



Lieferung inkl. IR Fernbedienung und Maus!

ENDEAVOR 264L4-16 – 16-Kanal H.264 Digitalrekorder mit D1 Echtzeitaufzeichnung und Full HD 1080p Ausgang

Eigenschaften

- D1 Echtzeitaufzeichnung für alle Kameras
- D1 Echtzeitwiedergabe für bis zu 8 Kameras
- HDMI Videoausgang (1080p)
- Haupt-Streaming (400 Bilder/s D1) mit gleichzeitigem 2. Stream
- neueste H.264 Kompressionstechnologie
- benutzerfreundliche grafische Oberfläche (GUI) mit grafischen Symbolen und visuellen Indikatoren
- Multilinguales Bildschirmmenü
- Express Setup Funktion für schnelle Installation in Standardanwendungen
- Individuelle Aufzeichnungseinstellungen pro Kanal
- Pentaplexbetrieb für gleichzeitige Aufzeichnung, Wiedergabe, Liveansicht, Archivierung und Netzwerkzugriff
- Snapshot Suchfunktion
- Datenexport über USB 2.0 Port oder eingebautes DVD-RW Laufwerk
- Programmierbare Bewegungserkennung (22x18) für jeden Kanal
- on-screen PTZ Steuerung über USB Maus oder Gerätefront
- 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

Technische Daten

VideofORMAT	PAL / CCIR
Anzeigeformat Hauptmonitor	1, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 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, 15-pin Sub-D / 1 Hauptmonitor Ausgang HDMI / 1 Multiplex Callmonitor Ausgang, 1 Vs-s an 75 Ohm, BNC / 4 Matrix Monitorausgänge, 1 Vs-s an 75 Ohm, BNC
Videokompression	H.264
Anzeigaauflösung Hauptmonitorausgang	800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 1024; 1920 x 1080
Festplattenspeicher	bis zu 4x interne 8,9cm (3,5") SATA Festplatten
Aufzeichnungsauflösung	704 x 576, 704 x 288, 352 x 288
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	1 ~400 Bilder/s gesamt 1 ~ 25 Bilder/s individuelle Einstellung pro Kanal für Normal- u. Ereignisaufzeichnung (verbleibende Geschwindigkeit wird auf die restlichen Kanäle verteilt)
Wiedergabegeschwindigkeit	1 ~ 200 Bilder/s (max. 8 Kanäle)
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
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 (2x RJ45, durchgeschleift)
Passwortschutz	3 Stufen
Watchdog Funktion	Für Lüfter, Festplattenstatus, Festplattentemperatur, Aufzeichnung und Festplattenfehler
Betriebsspannung	100 ~ 240 V AC
Leistungsaufnahme	110 W max.
Umgebungstemperatur	0°C ~ +40°C
Abmessungen (BxHxT)	430 x 79,5 x 423 mm
Gewicht	5,0 kg (ohne Festplatte)

Endeavor_264L4-16_db_de_rev01

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

Bestellinformationen

EMR 264L4-16 / NH	16-Kanal Pentaplex H.264 DVR ENDEAVOR, ohne Festplatte , mit eingebautem DVD-RW Laufwerk, 100 ~ 240 V AC, Festplattenspeicher: optional bis zu 4x eingebaute 8,9 cm (3,5") SATA HDD
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 ENDEAVOR 264L4 Digitalrekorder wie folgt:

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

Bestellcode: → Sie erhalten:

- ENDEAVOR 264L4-16 / 1 / 500 → 16-Kanal ENDEAVOR 264L4 DVR mit eingebautem DVD-RW Laufwerk und 1 eingebauten 500 GB Festplatte
 ENDEAVOR 264x1-16 / 4 / 1000 → 16-Kanal ENDEAVOR 264L1 DVR mit eingebautem DVD-RW Laufwerk und 4 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 ENDEAVOR 264L4 Digitalrekorder getesteten und qualifizierten Festplatten.