



ECOR-HD8F

8-Kanal eZ.HD / AHD Digitalrekorder

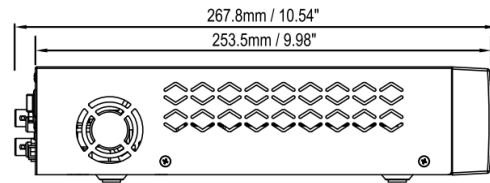
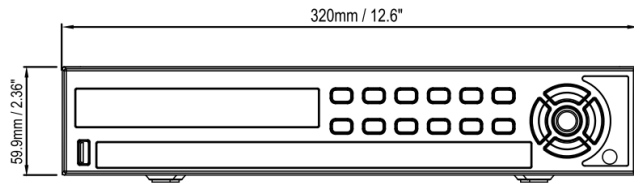
Eigenschaften

- 1 Megapixel (720p / 1280x720) Auflösung mit eZ.HD Kameras
- Rückwärtskompatibilität zu Standard und 960H- Analogkameras inklusive Mischbetrieb eZ.HD- und Analogkameras
- Kamera - Fernparametrierung über Koaxkabel
- Low-Noise Kühlungskonzept
- Benutzerfreundliche grafische Oberfläche (GUI) mit einfacher Bedienung über Maus oder Gerätefront
- Multilinguales Bildschirmmenü
- Flexible Benutzerrechte - Verwaltung
- Dual Stream für Bandbreitenbegrenzung in langsamen Netzwerken
- Express Setup Funktion für schnelle Installation in Standardanwendungen
- Neueste H.264 Kompressionstechnologie
- Individuelle Aufzeichnungseinstellungen pro Kanal
- Pentaplexbetrieb für gleichzeitige Aufzeichnung, Wiedergabe, Liveansicht, Archivierung und Netzwerkzugriff
- Snapshot Suchfunktion
- Datenexport über USB 2.0 Port oder Netzwerk
- Programmierbare Bewegungserkennung (2x18) 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
- FTP-Upload - Funktion für Ereignisse
- MobileFocus App für Zugriff über SmartPhone (iOS/Android)
- 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	eZ.HD/AHD; 960H; Standard PAL/NTSC; automatische Eingangsformat - Erkennung
Hybridbetrieb eZ.HD / PAL	Kombination eZ.HD + PAL bzw. 960H: 2+2
Anzeigeformat Monitore	Vollbild, Sequenz, 2x2, 3x3, 1+7
Videoeingänge	8 Eingänge eZ.HD / Composite PAL/960H, BNC, 75 Ohm Abschluss, automatische Eingangsformat - Erkennung
Videoausgänge	1 Hauptmonitor Ausgang HDMI / 1 Hauptmonitor Ausgang VGA (gleichgeschaltet, gleichzeitig nutzbar) 1 Call-Monitorausgang BNC 1 Vs-s an 75 Ohm
Videokompression	H.264
Anzeigeauflösung VGA / HDMI Ausgang	1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 / 800 x 600 / 60 Hz
Festplattenspeicher	2 x interne 8,9cm (3,5") SATA Festplatten, 8 TB max.
Aufzeichnungsauflösung	Main Stream: 1280 x 720, 960 x 576, 704 x 576, 352 x 288 / Sub-Stream: 352x288, 176x144
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	bis zu 100 Bilder / s bei 720p (1280x720) Auflösung
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
Alarমেingang	4 Alarমেingänge
Alarमेausgang	1 Alarमेausgang
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 / Netzwerk
Ethernet	RJ45 Netzwerkanschluss 10/100 MBit/s
Schnittstellen	1 x RS-485 Schraubterminalanschluss, 2 x USB 2.0
Passwortschutz	Maximal 20 Benutzer mit flexibler Benutzerrechteverwaltung
Watchdog Funktion	Für Festplattenstatus, Festplattentemperatur, Aufzeichnung und Festplattenfehler
Betriebsspannung	12 V DC, über mitgeliefertes Netzteil 100 ~ 240 V AC
Leistungsaufnahme	36 W max.
Umgebungstemperatur	0°C ~ +40°C
Abmessungen (BxHxT)	320 x 59,9 x 267,8 mm
Gewicht	3,14 kg (ohne Festplatten)

Abmessungen



Bestellinformationen

ECOR-HD8F	8-Kanal eZ.HD Digitalrecorder, ohne Festplatte, 12 V DC (inkl. 230 V AC Netzteil)
ECOR-HD8F-1000	8-Kanal eZ.HD Digitalrecorder, mit Festplatte 1 TB, 12 V DC (inkl. 230 V AC Netzteil)

ECOR_HD8F_db_de_rev01