

## DMS 240



### 24-Kanal H.264-Recorder

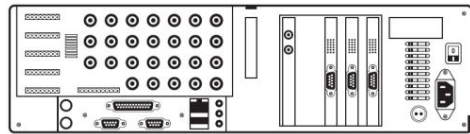
- Festplattenrecorder mit 8 Kameraeingängen, hardwarebasiert erweiterbar auf bis zu 24 Kameraeingänge
- Audio für alle Kanäle (bei allen Frameraten)
- 2 abschließbare Einschübe für Dallmeier geprüfte und freigegebene SATA Festplatten
- Easy-Change Funktionalität für den Festplattenstörfall (kein Hot-plug, kein Hot-swap)
- Mit selbstlernender Ereignisdetektion (SEDOR) für effizienten Kamerasabotageschutz
- H.264-Komprimierung (MPEG-4/Part 10)
- Realtime-Aufzeichnung Video und Audio für alle Kameraeingänge gleichzeitig
- Verschiedene Auflösungen 4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF frei wählbar
- Integrierte Motion Detection
- Echtzeitsplit-Darstellung für alle Kameras auf VGA (1-fach bis 5x5) und FBAS-Monitor (1-fach bis 4x4) gleichzeitig
- Speicherkapazität intern bis zu 1,5 TB
- UTC-24 Modul
- 12V Output zur Stromversorgung der DAS-4 Eco Speichererweiterung
- Privacy Zones
- SmartFinder inkl. MySQL Datenbank
- Betriebssystem: Linux, auf Flash

### Optionen

- Größere Festplatten
- SATA Erweiterungsschnittstelle
- Speichererweiterung DAS-4 Eco
- DVD-RW Brenner Slimline
- PRemote-advance
- Hybrid-Freischtaltung für 8 oder 16 digitale Kameraeingänge
- Dual Stream
- Bidirektionale Audioübertragung
- VdS-Montage-Kit
- Tastatur TA-24 MS zur Kamera-/ Splitumschaltung

### Artikelnummer

- 240.000



## DMS 240

### Format

Videostandard	PAL / NTSC
Videokompression	H.264
Audiokompression	G.722.2
	MPEG-1 Layer 2 (geplant)

### Video IN / OUT

Kameraeingänge	24x FBAS / BNC, 1Vss, elektronische 75 Ohm Terminierung, durchschleiffähig
Monitorausgänge FBAS	4x FBAS / BNC (je 2 parallel), 1 Vss, 75 Ohm
Monitorausgänge VGA	1x VGA, 15-polig Mini-D-SUB
Videoausgang DVI	1x DVI-I, Dual Link (24+5) (optional)

### Audio IN / OUT

Aux / Line IN (Mainboard)	1x 3,5 mm Klinke, Impedanz 16 kOhm, Empfindlichkeit 2,828 Vss
Mic IN (Mainboard)	1x 3,5 mm Klinke, Impedanz 4,3 kOhm, Empfindlichkeit 2,828 Vss
Audio-IN (Encoder-Karte)	Jeweils 8x Cinch über eine Kabelpeitsche an 15-polig D-SUB, Impedanz 1 kOhm, Empfindlichkeit 2,828
Audio-OUT (Mainboard)	1x 3,5 mm Klinke, Impedanz 1 kOhm, Empfindlichkeit 2,828 Vss
Audio-OUT (Decoder-Karte)	2x 3,5 mm Klinke (nicht aktiv)

### Festplatten

Anzahl	2
Typ	3,5"
Schnittstelle	SATA2

### SATA OUT

(optional)	SATA2 (x4) MultiLane, Protokoll SATA 2, Transferrate 3 GB/s, Buchse Infiniband mit spez. Belegung
------------	---

### Schnittstellen

LAN	3x RJ45, 10/100/1000 Mbit
Contact IN	5x 8-polige Weidmüller Stiftleiste, 30 Kontakte, 4 Funktionen je Kontakt
Contact OUT	1x 10-polige Weidmüller Stiftleiste, 5 Relais, als Öffner oder Schließer konfigurierbar
Seriell	1x RS232, 9-polig D-SUB
Parallel	1x RS232, 25-polig D-SUB
USB	2x USB 2.0 Typ A (Rückseite), 1x USB 2.0 Typ A Fullspeed (12 Mbit/s) (Vorderseite)
PS/2	Maus, Tastatur

### Sonstige Geräteangaben

Stromversorgung (inkl. zulässiger Toleranz)	110 – 230 V/AV, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 150 W
Wärmeleistung	512 BTU/h
Abmessungen	B 425x H 133x T 445 mm
Temperatur	5° bis 40° C; 20° bis 25° C empfohlen
Luftfeuchtigkeit	5 bis 70% (nicht kondensierend)
Luftbelastung	Staubfrei
Gewicht	10 - 12 kg
Lüfter	3, mit automatischer Drehzahlanpassung
12V OUT	2-polige ODU Buchse, 12 V DC
Betriebssystem	Linux
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch (weitere auf Anfrage)
Zulassungen/Zertifizierungen	CE, FCC, C-Tick, Kalagate, DIN EN 50130-4