DEKOM DiViCro-Videoclient

Video Client Version für bis zu 64 DiViCro Server mit jeweils bis zu 64 Kamerakanälen, Lizenzierung per Lizenz-Key oder optional per USB-Dongle, erweiterbar um OPC-Server zur Steuerung durch übergeordnete Managementsysteme



SAMSUNG SNS-SF016

Aufnahmesoftware für Samsung Netzwerkkameras und Encoder, Lizenz für bis zu 16 Kameras



AXIS 16P-MIDSPAN Power-over-Ethernet

Strom-Versorgung der bis zu 16 angeschlossenen Netzwerkkameras über zwei unbenutzte Adern des Netzkabels, 10/100/1000Mbps



AXIS 1P-MIDSPAN Power-over-Ethernet

Strom-Versorgung der angeschlossenen Netzwerkkamera über zwei unbenutzte Adern des Netzkabels, 10/100Mbps



AXIS 291 1U

Videoserver-Rack, 3 Einschübe für Axis Blade-Videoserver, Metallgehäuse für eigenständige Nutzung oder Rack-Einbau, 100-240 V Wechselstrom, 1,9 A, max. 80 W (bei 3 x 243Q), Ethernet 10BaseT/100BaseTx/1000BaseT, RJ-45 (Gigabit Ethernet), 3 Anschlussblöcke: 4 Alarmeingänge, 4 Ausgänge, RS-485/422 Halbduplex, 3,7 kg ohne Blades



AXIS 8P-MIDSPAN Power-over-Ethernet

Strom-Versorgung der bis zu 8 angeschlossenen Netzwerkkameras über zwei unbenutzte Adern des Netzkabels, 10/100/1000Mbps



AXIS P8221

Netzwerk I/O Audio Modul, 8 konfigurierbare I/O ports, 2-Wege Audio, Metallgehäuse



AXIS Q7900

Video-Encoder-Rack, 14 Einschubplätze für Axis Video-Encoder-Blades, Gehäuse 19-Zoll-Metallgehäuse mit 4 HE für Rack-Einbau, Stromversorgung 100-240 VAC, max. 480 W, 2 austauschbare redundante Netzteile, 4 Ethernet 10Base-T/100Base-Tx/1000Base-T-Anschlüsse, RJ-45 (Gigabit Ethernet), 14 Anschlussblöcke, jeweils mit Ein-/Ausgängen, RS-485 Halbduplex, 12-V-Spannungsausgang, 3 austauschbare Lüfterkassetten



AXIS T8126

High Power Modul zur Aufteilung des POE Signals des Netzkabels in Stromversorgung und Netzwerkanschluss, 2A bei 12V DC



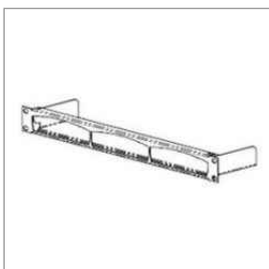
AXIS T8128

High Power Modul zur Aufteilung des POE Signals des Netzkabels in Stromversorgung und Netzwerkanschluss, 24V AC



AXIS Video Server Rack

1U 19" Rack, für max. 12 Blade-Server, hotswapfähig, inkl. Blindplatten, 240VAC Netzteil



BOSCH VJT-XACC-RMK

19" Montageset für 3 Videojet X-SN Geräte



DALLMEIER 19" Halterung

für bis zu 4 Einzelgeräte (1HE)
Art.Nr. 000.214



DALLMEIER 19" StreamerPro Modulträger

für den Einbau von bis zu 10 Einzelgeräten, L390 mm x3HE, inkl. Netzteil und Netzteilträger
Art.Nr. 002.001.390



DALLMEIER Blindplatte Modulträger

Blindplatte zur Abdeckung nicht genutzter Einschubplätze des Modulträgers
Art.Nr. 002.000.001



DALLMEIER FC Interface

FC-Schnittstelle zur Anbindung an DAS-Storagesystem
Dallmeier Art.-Nr. 001700



DEKOM DiViCro Opt. Grabberkarte 16 x

16-Kanal Framegrabberkarte
max. Auflösung: 720 x 576
Framerate: 25 fps PAL
Videoformat: H.264/ MJPEG, Motion Detection auf der Karte möglich
Schnittstelle: PCIe x1, Windows XP
1 Jahr Garantie
Voraussetzung: DiViCro Server Hardware



DEKOM DiViCro Option I/O-Box IP

12 x Schaltausgang für 24 V/ 500 mA, 12 x Schalteingang für 24 V (Schaltschwelle bei 8V), 1 x RJ45 10/100 BaseT, 1 x Spannungsversorgung 12-24 V auf Schraubklemme, Kunststoff-Gehäuse zur Huthschienen-Montage, Integration in DiViCro über kostenfreien OPC-Server



DEKOM DiViCro Option I/O-Karte

16 x Inputs und 16 x Outputs, Bus-Typ PCI V2.2, Integration in DiViCro über die Automation, PCI-Erweiterungskarte
Voraussetzung: DiViCro Server Hardware



DEKOM FLComServer

Industire-ComServer zur Umsetzung serieller Schnittstellen auf das Ethernetnetzwerk, Punkt zu Punkt Verbindung über das TP Netzwerk ebenfalls möglich, Server und Client Funktionalität, RS232 Port mit 115,2 kbit/s, Spannungsversorgung 24 VDC, zur Montage auf Huthschiene



DEKOM High PoE Injektor

vereint Strom und Netzwerksignal, 30W, 10/100/1000Mbps



DEKOM High PoE Midspan 12Port

19" 12port Ethernet Midspan Hub, 375Watt



DEKOM High PoE Set

Set bestehend aus High PoE Injektor und High PoE Splitter



DEKOM High PoE Splitter

Splittet PoE Signal in Daten und Strom, 5V, 9V oder 12V Output, max 25W, Gigabit



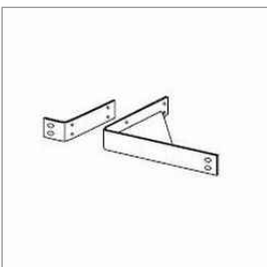
DEKOM Netzwerk Ü-Ableiter Kabel

- Überspannungs-Ableiter-Patchkabel
- Cat.6 voll geschirmt
 - der Ableiterklasse Type 2 / P1
 - DEHNpatch M, geprüft nach EN 61643-21 und ISO/IEC 11801
 - universell einsetzbar nach EN 50173
 - für alle Datendienste bis 57 V DC
 - zum Schutz von 4 Adernpaaren von Datennetzwerk-Schnittstellen über RJ 45-Stecker,
 - für Verteiler- oder Einzelplatzanwendung
 - Gesamtleitungslänge 5 m
 - Baubreite 19 mm
 - Höchste Dauerspannung DC: 57V
 - C2 Nennableitstoßstrom (8/20) Ad-PG gesamt: 10kA



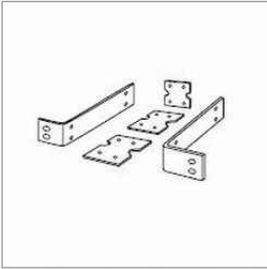
DEKOM Netzwerk Ü-Ableiter Patch

- Überspannungs-Ableiter Klasse E
- voll geschirmt
 - der Ableiterklasse Type 2 / P1
 - DEHNpatch M, geprüft nach EN 61643-21, universell einsetzbar nach EN 50173
 - für alle Datendienste bis 57 V DC
 - zum Schutz von 4 Adernpaaren von Datennetzwerk-Schnittstellen über RJ 45-Buchsen,
 - für Verteiler- oder Einzelplatzanwendung,
 - platzsparend
 - Baubreite 19 mm.
 - Höchste Dauerspannung DC: 57V
 - C2 Nennableitstoßstrom (8/20) Ad-PG gesamt: 10kA



PANASONIC WV-Q204/1S

19" Einbausatz, 48,1cm, für 1x WJ-NT304, WJ-NT314, WJ-GXD400



PANASONIC WV-Q204/2S

19" Einbausatz, 48,1cm, für 2x WJ-NT304, WJ-NT314, WJ-GXD400