

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

6 Digitalrecorder

Dallmeier Recorder

Digitalrecorder



DALLMEIER WSD-2 HD 2 x rechts

WSD-2 HD
Decoder-Workstation, ohne HDD, 2x Videokanal, vorbereitet für 2x HDD an rechtem Decoder

Videospeicherung. Sie kann über ein Ethernet-Netzwerk (unicast oder multicast) Audio- und Videostreams in verschiedenen Encodierungen empfangen, decodieren und in Echtzeit über ihre BNC- oder HDMI-Schnittstelle ausgeben. Zudem kann sie einen empfangenen Live-Stream simultan auf der internen Festplatte speichern. Die Auswertung des gespeicherten Live-Streams ist jederzeit an einer Workstation (z. B. mit SMAVIA Viewing Client oder SeMSy® III) über Ethernet möglich.

Die WSD-2 HD ist als Stand-alone-Gerät konzipiert. Ihr kompaktes und robustes Design erlaubt einen flexiblen Einsatz.

Dallmeier Art.-Nr. 000040.402



DALLMEIER WSD-2 HD 1 x links/ 1 x rechts

WSD-2 HD

Decoder-Workstation, ohne HDD, 2x Videokanal, vorbereitet für 1x HDD an linkem Decoder und 1x HDD an rechtem Decoder

Videospeicherung. Sie kann über ein Ethernet-Netzwerk (unicast oder multicast) Audio- und Videostreams in verschiedenen Encodierungen empfangen, decodieren und in Echtzeit über ihre BNC- oder HDMI-Schnittstelle ausgeben. Zudem kann sie einen empfangenen Live-Stream simultan auf der internen Festplatte speichern. Die Auswertung des gespeicherten Live- Streams ist jederzeit an einer Workstation (z. B. mit SMAVIA Viewing Client oder SeMSy® III) über Ethernet möglich.

Die WSD-2 HD ist als Stand-alone-Gerät konzipiert. Ihr kompaktes und robustes Design erlaubt einen flexiblen Einsatz.

Dallmeier Art.-Nr. 000040.403



DALLMEIER WSD-2 HD 2 x links

WSD-2 HD

Decoder-Workstation, ohne HDD, 2x Videokanal, vorbereitet für 2x HDD an linkem Decoder

Videospeicherung. Sie kann über ein Ethernet-Netzwerk (unicast oder multicast) Audio- und Videostreams in verschiedenen Encodierungen empfangen, decodieren und in Echtzeit über ihre BNC- oder HDMI-Schnittstelle ausgeben. Zudem kann sie einen empfangenen Live-Stream simultan auf der internen Festplatte speichern. Die Auswertung des gespeicherten Live- Streams ist jederzeit an einer Workstation (z. B. mit SMAVIA Viewing Client oder SeMSy® III) über Ethernet möglich.

Die WSD-2 HD ist als Stand-alone-Gerät konzipiert. Ihr kompaktes und robustes Design erlaubt einen flexiblen Einsatz.

Dallmeier Art.-Nr. 000040.401



DALLMEIER DLS 4 Bank Serie 0/4A

Der DLS 4 Bank ist ein H.264-Audio- und Videorecorder mit 4 analogen Videokanälen und ohne Festplatte in der Basisversion. Er kann per Lizenzcode mit bis zu 4 weiteren analogen Kanälen erweitert werden, und für den hybriden Betrieb mit bis zu 8 frei konfigurierbaren Kanälen (analog/SD-IP/HD-IP) lizenziert werden. Zusätzlich kann er per Lizenzcode mit 8 weiteren IP-Kanälen (SD-IP/HD-IP) auf bis zu 16 Kanäle insgesamt erweitert werden.

Der DLS 4 Bank ist durch seine Zertifizierungen und die speziellen Systemparameter für den Einsatz in Banken optimiert. Er ist ein Stand-alone-Gerät und kann mit der optional erhältlichen 19"-Halterung in ein 19"-Rack eingebaut und betrieben werden.

Dallmeier Art Nr 000059



DALLMEIER DLS 4 Bank Serie 500/4A

Der DLS 4 Bank ist ein H.264-Audio- und Videorecorder mit 4 analogen Videokanälen und einer 500 GB Festplatte in der Basisversion. Er kann per Lizenzcode mit bis zu 4 weiteren analogen Kanälen erweitert werden, und für den hybriden Betrieb mit bis zu 8 frei konfigurierbaren Kanälen (analog/SD-IP/HD-IP) lizenziert werden. Zusätzlich kann er per Lizenzcode mit 8 weiteren IP-Kanälen (SD-IP/HD-IP) auf bis zu 16 Kanäle insgesamt erweitert werden.

Der DLS 4 Bank ist durch seine Zertifizierungen und die speziellen Systemparameter für den Einsatz in Banken optimiert. Er ist ein Stand-alone-Gerät und kann mit der optional erhältlichen 19"-Halterung in ein 19"-Rack eingebaut und betrieben werden.



DALLMEIER DLS 4 Bank Serie 1000/4A

Der DLS 4 Bank ist ein H.264-Audio- und Videorecorder mit 4 analogen Videokanälen und einer 1000 GB Festplatte in der Basisversion. Er kann per Lizenzcode mit bis zu 4 weiteren analogen Kanälen erweitert werden, und für den hybriden Betrieb mit bis zu 8 frei konfigurierbaren Kanälen (analog/SD-IP/HD-IP) lizenziert werden. Zusätzlich kann er per Lizenzcode mit 8 weiteren IP-Kanälen (SD-IP/HD-IP) auf bis zu 16 Kanäle insgesamt erweitert werden.

Der DLS 4 Bank ist durch seine Zertifizierungen und die speziellen Systemparameter für den Einsatz in Banken optimiert. Er ist ein Stand-alone-Gerät und kann mit der optional erhältlichen 19"-Halterung in ein 19"-Rack eingebaut und betrieben werden.



DALLMEIER VideoNetBox Bank Serie 0/4

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 4 Videokanälen ohne Festplatte.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.

Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras, bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.

Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)

Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.

Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet. (inkl. PView 7 Light)

Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbaren Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.

Bankensoftware (gemäß DGUV-BGV/UVV Kassen - Stand Juli 2010)

Bankenbrowser

Hinweis: kein lokal View, keine FBAS Ausgänge



DALLMEIER VideoNetBox Bank Serie 500/4

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 4 Videokanälen und 500 GB Festplatte.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
 Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras, bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.
 Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
 Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
 Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet. (inkl. PView 7 Light)
 Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbar Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.
 Bankensoftware (gemäß DGVV-BGV/UVV Kassen - Stand Juli 2010)
 Bankenbrowser
 Hinweis: kein lokal View, keine FBAS Ausgänge



DALLMEIER DMS 80 Bank ohne Festplatte

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder für den Einsatz in Banken optimiert, 8 analoge Kanäle, ohne Festplatte, H.264-Videokompression, Bitrate bis zu 1,5 Mbps, Auflösung bis zu 4CIF, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Zertifiziert nach UVV-Kassen und geprüft nach DIN EN 50130-4, max. Bildrate bis zu 200 fps, SEDOR® Kamerasabotageschutz



DALLMEIER DMS 80 Bank 1000 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder für den Einsatz in Banken optimiert, 8 analoge Kanäle, 1000 GB Festplatte, H.264-Videokompression, Bitrate bis zu 1,5 Mbps, Auflösung bis zu 4CIF, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Zertifiziert nach UVV-Kassen und geprüft nach DIN EN 50130-4, max. Bildrate bis zu 200 fps, SEDOR® Kamerasabotageschutz



DALLMEIER DMS 80 Bank 500 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder für den Einsatz in Banken optimiert, 8 analoge Kanäle, 500 GB Festplatte, H.264-Videokompression, Bitrate bis zu 1,5 Mbps, Auflösung bis zu 4CIF, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Zertifiziert nach UVV-Kassen und geprüft nach DIN EN 50130-4, max. Bildrate bis zu 200 fps, SEDOR® Kamerasabotageschutz



DALLMEIER DMS 160 Bank ohne Festplatte

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder für den Einsatz in Banken optimiert, 16 analoge Kanäle, ohne Festplatte, H.264-Videokompression, Bitrate bis zu 1,5 Mbps, Auflösung bis zu 4CIF, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Zertifiziert nach UVV-Kassen und geprüft nach DIN EN 50130-4, max. Bildrate bis zu 400 fps, SEDOR® Kamerasabotageschutz



DALLMEIER DMS 160 Bank 500 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder für den Einsatz in Banken optimiert, 16 analoge Kanäle, 500 GB Festplatte, H.264-Videokompression, Bitrate bis zu 1,5 Mbps, Auflösung bis zu 4CIF, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Zertifiziert nach UVV-Kassen und geprüft nach DIN EN 50130-4, max. Bildrate bis zu 400 fps, SEDOR® Kamerasabotageschutz



DALLMEIER DMS 160 Bank 1000 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder für den Einsatz in Banken optimiert, 16 analoge Kanäle, 1000 GB Festplatte, H.264-Videokompression, Bitrate bis zu 1,5 Mbps, Auflösung bis zu 4CIF, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Zertifiziert nach UVV-Kassen und geprüft nach DIN EN 50130-4, max. Bildrate bis zu 400 fps, SEDOR® Kamerasabotageschutz



DALLMEIER DIS-2/M UTP Einschubmodul 700

Encoder-Modul, ohne HDD, max. 2 HDD, 1x analoger Kanal, D1, integrierte Audio- und Videoaufzeichnung, für Modulträger DIS-2/M BGT 700

Analoger Audio- und Video-Encoder mit integrierter Audio- und Videoaufzeichnung. Er kann Audio- und Videodaten über seinen BNC-, S-Video- oder UTP-Eingang empfangen, encodieren und simultan für die Wiedergabe an einer Workstation (z. B. mit SMAVIA Viewing Client oder SeMSy® III) über Ethernet (unicast oder multicast) zur Verfügung stellen. Zudem kann er den encodierten Stream auf der internen Festplatte aufzeichnen.

Der DIS-2/M UTP ist zum Einbau und Betrieb in einem 19"-Modulträger konzipiert. Im Servicefall ist ein rascher und einfacher Austausch der DIS-2/M UTP Module möglich (HotPlug).

Dallmeier Art.-Nr. 002171



DALLMEIER DIS-2/M BGT 700 Modulträger

Modulträger (L 700 mm x 3 HE) für den Einbau von bis zu 10x DIS-2 Modulen (Variante 700), inkl. Netzteil und Lüfter, ohne HDD, max. 1x HDD

Der DIS-2/M UTP ist ein analoger Audio- und Video-Encoder mit integrierter Audio- und Videoaufzeichnung. Er kann Audio- und Videodaten über seinen BNC-, S-Video- oder UTP-Eingang empfangen, encodieren und simultan für die Wiedergabe an einer Workstation (z. B. mit SMAVIA Viewing Client oder SeMSy® III) über Ethernet (unicast oder multicast) zur Verfügung stellen. Zudem kann er den encodierten Stream auf der internen Festplatte aufzeichnen.

Der DIS-2/M UTP ist zum Einbau und Betrieb in einem 19"-Modulträger konzipiert. Im Servicefall ist ein rascher und einfacher Austausch der DIS-2/M UTP Module möglich (HotPlug).

Dallmeier Art.-Nr. 002150



DALLMEIER DIS-2/M BGT 550 Modulträger

Modulträger (L 550 mm x 3 HE) für den Einbau von bis zu 10 DIS-2 Modulen (Variante 550), inkl. Netzteil und Lüfter, ohne HDD, max. 1x HDD

Der DIS-2/M UTP ist ein analoger Audio- und Video-Encoder mit integrierter Audio- und Videoaufzeichnung. Er kann Audio- und Videodaten über seinen BNC-, S-Video- oder UTP-Eingang empfangen, encodieren und simultan für die Wiedergabe an einer Workstation (z. B. mit SMAVIA Viewing Client oder SeMSy® III) über Ethernet (unicast oder multicast) zur Verfügung stellen. Zudem kann er den encodierten Stream auf der internen Festplatte aufzeichnen.

Der DIS-2/M UTP ist zum Einbau und Betrieb in einem 19"-Modulträger konzipiert. Im Servicefall ist ein rascher und einfacher Austausch der DIS-2/M UTP Module möglich (HotPlug).

Dallmeier Art.-Nr. 002148



DALLMEIER DIS-2/M NSU Speichermodul 550

DIS-2/M NSU 550
Netzwerk-Speichermodul, ohne HDD, max. 1x HDD, 1x Videokanal, für Modulträger DIS-2/M BGT 550

Netzwerk-Speichermodul für Audio- und Video Streams. Kann über ein Ethernet-Netzwerk (unicast oder multicast) Audio und Video-Streams in verschiedenen Encodierungen empfangen, auf die interne Festplatte speichern und simultan als Stream übertragen. Die Auswertung des gespeicherten Live-Streams ist jederzeit an einer Workstation (z. B. mit SMAVIA Viewing Client oder SeMSy® III) über Ethernet möglich.

Die Basisversion mit einem IP-Audio- und Videokanal kann per Lizenz-Code auf 2 Kanäle erweitert werden.

Zum Einbau und Betrieb in einem 19"-Modulträger konzipiert. Im Servicefall ist ein rascher und einfacher Austausch der DIS-2/M NSU Module möglich (HotPlug).

Dallmeier Art.-Nr. 002172



DALLMEIER DIS-2/M NSU Speichermodul 700

DIS-2/M NSU 700
Netzwerk-Speichermodul, ohne HDD, max. 2x HDD, 1x Videokanal, für Modulträger DIS-2/M BGT 700

Netzwerk-Speichermodul für Audio- und Video Streams. Kann über ein Ethernet-Netzwerk (unicast oder multicast) Audio und Video-Streams in verschiedenen Encodierungen empfangen, auf die interne Festplatte speichern und simultan als Stream übertragen. Die Auswertung des gespeicherten Live-Streams ist jederzeit an einer Workstation (z. B. mit SMAVIA Viewing Client oder SeMSy® III) über Ethernet möglich.

Die Basisversion mit einem IP-Audio- und Videokanal kann per Lizenz-Code auf 2 Kanäle erweitert werden.

Zum Einbau und Betrieb in einem 19"-Modulträger konzipiert. Im Servicefall ist ein rascher und einfacher Austausch der DIS-2/M NSU Module möglich (HotPlug).

Dallmeier Art.-Nr. 002174



DALLMEIER DIS-2/M Multi-D HD 700

DIS-2 Multi-D HD 700
Decoder-Modul, ohne HDD, max. 2x HDD, 1x Videokanal, für Modulträger DIS-2/M BGT 700

Audio- und Video-Decoder mit integrierter Audio- und Videospeicherung. Er kann über ein Ethernet-Netzwerk (unicast oder multicast) Audio- und Videostreams in verschiedenen Encodierungen empfangen, decodieren und in Echtzeit über seine BNC- oder HDMI-Schnittstelle ausgeben. Zudem kann er einen empfangenen Live-Stream simultan auf die interne Festplatte speichern. Die Auswertung des gespeicherten Live-Streams ist jederzeit an einer Workstation (z. B. mit SMAVIA Viewing Client oder SeMSy® III) über Ethernet möglich.

Der DIS-2/M Multi-D HD ist zum Einbau und Betrieb in einem 19"-Modulträger konzipiert. Im Servicefall ist ein rascher und einfacher Austausch der DIS-2/M Multi-D HD Module möglich (HotPlug).

Dallmeier Art.-Nr. 002160



DALLMEIER DIS-2/M DecoderPro HD

DIS-2/M DecoderPro HD
Decoder-Modul, ohne HDD, 1x Videokanal

Ein Audio- und Video-Decoder. Er kann über ein Ethernet-Netzwerk (unicast oder multicast) Audio- und Videostreams in verschiedenen Encodierungen empfangen, decodieren und in Echtzeit über seine BNC- oder HDMI-Schnittstelle ausgeben.

Der DIS-2/M DecoderPro HD ist als Stand-alone-Gerät konzipiert. Sein kompaktes und robustes Design erlaubt einen flexiblen Einsatz.

Dallmeier Art.-Nr. 002154



DALLMEIER DIS-2/M Multi-D HD 550

DIS-2 Multi-D HD 550
Decoder-Modul, ohne HDD, max. 1x HDD, 1x Videokanal, für Modulträger DIS-2/M BGT 550

Audio- und Video-Decoder mit integrierter Audio- und Videospeicherung. Er kann über ein Ethernet-Netzwerk (unicast oder multicast) Audio- und Videostreams in verschiedenen Encodierungen empfangen, decodieren und in Echtzeit über seine BNC- oder HDMI-Schnittstelle ausgeben. Zudem kann er einen empfangenen Live-Stream simultan auf die interne Festplatte speichern. Die Auswertung des gespeicherten Live-Streams ist jederzeit an einer Workstation (z. B. mit SMAVIA Viewing Client oder SeMSy® III) über Ethernet möglich.

Der DIS-2/M Multi-D HD ist zum Einbau und Betrieb in einem 19"-Modulträger konzipiert. Im Servicefall ist ein rascher und einfacher Austausch der DIS-2/M Multi-D HD Module möglich (HotPlug).

Dallmeier Art.-Nr. 002158



DALLMEIER DIS-2/M UTP Einschubmodul 550

Encoder-Modul, ohne HDD, max. 1 HDD, 1x analoger Kanal, D1, integrierte Audio- und Videoaufzeichnung, für Modulträger DIS-2/M BGT 550

Analoger Audio- und Video-Encoder mit integrierter Audio- und Videoaufzeichnung. Er kann Audio- und Videodaten über seinen BNC-, S-Video- oder UTP-Eingang empfangen, encodieren und simultan für die Wiedergabe an einer Workstation (z. B. mit SMAVIA Viewing Client oder SeMSy® III) über Ethernet (unicast oder multicast) zur Verfügung stellen. Zudem kann er den encodierten Stream auf der internen Festplatte aufzeichnen.

Der DIS-2/M UTP ist zum Einbau und Betrieb in einem 19"-Modulträger konzipiert. Im Servicefall ist ein rascher und einfacher Austausch der DIS-2/M UTP Module möglich (HotPlug).

Dallmeier Art.-Nr. 002167



DALLMEIER DIS-2/M UTP Einschubmodul Streamer

1-Kanal-MPEG-2/-4 Echtzeit-Streamer und Recorder mit Twisted Pair-Eingang, Einschubmodul in der Basisversion ohne Festplatten, Kameraeingänge: FBAS (BNC) und S-Video (mini DIN 4), Datenrate (konstant und dynamisch): 128 Kbit/Sek. - 16 Mbit/Sek., Videostandards: MPEG-4 ISO/IEC 14496, MPEG-2 MP@ML (progressive oder interlaced), VIDEO (PAL): Bis zu 720 x 576 bei 25 Vollbildern/Sek., Audiostandards: MPEG-1 Layer 2, MP3, MPEG-2 AAC, Sonstige Ein-/Ausgänge: 1x 100 Base T x RJ45, 1x RS232/RS485 RJ11, 4 Eingangskontakte, 4 Ausgangskontakte
Artikel Nummer: SL002.ENC.700B.001



DALLMEIER DLS 1600 Serie 0/4A

Der DLS 1600 Serie 0/4 A ist eine SMAVIA Appliance mit 4 analogen Eingängen (optional bis zu 16) und ohne Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.
Sämtliche Eingänge lassen sich optional für den hybriden Betrieb (IP bis 1080 x 1020) freischalten.
Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.
In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale Sicherheitslösung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen, Firmengeländen mit einem analogen Videonetzwerk.

Dallmeier Art Nr 003792



DALLMEIER DLS 1600 Serie 0/16A

Der DLS 1600 Serie 0/16 A ist eine SMAVIA Appliance mit 16 analogen Eingängen und ohne Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.
Sämtliche Eingänge lassen sich optional für den hybriden Betrieb (IP bis 1080 x 1020) freischalten.
Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.
In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale Sicherheitslösung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen, Firmengeländen mit einem analogen Videonetzwerk.



DALLMEIER DLS 1600 Serie 2000/4A

Der DLS 1600 Serie 2000/4 A ist eine SMAVIA Appliance mit 4 analogen Eingängen (optional bis zu 16) und einer 2000 GB Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.
Sämtliche Eingänge lassen sich optional für den hybriden Betrieb (IP bis 1080 x 1020) freischalten.
Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.
In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale Sicherheitslösung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen, Firmengeländen mit einem analogen Videonetzwerk.



DALLMEIER DLS 1600 Serie 2000/8A

Der DLS 1600 Serie 2000/8 A ist eine SMAVIA Appliance mit 8 analogen Eingängen (optional bis zu 16) und einer 2000 GB Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.
Sämtliche Eingänge lassen sich optional für den hybriden Betrieb (IP bis 1080 x 1020) freischalten.
Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.
In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale Sicherheitslösung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen, Firmengeländen mit einem analogen Videonetzwerk.



DALLMEIER DLS 1600 Serie 2000/16A

Der DLS 1600 Serie 2000/16 A ist eine SMAVIA Appliance mit 16 analogen Eingängen und einer 2000 GB Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Sämtliche Eingänge lassen sich optional für den hybriden Betrieb (IP bis 1080 x 1020) freischalten.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale Sicherheitslösung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen, Firmengeländen mit einem analogen Videonetzwerk.



DALLMEIER DLS 1600 Serie 0/8A

Der DLS 1600 Serie 0/8 A ist eine SMAVIA Appliance mit 8 analogen Eingängen (optional bis zu 16) und ohne Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Sämtliche Eingänge lassen sich optional für den hybriden Betrieb (IP bis 1080 x 1020) freischalten.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale Sicherheitslösung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen, Firmengeländen mit einem analogen Videonetzwerk.



DALLMEIER DLS 4 500 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder mit 4 analogen Kanälen (max. 8), inkl. 500 GB Festplatte (max 4 TB), H.264-Videokompression, Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps, Auflösung bis zu 4CIF, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Auflösung je Kanal 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF, Bildrate insgesamt bis zu 200 fps, Videoausgang 1x VGA, 2x FBAS / BNC, Ethernet 1x RJ45, 10/100/1000 Mbit/s



DALLMEIER DLS 4 1000 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder mit 4 analogen Kanälen (max. 8), inkl. 1000 GB Festplatte (max 4 TB), H.264-Videokompression, Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps, Auflösung bis zu 4CIF, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Auflösung je Kanal 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF, Bildrate insgesamt bis zu 200 fps, Videoausgang 1x VGA, 2x FBAS / BNC, Ethernet 1x RJ45, 10/100/1000 Mbit/s



DALLMEIER DLS 8 500 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder mit 8 analogen Kanälen und 500 GB Festplatte (max 4 TB), H.264-Videokompression, Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps, Auflösung bis zu 4CIF, Bildrate je Kanal bis zu 12 fps bei CIF, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Auflösung je Kanal 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF



DALLMEIER DLS 8 Plus 500 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder mit 8 analogen Kanälen und 500 GB Festplatte (max 4 TB), optimiert für hohe Bildraten bei hoher Auflösung, H.264-Videokompression, Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps, Auflösung bis zu 4CIF, Bildrate je Kanal bis zu 12 fps bei CIF, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Auflösung je Kanal 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF



DALLMEIER DLS 8 Plus 1000 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder mit 8 analogen Kanälen und 1000 GB Festplatte (max 4 TB), optimiert für hohe Bildraten bei hoher Auflösung, H.264-Videokompression, Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps, Auflösung bis zu 4CIF, Bildrate je Kanal bis zu 12 fps bei CIF, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Auflösung je Kanal 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF



DALLMEIER DLS 8 1000 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder mit 8 analogen Kanälen und 1000 GB Festplatte (max 4 TB), H.264-Videokompression, Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps, Auflösung bis zu 4CIF, Bildrate je Kanal bis zu 12 fps bei CIF, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Auflösung je Kanal 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF



DALLMEIER DLS 16 500 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder mit 16 analogen Kanälen, inkl 500 GB Festplatte (max 4 TB), H.264-Videokompression, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Auflösung je Kanal 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF, Bildrate insgesamt bis zu 400 fps, 1x VGA, 2x FBAS/BNC,



DALLMEIER DLS 16 Plus 500 GB

stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder mit 16 analogen Kanälen, inkl 500 GB Festplatte (max 4 TB), optimiert für hohe Bildraten bei hoher Auflösung, H.264-Videokompression, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Auflösung je Kanal 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF, Bildrate insgesamt bis zu 400 fps, 1x VGA, 2x FBAS/BNC



DALLMEIER DLS 16 Plus 1000 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder mit 16 analogen Kanälen, inkl 1000 GB Festplatte (max 4 TB), optimiert für hohe Bildraten bei hoher Auflösung, H.264-Videokompression, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Auflösung je Kanal 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF, Bildrate insgesamt bis zu 400 fps, 1x VGA, 2x FBAS/BNC



DALLMEIER DLS 16 1000 GB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder mit 16 analogen Kanälen, inkl 1000 GB Festplatte (max 4 TB), H.264-Videokompression, Linux Betriebssystem auf Flash-Speicher, Auflösung je Kanal 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF, Bildrate insgesamt bis zu 400 fps, 1x VGA, 2x FBAS/BNC,



DALLMEIER DMS 160 Serie 0/16

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 16 Videokanälen ohne Festplatte.

Mit 16 frei bestimmbaren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8 IP-Videokanälen und maximal 4 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 160 Serie 500/16

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 16 Videokanälen und 500 GB Festplatte.

Mit 16 frei bestimmbareren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8 IP-Videokanälen und maximal 4 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 160 Serie 1000/16

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 16 Videokanälen und 1000 GB Festplatte.

Mit 16 frei bestimmbareren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8 IP-Videokanälen und maximal 4 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 160 Serie 2000/16

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 16 Videokanälen und 2000 GB Festplatte.

Mit 16 frei bestimmbareren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8 IP-Videokanälen und maximal 4 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 2000/8H

Der DMS 2400 Serie 2000/8 H ist eine SMAVIA Appliance mit 8 hybriden Eingängen (optional bis zu 24) und einer 2000 GB Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von

120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 2000/16H

Der DMS 2400 Serie 2000/16 H ist eine SMAVIA Appliance mit 16 hybriden Eingängen (optional bis zu 24) und einer 2000 GB Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von

120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 2000/24H

Der DMS 2400 Serie 2000/24 H ist eine SMAVIA Appliance mit 24 hybriden Eingängen und einer 2000 GB Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von

120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 0/8H 8IP

Der DMS 2400 Serie 0/8 H 8 IP ist eine SMAVIA Appliance mit 8 hybriden Eingängen und weiteren 8 IP Eingängen (optional bis zu 24) ohne Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von

120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 0/16H 8IP

Der DMS 2400 Serie 0/16 H 8 IP ist eine SMAVIA Appliance mit 16 hybriden Eingängen und weiteren 8 IP Eingängen ohne Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.
Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.
Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von 120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.
In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 2000/8H 8IP

Der DMS 2400 Serie 2000/8 H 8 IP ist eine SMAVIA Appliance mit 8 hybriden Eingängen und weiteren 8 IP Eingängen (optional bis zu 24) und einer 2000 GB Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.
Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.
Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von 120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.
In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 2000/16H 8IP

Der DMS 2400 Serie 2000/16 H 8 IP ist eine SMAVIA Appliance mit 16 hybriden Eingängen und weiteren 8 IP Eingängen und einer 2000 GB Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.
Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.
Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von 120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.
In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 0/24IP

Der DMS 2400 Serie 0/24 IP ist eine SMAVIA Appliance mit 24 IP Eingängen (optional bis zu 24) und ohne Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.
Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.
Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von 120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.
In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 0/16IP

Der DMS 2400 Serie 0/16 IP ist eine SMAVIA Appliance mit 16 IP Eingängen (optional bis zu 24) und ohne Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von 120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 0/8H

Der DMS 2400 Serie 0/8 H ist eine SMAVIA Appliance mit 8 hybriden Eingängen (optional bis zu 24) und ohne Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von

120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 2000/8IP

Der DMS 2400 Serie 2000/8 IP ist eine SMAVIA Appliance mit 8 IP Eingängen (optional bis zu 24) und einer 2000 GB Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von

120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 2000/24IP

Der DMS 2400 Serie 2000/24 IP ist eine SMAVIA Appliance mit 24 IP Eingängen und einer 2000 GB Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von

120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 0/16H

Der DMS 2400 Serie 0/16 H ist eine SMAVIA Appliance mit 16 hybriden Eingängen (optional bis zu 24) und ohne Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von

120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 0/24H

Der DMS 2400 Serie 0/24 H ist eine SMAVIA Appliance mit 24 hybriden Eingängen und ohne Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von

120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 2000/16IP

Der DMS 2400 Serie 2000/16 IP ist eine SMAVIA Appliance mit 16 IP Eingängen (optional bis zu 24) und einer 2000 GB Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von

120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.



DALLMEIER DMS 2400 Serie 0/8IP

Der DMS 2400 Serie 0/8 IP ist eine SMAVIA Appliance mit 8 IP Eingängen (optional bis zu 24) und ohne Festplatte im 3 HE Tischgehäuse.

Für die Aufzeichnung stehen 2 Festplatteneinschübe zur Verfügung.

Der DMS 2400 ist hochperformant und kann bis zu 24 HD Kanäle (1920 x 1080 Pixel) mit einer Gesamt-Bitrate von 120 Mbs verarbeiten. Er verfügt über einen Local View Ausgang, so dass auch am Server selbst die Betrachtung und Auswertung der Videobilder durchgeführt werden können.

In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er die optimale und kaskadierbare IP-Sicherheitsanwendung für z. B. Einzelhandelsgeschäfte, Tankstellen und Firmengeländen.

Dallmeier Art Nr 003777



DALLMEIER DMS 240 IPS Serie 1000/8

Der DMS 240 IPS ist ein Audio- und Video-Netzwerk System mit bis zu 24 IP-basierten Kanälen (davon 16 HD-Kanäle) für Streaming, Aufzeichnung und Playback mehrerer Videokanäle.

Die Basisversion mit 8 Kanälen kann mit einem Freischaltungscode um 8/16 IP-basierte Kanäle erweitert werden.

Server inkl. 1000GB.



DALLMEIER DMS 240 IPS Serie 2000/8

Der DMS 240 IPS ist ein Audio- und Video-Netzwerk System mit bis zu 24 IP-basierten Kanälen (davon 16 HD-Kanäle) für Streaming, Aufzeichnung und Playback mehrerer Videokanäle.

Die Basisversion mit 8 Kanälen kann mit einem Freischaltungscode um 8/16 IP-basierte Kanäle erweitert werden.

Server inkl. 2000GB.



DALLMEIER DMS 240 IPS Serie 0/8

Der DMS 240 IPS ist ein Audio- und Video-Netzwerk System mit bis zu 24 IP-basierten Kanälen (davon 16 HD-Kanäle) für Streaming, Aufzeichnung und Playback mehrerer Videokanäle.

Die Basisversion mit 8 Kanälen kann mit einem Freischaltungscode um 8/16 IP-basierte Kanäle erweitert werden.
Festplatten sind sep. zu bestellen.



DALLMEIER DMS 240 Serie 0/8

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 8 Videokanälen ohne Festplatte.

Mit 8 frei bestimmbar VideoKanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit AcctiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8/16 frei bestimmbar Kanälen oder mit 8/16 IP-Videokanälen und maximal 4 TB
Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 240 Serie 500/8

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 8 Videokanälen und 500 GB Festplatte.

Mit 8 frei bestimmbar VideoKanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit AcctiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8/16 frei bestimmbar Kanälen oder mit 8/16 IP-Videokanälen und maximal 4 TB
Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 240 Serie 1000/8

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 8 Videokanälen und 1000 GB Festplatte.

Mit 8 frei bestimmbaren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit AcctiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8/16 frei bestimmbaren Kanälen oder mit 8/16 IP-Videokanälen und maximal 4 TB
Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 240 Serie 2000/8

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 8 Videokanälen und 2000 GB Festplatte.

Mit 8 frei bestimmbaren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit AcctiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8/16 frei bestimmbaren Kanälen oder mit 8/16 IP-Videokanälen und maximal 4 TB
Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 240 Serie 0/16

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 16 Videokanälen ohne Festplatte.

Mit 16 frei bestimmbaren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8 frei bestimmbaren Kanälen oder mit 8 IP-Videokanälen und maximal 4 TB
Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 240 Serie 500/16

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 16 Videokanälen und 500 GB Festplatte.

Mit 16 frei bestimmbar VideoKanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8 frei bestimmbar Kanälen oder mit 8 IP-VideoKanälen und maximal 4 TB
Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 240 Serie 1000/16

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 16 Videokanälen und 1000 GB Festplatte.

Mit 16 frei bestimmbar VideoKanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8 frei bestimmbar Kanälen oder mit 8 IP-VideoKanälen und maximal 4 TB
Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 240 Serie 2000/16

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 16 Videokanälen und 2000 GB Festplatte.

Mit 16 frei bestimmbar VideoKanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8 frei bestimmbar Kanälen oder mit 8 IP-VideoKanälen und maximal 4 TB
Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 240 Serie 0/24

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 24 Videokanälen ohne Festplatte.

Mit 24 frei bestimmbaren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar auf maximal 4 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 240 Serie 500/24

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 24 Videokanälen und 500 GB Festplatte.

Mit 24 frei bestimmbaren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar auf maximal 4 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 240 Serie 1000/24

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 24 Videokanälen und 1000 GB Festplatte.

Mit 24 frei bestimmbaren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar auf maximal 4 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 240 Serie 2000/24

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 24 Videokanälen und 2000 GB Festplatte.

Mit 24 frei bestimmbareren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar auf maximal 4 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 80 Serie 0/8

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 8 Videokanälen ohne Festplatte.

Mit 8 frei bestimmbareren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8/16 IP-Videokanälen und maximal 4 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 80 Serie 500/8

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 8 Videokanälen und 500 GB Festplatte.

Mit 8 frei bestimmbareren Videokanälen.
Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
Auflösungen:
SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
Erweiterbar mit 8/16 IP-Videokanälen und maximal 4 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 80 Serie 1000/8

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 8 Videokanälen und 1000 GB Festplatte.

Mit 8 frei bestimmbaren Videokanälen.
 Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
 Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
 Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
 Auflösungen:
 SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
 Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
 Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
 Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
 Erweiterbar mit 8/16 IP-Videokanälen und maximal 4 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER DMS 80 Serie 2000/8

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 8 Videokanälen und 2000 GB Festplatte.

Mit 8 frei bestimmbaren Videokanälen.
 Unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
 Bildrate bis zu 12 fps bei analogen Kameras, bis zu 25 fps (1080p) bei IP-Kameras.
 Bit-Rate bis zu 1,5 Mbps bei analogen Kameras, bis zu 6 Mbps bei IP-Kameras
 Auflösungen:
 SD, HD (720p, 1080i, 1080p) bis zu 8 MP
 Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
 Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
 Auswertung via Ethernet mit ActiveX, PView 7 und SeMSy®
 Erweiterbar mit 8/16 IP-Videokanälen und maximal 4 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER DVS 1600 mit 8 Encodern

SEDOR® Videoanalyse-Server, ohne HDD, 8x Videokanäle (analog), 3 HE

SEDOR® ist ein hochperformantes und selbstlernendes Videoanalyzesystem mit modernsten Bildauswertungs- algorithmen. In Verbindung mit den verschiedenen Analyseapplikationen können Objektgrößen, Objekt-geschwindigkeiten, Objekttypen und spezifisches Verhalten ausgewertet werden. Zudem erlauben spezielle Filter- und Prüfmethode die Unterdrückung störender Umwelteinflüsse, wie Schnee, Regen oder irrelevante Bewegungen.
 Der DVS 1600 ist ein Hochleistungs-Server für das SEDOR®-Videoanalyzesystem mit integrierter Audio- und Videoaufzeichnung für 8 oder 16 analoge Kanäle. In Verbindung mit den optionalen Lizenzen für die verschiedenen SEDOR®-Analyse-Applikationen (Intruder, Counting, Art) können alle Kanäle bedarfsgerecht für die Videoanalyse genutzt werden.
 Der DVS 1600 ist ein Stand-alone-Gerät und kann mit der optional erhältlichen 19"-Halterung in ein 19"- Rack eingebaut und betrieben werden.

Dallmeier Art.-Nr. 000612.401



DALLMEIER DVS 1600 IPS

SEDOR®-Videoanalyse-Server, ohne HDD, 8x Videokanäle (SD-IP / HD-IP), 3 HE

SEDOR® ist ein hochperformantes und selbstlernendes Videoanalysesystem mit modernsten Bildauswertungs-algorithmen.

In Verbindung mit den verschiedenen Analyse-applikationen können Objektgrößen, Objektgeschwindigkeiten, Objekttypen und spezifisches Verhalten ausgewertet werden. Zudem erlauben spezielle Filter- und Prüfmethode die Unterdrückung störender Umwelteinflüsse, wie Schnee, Regen oder irrelevante Bewegungen.

Der DVS 1600 IPS ist ein Hochleistungsserver für das SEDOR®-Videoanalysesystem mit integrierter Audio- und Videoaufzeichnung.

Die Basisversion mit 8 IP-basierten aufzeichnungskanälen kann per Lizenz-Code mit bis zu 16 weiteren IP-basierten Aufzeichnungskanälen erweitert werden.

In Verbindung mit den optionalen Lizenzen für die verschiedenen SEDOR®-Analyse-Applikationen (Intruder, Counting, Art) können bis zu 8 Kanäle bedarfsgerecht für die Videoanalyse genutzt werden.

-> Aufzeichnung nur mit IP-Kameras möglich (auch Fremdhersteller)

->Analyse nur für IP-Kameras von Dallmeier möglich

Dallmeier Art.-Nr. 000613



DALLMEIER DVS 1600 mit 16 Encodern

SEDOR®-Videoanalyse-Server, ohne HDD, 16x Videokanäle (analog), 3 HE

SEDOR® ist ein hochperformantes und selbstlernendes Videoanalysesystem mit modernsten Bildauswertungs- algorithmen. In Verbindung mit den verschiedenen Analyseapplikationen können Objektgrößen, Objekt-geschwindigkeiten, Objekttypen und spezifisches Verhalten ausgewertet werden. Zudem erlauben spezielle Filter- und Prüfmethode die Unterdrückung störender Umwelteinflüsse, wie Schnee, Regen oder irrelevante Bewegungen.

Der DVS 1600 ist ein Hochleistungsserver für das SEDOR®-Videoanalysesystem mit integrierter Audio- und Videoaufzeichnung für 8 oder 16

analoge Kanäle. In Verbindung mit den optionalen Lizenzen für die verschiedenen SEDOR®-Analyse-Applikationen (Intruder, Counting, Art)

können alle Kanäle bedarfsgerecht für die Videoanalyse genutzt werden.

Der DVS 1600 ist ein Stand-alone-Gerät und kann mit der optional erhältlichen 19"-Halteung in ein 19"-Rack eingebaut und betrieben werden.

Dallmeier Art.-Nr. 000612.402



DALLMEIER DMX 2400 Serie 0/8 SMatrix

Die DMX 2400 Smatrix ist eine hybride VideoIP-Appliance mit integriertem Stagesystem. Die

Basisversion mit 8 frei bestimmaren Videokanälen

(analog / SD-IP / HD-IP) kann per Lizenzcode mit bis zu 8 weiteren frei bestimmaren Kanälen erweitert

werden. Zudem können bis zu 8 IP-basierte (SD-IP / HD-IP) Videokanäle freigeschaltet werden.

Die DMX 2400 zeichnet sich durch ihre platzsparende Bauweise und erweiterte Storagekapazität bei

maximaler Datensicherheit aus. Sie kann mit

der mitgelieferten 19"-Halteung in ein 19"-Rack eingebaut und betrieben werden.

Dallmeier Best Nr 002727



DALLMEIER DMX 1600 Serie 0/16 SMatrix

DMX 1600 Smatrix ohne HDDs mit 16x frei wählbaren Videokanälen. Die DMX 1600 Smatrix ist eine hybride VideoIP-Appliance mit integriertem Stagesystem. Die Basisversion mit 16 variabel konfigurierbaren Videokanälen kann per Freischaltungscode um bis zu 8 weitere IP-basierte Videokanäle freigeschaltet werden. Die DMX 1600 Smatrix zeichnet sich durch ihre platzsparende Bauweise sowie eine geringe Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe aus. Sie ist optimal geeignet für Anwendungen, die eine hohe Aufzeichnungsgeschwindigkeit, erweiterte Storagekapazität und geringe Leistungsaufnahme bei maximaler Sicherheit erfordern.



DALLMEIER DMX 1600 Serie 0/8 SMatrix

DMX 1600 Smatrix ohne HDDs mit 8x frei wählbaren Videokanälen. Die DMX 1600 Smatrix ist eine hybride VideoIP-Appliance mit integriertem Stagesystem. Die Basisversion mit 8 variabel konfigurierbaren Videokanälen kann per Freischaltungscode um bis zu 8 weiteren variabel konfigurierbaren Kanälen erweitert werden. Zudem können bis zu 8 IP-basierte Videokanäle freigeschaltet werden. Die DMX 1600 Smatrix zeichnet sich durch ihre platzsparende Bauweise sowie eine geringe Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe aus. Sie ist optimal geeignet für Anwendungen, die eine hohe Aufzeichnungsgeschwindigkeit, erweiterte Storagekapazität und geringe Leistungsaufnahme bei maximaler Sicherheit erfordern.



DALLMEIER DMX 2400 Serie 0/8 redundant

Die DMX 2400 Smatrix ist eine hybride VideoIP-Appliance mit integriertem Stagesystem. Die Basisversion mit 8 frei bestimmbar Videokanälen (analog / SD-IP / HD-IP) kann per Lizenzcode mit bis zu 8 weiteren frei bestimmbar Kanälen erweitert werden. Zudem können bis zu 8 IP-basierte (SD-IP / HD-IP) Videokanäle freigeschaltet werden. Die DMX 2400 zeichnet sich durch ihre platzsparende Bauweise und erweiterte Storagekapazität bei maximaler Datensicherheit aus. Sie kann mit der mitgelieferten 19"-Halterung in ein 19"-Rack eingebaut und betrieben werden. Redundantes Netzteil



DALLMEIER IPS 2400 Serie 0/8

SMAVIA Appliance für bis zu 24 HD-Kanäle, 8x 3,5" HDD, 3 HE.
 Der IPS 2400 ist eine hochperformante Appliance mit einer Verarbeitungskapazität für bis zu 24 HD-Videokanäle und einem integriertem Storage-System. In Verbindung mit der dedizierten Software SMAVIA Recording Server ist er optimal geeignet für alle Anwendungen, die eine hohe Speichergeschwindigkeit, erweiterte Storagekapazität und geringe Leistungsaufnahme bei maximaler Datensicherheit erfordern. Der IPS 2400 zeichnet sich durch seine platzsparende Bauweise sowie eine geringe Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe aus. Er kann mit der mitgelieferten 19"-Halterung in ein 19"-Rack eingebaut werden.

Dallmeier Best Nr 003811

Lieferbar ab Juni 2012



DALLMEIER DMX 800 Serie 0/16 SMatrix

DMX 800 Smatrix ohne HDDs mit 16x frei wählbaren Videokanälen.
 Die DMX 800 Smatrix ist eine hybride VideoIP-Appliance mit integriertem Stagesystem. Die Basisversion mit 16 variabel konfigurierbaren Videokanälen kann per Freischaltungscode um bis zu 8 IP-basierte Videokanäle freigeschaltet werden.
 Die DMX 800 Smatrix zeichnet sich durch ihre platzsparende Bauweise sowie eine geringe Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe aus. Sie ist optimal geeignet für Anwendungen, die eine hohe Aufzeichnungsgeschwindigkeit, erweiterte Storagekapazität und geringe Leistungsaufnahme bei maximaler Sicherheit erfordern.

Dallmeier Art Nr 003216.402



DALLMEIER DMX 800 Serie 0/8 SMatrix

DMX 800 Smatrix ohne HDDs mit 8x frei wählbaren Videokanälen.
 Die DMX 800 Smatrix ist eine hybride VideoIP-Appliance mit integriertem Stagesystem. Die Basisversion mit 8 variabel konfigurierbaren Videokanälen kann per Freischaltungscode um bis zu 8 weiteren variabel konfigurierbaren Kanälen erweitert werden. Zudem können bis zu 8 IP-basierte Videokanäle freigeschaltet werden.
 Die DMX 800 Smatrix zeichnet sich durch ihre platzsparende Bauweise sowie eine geringe Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe aus. Sie ist optimal geeignet für Anwendungen, die eine hohe Aufzeichnungsgeschwindigkeit, erweiterte Storagekapazität und geringe Leistungsaufnahme bei maximaler Sicherheit erfordern.

Dallmeier Art Nr 003216.401



DALLMEIER VideoNetBox Plus Serie 0/2

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 2 Videokanälen ohne Festplatte und deutlich höherer Performance bei analogen Kameras.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.

Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras,

bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.

Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog

(QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)

Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.

Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet.

Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbaren Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER VideoNetBox Serie 0/2

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 2 Videokanälen ohne Festplatte.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.

Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras, bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.

Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)

Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.

Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet. (inkl. PView7 Light)

Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbaren Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.

Dallmeier Art.-Nr : 000123.401



DALLMEIER VideoNetBox Serie 500/2

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 2 Videokanälen und 500 GB Festplatte.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.

Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras, bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.

Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)

Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.

Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet. (inkl. PView7 Light)

Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbaren Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER VideoNetbox Serie 0/4

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 4 Videokanälen ohne Festplatte.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
 Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras, bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.
 Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
 Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
 Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet. (inkl. PView7 Light)
 Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbaren Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER VideoNetBox Bank Serie 0/4

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 4 Videokanälen ohne Festplatte.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
 Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras, bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.
 Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
 Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
 Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet. (inkl. PView 7 Light)
 Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbaren Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.
 Bankensoftware (gemäß DGUV-BGV/UVV Kassen - Stand Juli 2010)
 Bankenbrowser
 Hinweis: kein lokal View, keine FBAS Ausgänge



DALLMEIER VideoNetbox Serie 500/4

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 4 Videokanälen und 500 GB Festplatte.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
 Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras, bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.
 Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
 Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
 Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet. (inkl. PView7 Light)
 Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbaren Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER VideoNetBox eXchange drive

Kompakter hybrid Audio- und Videoserver mit bis zu 8 frei konfigurierbaren Videokanälen (analog/ SD-IP/ HD-IP), einer integrierten 500 GB Festplatte und einer optionalen 2,5" Wechselfestplatte. Die Basisversion mit 4 Videokanälen kann per Lizenz-Code mit bis zu 4 weiteren frei konfigurierbaren Videokanälen erweitert werden. Die 2,5" Wechselfestplatte ist separat zu bestellen.

Dallmeier Art-Nr : 002991



DALLMEIER VideoNetBox Bank Serie 500/4

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 4 Videokanälen und 500 GB Festplatte.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras, bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.
Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet. (inkl. PView 7 Light)
Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbaren Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.
Bankensoftware (gemäß DGUV-BGV/UVV Kassen - Stand Juli 2010)
Bankenbrowser
Hinweis: kein lokal View, keine FBAS Ausgänge



DALLMEIER VideoNetBox Serie 0/6

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 6 Videokanälen ohne Festplatte.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras, bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.
Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet. (inkl. PView7 Light)
Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbaren Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER VideoNetBox Serie 500/6

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 6 Videokanälen und 500 GB Festplatte.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras, bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.
Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet. (inkl. PView7 Light)
Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbaren Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER VideoNetBox Serie 0/8

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 8 Videokanälen ohne Festplatte.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras, bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.
Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet. (inkl. PView7 Light)
Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbar Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.



DALLMEIER VideoNetBox Serie 500/8

Digitaler hybrid Video- und Audiorecorder mit 8 Videokanälen und 500 GB Festplatte.

Kompakte Bauform, unterstützt IP (SD / HD) und klassische analoge Kameras.
Bildrate bis zu 25 fps bei analogen Kameras, bis zu 12,5 fps bei IP-Kameras.
Auflösungen: SD, HD (720p, 1080i, 1080p), Analog (QCIF, CIF, DCIF, 2CIF, 4CIF)
Aufzeichnung, Streaming, Livedarstellung, Playback, Fernzugriff.
Auswertung mit ActiveX, VideoNetView, PView 7 und SeMSy® via Ethernet. (inkl. PView7 Light)
Erweiterbar bis zu 8 frei bestimmbar Videokanälen und maximal 1 TB Speicherkapazität.



PANASONIC WJ-HD616

Digitalrecorder mit 16 Eingängen, inkl 2TB Festplatte, maximal 4 Festplatten, Netzwerk, Triplex, 200 Bilder pro Sekunde, 230 VAC



PANASONIC WJ-HD716

Digitalrecorder mit 16 Eingängen, inkl 2TB Festplatte, maximal 4 Festplatten, Netzwerk, Triplex, 400 Bilder pro Sekunde, 230 VAC



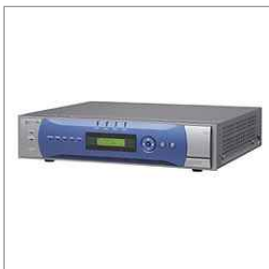
PANASONIC WJ-HL204

Digitalrecorder mit 4 Eingängen und 500 GB Festplatte (max. 3 Festplatten), Netzwerk, Triplex, 100 Bilder pro Sekunde (CIF) 230 VAC



PANASONIC WJ-HL208

Digitalrecorder mit 8 Eingängen und 1TB Festplatte (max. 3 Festplatten), Netzwerk, Triplex, 100 Bilder pro Sekunde (CIF) 230 VAC



PANASONIC WJ-ND300A

Digitaler Netzwerk-Recorder, max 32 IP Kameras, 2TB Festplatte, Netzwerk, Triplex, 230VAC, MPEG-4 / JPEG



PANASONIC WJ-ND400

Digitaler Netzwerk-Recorder, max 64 IP Kameras, 3Stk 2TB Festplatten, Netzwerk, Triplex, 230VAC, MPEG-4 / JPEG



PANASONIC WJ-NV200

Netzwerk-Recorder, SmartHD, H.264, MPEG-4 und JPEG Multiformat für max.16 IP Kameras. Bedienung/Konfiguration ohne PC, Gesichtserkennung, 2TB Festplatte



DEKOM Vigor 400L 16 Eingänge

Vigor 400 L mit Standardkonfiguration: 16 Videokanäle incl. Alarm (16xEin+ 2xAus), Medium Chassis, PAL, 240Vac @ 50Hz, CE (class B), CB, Kalagate, UVV Kassen, 250GB HDD, Einkanalaudio bidirektional (Aufnahme und Wiedergabe), CVBS, 1GB/s Ethernet, 2xUSB 2.0, 1xseriell, 1xparallel, SVGA, PS2 und Maus, CD RW, VMD (alle Kanäle), PTZ Telemetrie, sPlayer Software, Aufzeichnungsgeschwindigkeit: 400 fps (25 fps pro Kamera)



DEKOM Vigor 400L 8 Eingänge

Vigor 400 L mit Standardkonfiguration: 8 Videokanäle incl. Alarm (8xEin+ 2xAus), Medium Chassis PAL, 240Vac @ 50Hz, CE (class B), CB, Kalagate, UVV Kassen, 250GB HDD, Einkanalaudio bidirektional (Aufnahme und Wiedergabe), CVBS, 1GB/s Ethernet, 2xUSB 2.0, 1xseriell, 1xparallel, SVGA, PS2 und Maus, CD RW, VMD (alle Kanäle), PTZ Telemetrie, sPlayer Software, Aufzeichnungsgeschwindigkeit: 200 fps (25 fps pro Kamera)



DEKOM Vigor 50&50 L / 16 / Retail

Retailresolution Hybrid
Standardkonfiguration: 16 Videokanäle und 16 IP Eingänge, incl Alarm (16xEin+1xAus), inkl. IP Kassenschnittstelle für alle gängigen IP Kassen, inkl. der kompl. Boneinblendung im Livemodus und in der Wiedergabe, Datenbanksuche, Medium Chassis PAL, 240Vac @ 50Hz, CE (class B), CB, Kalagate, UVV Kassen, 250GB HDD, Einkanalaudio bidirektional (Aufnahme und Wiedergabe), CVBS, 1GB/s Ethernet, 2x USB 2.0, 1x seriell, 1x parallel, SVGA, PS2 und Maus, CD RW, VMD (alle Kanäle), PTZ Telemetrie, sPlayer Software, Aufzeichnungsgeschwindigkeit 50 fps



DEKOM Vigor 50u50L / 16 / Hybrid

Vigor 50&50 L Standardkonfiguration: 16 Videokanäle und 16 IP Eingänge, incl Alarm (16xEin+1xAus), Medium Chassis PAL, 240Vac @ 50Hz, CE (class B), CB, Kalagate, UVV Kassen, 250GB HDD, Einkanalaudio bidirektional (Aufnahme und Wiedergabe), CVBS, 1GB/s Ethernet, 2xUSB 2.0, 1xseriell, 1xparallel, SVGA, PS2 und Maus, CD RW, VMD (alle Kanäle), PTZ Telemetrie, sPlayer Software, Aufzeichnungsgeschwindigkeit 50 fps



DEKOM Vigor 50u50L / 8 / Hybrid

Vigor 50&50 L Standardkonfiguration: 8 Videokanäle und 16 IP Eingänge, incl Alarm (8xEin+1xAus), Medium Chassis, PAL, 240Vac @ 50Hz, CE (class B), CB, Kalagate, UVV Kassen, 250GB HDD, Einkanalaudio bidirektional (Aufnahme und Wiedergabe), CVBS, 1GB/s Ethernet, 2xUSB 2.0, 1xseriell, 1xparallel, SVGA, PS2 und Maus, CD RW, VMD (alle Kanäle), PTZ Telemetrie, sPlayer Software, Aufzeichnungsgeschwindigkeit 50 fps



DEKOM Vigor 50u50L / 8 / Retail

Retailsolution Hybrid

Vigor 50&50 L Standardkonfiguration: 8 Videokanäle und 16 IP Eingänge, incl Alarm (8xEin+1xAus), inkl. IP Kassenschnittstelle für alle gängigen IP Kassen, inkl. der kompl. Boneinblendung im Livemodus und in der Wiedergabe, Datenbanksuche, Medium Chassis PAL, 240Vac @ 50Hz, CE (class B), CB, Kalagate, UVV Kassen, 250GB HDD, Einkanalaudio bidirektional (Aufnahme und Wiedergabe), CVBS, 1GB/s Ethernet, 2x USB 2.0, 1x seriell, 1x parallel, SVGA, PS2 und Maus, CD RW, VMD (alle Kanäle), PTZ Telemetrie, sPlayer Software, Aufzeichnungsgeschwindigkeit 50 fps



HEITEL CamDisc HNVR 10

Der CamDisc HNVR 10 ist ein hybrides Bildspeicher- und Übertragungssystem für 10 Kameras mit integrierter Ethernetschnittstelle (TCP/IP), für Bildübertragung/Fernparametrierung/Fernwartung, ohne Festplatte
Heitel Art Nr 4530



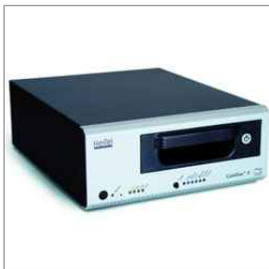
HEITEL CamDisc SVR 10

Der CamTel SVR 10 ist ein digitales Bildübertragungssystem für 10 Kameras mit integrierter Ethernetschnittstelle (TCP/IP) für Bildübertragung/Fernparametrierung/Fernwartung, ohne Festplatte
Heitel Art Nr 4510



HEITEL CamDisc SVR 10s

Der CamDisc SVR 10s ist ein digitales Bildspeicher- und Übertragungssystem für 10 Kameras mit integrierter Ethernetschnittstelle (TCP/IP), für Bildübertragung/Fernparametrierung/Fernwartung, ohne Festplatte
Heitel Art Nr 4520



HEITEL CamDisc SVR 4

Der CamTel SVR 4 ist ein digitales Bildübertragungssystem für 4 Kameras mit integrierter Ethernetschnittstelle (TCP/IP) für Bildübertragung/Fernparametrierung/Fernwartung, ohne Festplatte
Heitel Art Nr 4504



HEITEL CamDisc SVR 4s

Der CamDisc SVR 4s ist ein digitales Bildspeicher- und Übertragungssystem für 4 Kameras mit integrierter Ethernetschnittstelle (TCP/IP) für Bildübertragung/Fernparametrierung/Fernwartung, Realtime-Aufzeichnungsgeschwindigkeit, ohne Festplatte
Heitel Art Nr 4524



SAMSUNG SRD-1652D 1TB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder mit 16 analogen Kanälen, inkl 1 TB Festplatte (max 4 Festplatten), H.264-Videokompression, Linux Betriebssystem, 704 x 576pixel Auflösung, Auflösung je Kanal 4CIF, 2CIF, CIF, bis zu 100 fps bei 4CIF, VGA, 1x FBAS/BNC, DVD-Brenner



SAMSUNG SRD-1670DC 1TB

Stand-alone H.264 Audio- und Videorecorder mit 16 analogen Kanälen, inkl 1 TB Festplatte (max 5 Festplatten), H.264-Videokompression, Linux Betriebssystem, 704 x 576pixel Auflösung, Auflösung je Kanal 4CIF, 2CIF, CIF, bis zu 480 fps bei 4CIF, VGA, 1x FBAS/BNC, DVD-Brenner



SAMSUNG SRD-480D

Stand-alone H.264 1080p Full HD Audio- und Videorecorder mit 4 Kanälen (HD-SDI SMPTE292M), ohne Festplatte (max. 4 Festplatten), 4 Audio Knaäle, H.264-Videokompression, Linux Betriebssystem, 1920 x 1080 pixel Auflösung, bis zu 120 fps bei 1080p, VGA, 1x FBAS/BNC, DVD-Brenner



SAMSUNG SRN-1670D 1TB

Stand-alone H.264 Audio- und Video-Netzwerkrecorder mit 16 digitalen Kanälen, 48Mbps Aufnahme Bitrate, 1 TB Festplatte (max. 5 Festplatten), 16 Audio Kanäle, H.264-/MPEG-4/MJPEG-Videokompression, Linux Betriebssystem, bis zu 90 fps bei 2038 x 1536 pixel Auflösung, VGA, HDMI



SAMSUNG SRN-470D 500GB

Stand-alone H.264 Audio- und Video-Netzwerkrecorder mit 4 digitalen Kanälen, 48Mbps Aufnahme Bitrate, 500 GB Festplatte (max. 1 Festplatte), 4 Audio Kanäle, H.264-/MPEG-4/MJPEG-Videokompression, Linux Betriebssystem, bis zu 90 fps bei 2038 x 1536 pixel Auflösung, VGA, HDMI



CBC Digi-Master 204

4-Kanal Digitalrecorder, ohne Festplatte, MPEG4, VGA- und Composite Ausgang, Audio, LAN, CD-/DVD-RW, max. 1 TB Festplattenspeicher

MPEG4 Kompression, 4CIF Aufl ösung
 Bis zu 2 interne Festplatten (ohne Kapazitätsbegrenzung)
 Schnelle Datenauslagerung über integrierten CD-/DVD-Brenner und USB Schnittstelle
 Bedienung/Konfi guration am Gerät, über Infrarot Fernbedienung und Ethernet (Remote Software inklusive)
 „Wasserzeichenfunktion“



CBC Digi-Master 208

8-Kanal Digitalrecorder, ohne Festplatte, MPEG4, VGA- und Composite Ausgang, Audio, LAN, CD-/DVD-RW, max. 1 TB Festplattenspeicher

MPEG4 Kompression, 4CIF Aufl ösung
 Bis zu 3 interne Festplatten (ohne Kapazitätsbegrenzung)
 Schnelle Datenauslagerung über integrierten CD-/DVD-Brenner und USB Schnittstelle
 Bedienung/Konfi guration am Gerät, über Infrarot Fernbedienung und Ethernet (Remote Software inklusive)
 „Wasserzeichenfunktion“



CBC Digi-Master 216

16-Kanal Digitalrecorder, ohne Festplatte, MPEG4, VGA- und Composite Ausgang, Audio, LAN, CD-/DVD-RW, max. 1 TB Festplattenspeicher

MPEG4 Kompression, 4CIF Aufl ösung
 Bis zu 3 interne Festplatten (ohne Kapazitätsbegrenzung)
 Schnelle Datenauslagerung über integrierten CD-/DVD-Brenner und USB Schnittstelle
 Bedienung/Konfi guration am Gerät, über Infrarot Fernbedienung und Ethernet (Remote Software inklusive)
 „Wasserzeichenfunktion“



ORION OR-7204

4-Kanal Digitalrecorder, H.264, Netzwerk, 2x USB, 500GB HDD, 1x VGA, 1x Video, 100ips, Alarm, Audio



ORION OR-7208

8-Kanal Digitalrecorder, H.264, Netzwerk, 2x USB, 500GB HDD, 1x VGA, 1x Video, 200ips, Alarm, Audio



ORION OR-7216

16-Kanal Digitalrecorder, H.264, Netzwerk, 2x USB, 1000GB HDD, 1x VGA, 1x Video, 400ips, Alarm, Audio



ORION OSD-1600

16-Kanal Digitalrecorder, H.264, Netzwerk, USB, DVD-RW, 1000GB HDD, PTZ, 720 x 576 Pixel, 400ips, 240/200fps, VGA, Pentaplex



ORION OSD-1610

16-Kanal Digitalrecorder, H.264, Netzwerk, USB, DVD-RW, PTZ, 720 x 576 Pixel, Pentaplex, ATM/POS, 1TB HDD, Full D1 Auflösung, CMS, DVI



ORION OSD-400

4-Kanal Digitalrecorder, H.264, Netzwerk, USB, DVD-RW, 320GB HDD, VGA, 50ips @4xcif, 720 x 576 Pixel, 240/200fps, Full D1 Auflösung



ORION OSD-800

8-Kanal Digitalrecorder, H.264, Netzwerk, USB, DVD-RW, 320GB HDD, PTZ, 720 x 576 Pixel, 200ips, VGA



ORION SECU4 DVR-Combo Serie 320/4

DVR combo mit 4 Eingängen, 320 GB Festplatte und einem 15" Monitor
Backup über Netzwerk und/oder USB möglich