

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](mailto: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 zukunftsicheres 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-Schnittstelle, 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



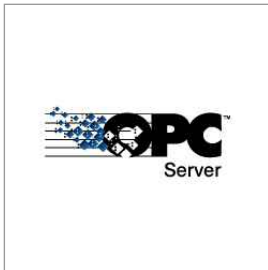
**DEKOM DiViCro-OPC Server**

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



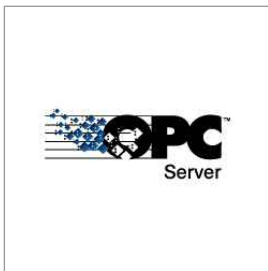
**DEKOM OPC-DAVID**

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, Freischlatung 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, Freischlatung 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

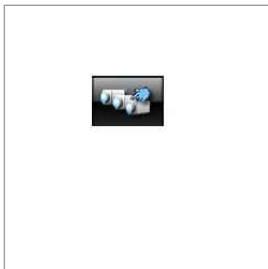


## DALLMEIER SeMSy III Bookmarks Module

---

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

---

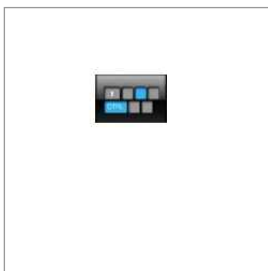
Lizenz für die Installation eines Standby-Servers für SeMSy® III Enterprise Package  
Dallmeier Art.-Nr. 003498



### 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

**SeMSy<sup>®</sup> III**

## DALLMEIER SeMSy III Main Server Software

---

Lizenz für die Installation eines Main Server für SeMSy<sup>®</sup> 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.

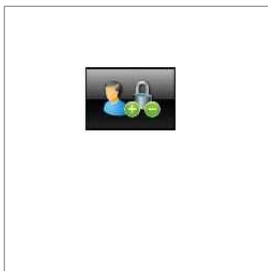
Dallmeier Art.-Nr. 003489



## DALLMEIER SeMSy III Professional Workstation Software

---

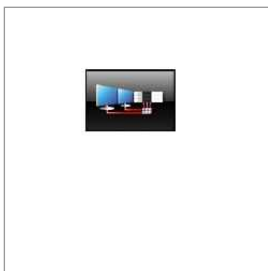
Dongel für Installation und Betrieb einer Workstation mit dem Funktionsumfang des SeMSy III Professional Packages  
Dallmeier Art.-Nr. 003316



## DALLMEIER SeMSy III Rights Management

---

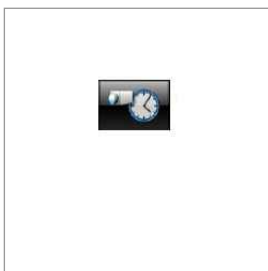
Lizenz für die Konfiguration der einzelnen Benutzerrechte für jedes Modul.  
Dallmeier Art.-Nr. 003291



## DALLMEIER SeMSy III Salvos Module

---

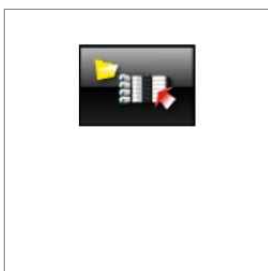
Lizenz für die Verwendung von Voreinstellungen für Workstations und Benutzergruppen.  
Dallmeier Art.-Nr. 003289



## 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



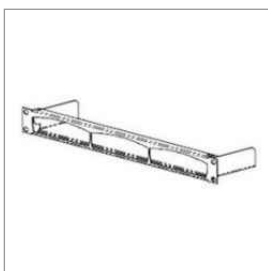
## AXIS T8128

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 Huthschiennen-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



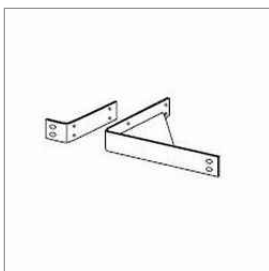
### DEKOM Netzwerk Ü-Ableiter Kabel

- 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



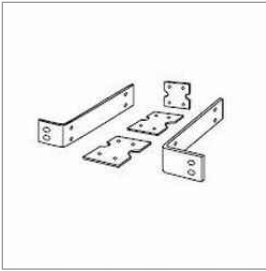
### DEKOM Netzwerk Ü-Ableiter Patch

- 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