



Lieferung inkl. IR Fernbedienung und Maus!

## ECOR 264x1-16 – 16-Kanal Pentaplex H.264 Digitalrekorder

### Eigenschaften

- Multilinguales Bildschirmmenü
- Express Setup Funktion für schnelle Installation in Standardanwendungen
- Audioaufzeichnung\*
- Neueste H.264 Kompressionstechnologie
- Aufzeichnung und Wiedergabe in Echtzeit für alle Kameras
- Individuelle Aufzeichnungseinstellungen pro Kanal
- Benutzerfreundliche grafische Oberfläche (GUI) mit einfacher Bedienung über Maus oder Gerätefront
- Pentaplexbetrieb für gleichzeitige Aufzeichnung, Wiedergabe, Liveansicht, Archivierung und Netzwerkzugriff
- Snapshot Suchfunktion
- Datenexport über USB 2.0 Port, Netzwerk oder eingebautes DVD-RW Laufwerk\*
- Programmierbare Bewegungserkennung (22x18) für jeden Kanal
- PTZ Steuerung lokal (über USB Maus) und über 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 4.3 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

\* Parameter / Funktion abhängig vom DVR Modell

### Technische Daten

VideofORMAT	PAL / CCIR
Anzeigeformat Hauptmonitor	1, 4, 6, 8, 9, 10, 13, 16x Bild, BiB
Anzeigeformat Callmonitor	1, 4, 9, 16x Bild, Sequenz
Videoeingang	16 Eingänge 1 Vs-s Composite PAL, BNC, automatischer 75 Ohm Abschluss
Videoausgang	16 Durchschleifausgänge, 1 Vs-s an 75 Ohm / 1 Hauptmonitor Ausgang, 1 Vs-s an 75 Ohm / 1 Hauptmonitor Ausgang VGA 1024 x 768, 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 1x 8,9 cm (3,5") SATA Wechselfestplatte*
Aufzeichnungsaufösung	704 x 576, 704 x 288, 352 x 288
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	1 ~400 Bilder/s (352 x 288) gesamt // 1 ~ 200 Bilder/s (704 x 288) gesamt // 1 ~ 100 Bilder/s (704 x 576) gesamt 1 ~ 25 Bilder/s individuelle Einstellung pro Kanal für Normal- u. 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) und einstellbarer Empfindlichkeit
Ereignisliste	ja
Alarm	16 Alarmeingänge, 4 Alarmausgänge
Audio	keine Audiofunktionalität
Programmierung	Bildschirmmenü mit grafischer Benutzeroberfläche (GUI)
Steuerung	USB Maussteuerung, Gerätefront, IR Fernbedienung; optional: Netzwerk, RS-485 Bedienteil EKB 500
Timer	Eingebaute Echtzeituhr
Beschriftung	Titelgenerator mit 16 Zeichen für jede Kamera
Export	USB 2.0 Schnittstelle, internes DVD-RW Laufwerk*
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 mitgeliefertes 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 Festplatte)

ECOR\_264x1-16\_db\_de\_rev03

## Externe Steuerung

## EKB 500 – Multifunktionsbedienteil



## Technische Daten

Tasten	48
Joystick	3D S/N Steuerung
Jog/Shuttle	Steuerung Digitalrekorder
Display	LCD 2 Zeilen mit je 20 Zeichen
Baudrate	1.200 ~38.400
Serielle Schnittstellen	RS-232 (Service) / 2 x RS-485
Protokolle	Pelco-P / Pelco-D / EverFocus / Samsung (El.) / EQ 2700 S / Panasonic
Geräte	Steuerung von S/N Speed Dome und DVR
Kaskadierung	Bis zu 8 Bedienteile adressierbar
Kabelanschlussbox	Ja
Betriebsspannung	12 V DC, über mitgeliefertes Netzteil 230 V AC
Leistungsaufnahme	10 W max.
Umgebungstemperatur	0°C ~ +40°C
Abmessungen (BxHxT)	360 x 110 x 200 mm
Gewicht	1,5 kg

## Verfügbare Modelle



ECOR 264x1-16-FI – 16-Kanal H.264 DVR mit interner HDD  
 ECOR 264x1-16-FR - 16-Kanal H.264 DVR mit Wechselfestplatte



ECOR 264x1-16-DI – 16-Kanal H.264 DVR mit interner HDD & DVD-RW Laufwerk

## Bestellinformationen

ECOR 264x1-16-FI NH	16-Kanal Pentaplex H.264 DVR ECOR, <b>ohne Festplatte</b> , 12 V DC (inkl. 230 V AC Netzteil) Festplattenspeicher: optional <b>bis zu 2x eingebaute 8,9 cm (3,5") SATA HDD</b>
ECOR 264x1-16-DI NH	16-Kanal Pentaplex H.264 DVR ECOR, <b>ohne Festplatte, mit eingebautem DVD-RW Laufwerk</b> , 12 V DC (inkl. 230 V AC Netzteil) Festplattenspeicher: optional <b>bis zu 2x eingebaute 8,9 cm (3,5") SATA HDD</b>
ECOR 264x1-16-FR NH	16-Kanal Pentaplex H.264 DVR ECOR, <b>ohne Festplatte</b> , 12 V DC (inkl. 230 V AC Netzteil) Festplattenspeicher: optional <b>bis zu 1x 8,9 cm (3,5") SATA Wechselfestplatte</b>
EKB 500	Multifunktionsbedienteil für Speed Dome und EverFocus Digitalrekorder, mit 3-Achsen Joystick und Jog/Shuttle, 12 V DC (inkl. 230 V AC Netzteil)

## Bitte bestellen Sie Ihren ECOR Digitalrekorder wie folgt:

Digitalrekordermodell / Anzahl der eingebauten Festplatten / Kapazität der eingebauten Festplatten / Beispiel:

Bestellcode: → Sie erhalten:

ECOR 264x1-16-FR / 1 / 750 → 16-Kanal ECOR 264x1 DVR mit 1x 750 GB Wechselfestplatte

ECOR 264x1-16-DI / 2 / 1000 → 16-Kanal ECOR 264x1 DVR mit eingebautem DVD-RW Laufwerk und 2 eingebauten 1000 GB Festplatten

Wenn Sie Digitalrekorder und Festplatte lieber separat erhalten möchten, bestellen Sie bitte das "NH" Modell des Rekorders und die gewünschte Festplatte. Wenn Sie den Digitalrekorder ohne Festplatte bestellen, erhalten Sie von uns eine Übersicht der für ECOR Digitalrekorder getesteten und qualifizierten Festplatten.

ECOR\_264x1-16\_db\_de\_rev03