

Digital-Videorecorder, Typ ECOR264X1-9FI 9-Kanal, Pentaplex, NW, USB, (ohne HD)

Besondere Eigenschaften:

- multilinguales Bildschirmmenü
- Express Setup Funktion für schnelle Installation in Standardanwendungen
- neueste H.264 Kompressionstechnologie
- Aufzeichnung und Wiedergabe in Echtzeit für alle Kameras
- individuelle Aufzeichnungseinstellungen pro Kanal
- benutzerfreundliche grafische Benutzeroberfläche (GUI) mit einfacher Bedienung über Maus oder Gerätefront
- Pentaplexbetrieb für gleichzeitige Aufzeichnung, Wiedergabe, Archivierung, Liveansicht und Netzwerkzugriff
- Snapshot Suchfunktion
- Datenexport über USB 2.0 Port
- programmierbare Bewegungserkennung (22 x 18 Zonen) für jeden Kanal
- PTZ Steuerung lokal (über USB Maus) und Netzwerk
- schnelle Videoübertragung über Netzwerk mit Dual Stream für Mobiltelefon Streaming
- Netzwerkbetrieb unabhängig von lokalem Betrieb
- Ereignisbenachrichtigung inkl. E-mail Alarm und Netzwerkalarm mit Powercon 4.x Software (optional)
- Watchdog Funktion mit Benachrichtigungsoptionen
- optionale Fernsteuerung über RS-485 Bedienteil (EKB 500)
- gratis EverFocus DDNS Service: DDNS Account Registrierung direkt vom Digitalrekorder aus



Technische Daten:

VideofORMAT:	PAL / CCIR
Anzeigeformat Hauptmonitor:	1, 4, 6, 8, 9x Bild, BiB
Anzeigeformat Callmonitor:	1, 4, 9x Bild, Sequenz
Videoeingang:	9 Eingänge, 1 Vs-s Composite PAL, BNC, autom. 75 Ohm Abschluss
Videoausgang:	9 Durchschleifausgänge 1 Vs-s an 75 Ohm, 1 Hauptmonitor Ausgang, 1 Vs-s an 75 Ohm, BNC 1 Hauptmonitor Ausgang VGA 800 x 600, 15-pin Sub-D 1 Multiplex Callmonitor Ausgang, 1 Vs-s an 75 Ohm, BNC
Videokompression:	H.264
Anzeigeauflösung VGA Ausgang:	1024 x 768 / 60 Hz
Festplattenspeicher:	bis zu 2x interne 8,9cm (3,5") SATA Festplatten oder bis zu 1 x 8,9cm (3,5") SATA Wechselfestplatte
Aufzeichnungsauflösung:	704 x 576, 704 x 288, 352 x 288
Aufzeichnungsgeschwindigkeit:	1 ~ 225 Bilder/s (352 x 288) , 1 ~ 200 Bilder/s (704 x 288) 1 ~ 100 Bilder/s (704 x 576), 1 ~ 25 Bilder/s individuelle Einstellung pro Kanal für Normal- und Ereignisaufzeichnung (verbleibende Geschwindigkeit wird auf die restlichen Kanäle verteilt)
Aufzeichnungsmodi:	Daueraufzeichnung, timer- oder ereignisgesteuerte Aufzeichnung
Suchfunktion bei Wiedergabe:	über Zeit/Datum oder Ereignis, Smart Search inkl. Snapshot Suchfunktion
Pausenfunktion:	ja
Videoverlusterkennung:	ja
Bewegungserkennung:	ja, mit einstellbarem Bereich (22 x 18 Sensorflächen) und einstellbarer Empfindlichkeit
Ereignisliste:	10.000 Einträge
Alarmeinangang:	9 Alarmeingänge
Alarmausgang:	4 Alarmausgänge
Programmierung:	Bildschirmmenü mit grafischer Benutzeroberfläche (GUI)
Steuerung:	USB Maussteuerung, Gerätefront, IR Fernbedienung; opt.: Netzwerk, RS-485 Bedienteil EKB 500
Timer:	eingebaute Echtzeituhr
Beschriftung:	Titelgenerator für 16 Zeichen je Kamera
Export:	USB 2.0 Schnittstelle
Ethernet:	RJ45 Netzwerkanschluss
Schnittstellen:	1 x RS-232 (9-pin Sub-D) // 1 x RS-485 Schraubterminalanschluss
Passwortschutz:	3 Stufen
Watchdog Funktion:	für Lüfter, Festplattenstatus, Festplattentemperatur, Aufzeichnung und Festplattenfehler
Betriebsspannung:	12 V DC, über externes Netzteil 100 ~ 240 V AC
Leistungsaufnahme:	40 W max.
Umgebungstemperatur:	0°C ~ +40°C
Abmessungen (BxHxT):	355 x 71 x 353 mm
Gewicht:	4,0 kg (ohne HDD)

Artikelnummer: 08682220

Zubehör:

08680910 Multifunktionsbedienteil, Typ EKB 500
08681215 Festplatte, 500 GB SATA, Typ DR-HDD-S 500
08681235 Festplatte, 1000 GB SATA, Typ DR-HDD-S 1000

Lieferumfang:

inkl. IR Fernbedienung und Maus