



Paragon 16 – 16-Kanal Pentaplex MPEG-4 Digitalrekorder



Lieferung inkl. IR Fernbedienung!

Eigenschaften

- Benutzerfreundliche grafische Oberfläche (GUI) mit einfacher Bedienung über Maus oder Gerätefront
- Multilinguales Bildschirmmenü
- Neueste MPEG-4 Kompressionstechnologie mit verbesserter Bildqualität
- Express Setup Funktion für schnelle Installation in Standardanwendungen
- Individuelle Aufzeichnungs- und Timereinstellungen pro Kanal
- Voralarmaufzeichnung
- Erweiterte Timerfunktion einschließlich Ferienkalender und Expresskalender
- Pentaplexbetrieb für gleichzeitige Aufzeichnung, Wiedergabe, Liveansicht, Archivierung und Netzwerkzugriff
- Datenexport über USB 2.0 Port, Netzwerk oder eingebautes DVD-RW Laufwerk*
- Programmierbare Bewegungserkennung (22x15 Zonen) für jeden Kanal
- Farbe, Helligkeit und Kontrast für jeden Kanal einstellbar
- PTZ Steuerung lokal (über USB Maus) und über Netzwerk
- Ethernet Schnittstelle zur Fernüberwachung und –Steuerung über Netzwerk
- Schnelle Videoübertragung über Netzwerk mit Internet Explorer oder PowerCon 4.x Software (ab Version 4.3, optional)
- Netzwerkbetrieb unabhängig von lokalem Betrieb
- E-mail Alarmfunktion
- Netzwerkalarm mit PowerCon 4.x Software (ab Version 4.3, optional)
- Watchdog Funktion mit Benachrichtigungsoptionen
- Optionale Fernsteuerung über RS-485 Bedienteil (EKB 500)
- Gratis EverFocus DDNS Service: DDNS Account Registrierung direkt vom Digitalrekorder aus

* Funktion abhängig vom Digitalrekordermodell

Technische Daten	
VideofORMAT	PAL / CCIR
Anzeigeformat Hauptmonitor	1,4,8,9,130,13,16x Bild, 2x2 Zoom, BiB (Live) // 1,4,8,9,10,13,16x Bild, 2x2 Zoom (Wiedergabe)
Anzeigeformat Callmonitor	Vollbild, bis zu 16x Mehrfachbild, Sequenz (Live)
Videoeingang	16 Eingänge 1 Vs-s Composite PAL, BNC, automatischer 75 Ohm Abschluss
Videoausgang	16 Durchschleifausgänge, 1 Vp-s-s an 75 Ohm, BNC / 1 Hauptmonitor Ausgang, 1 Vs-s an 75 Ohm, BNC 1 Hauptmonitorausgang VGA 800x600, 15-pin Sub-D / 1 Callmonitorausgang, 1 Vs-s an 75 Ohm, BNC
Videokompression	MPEG-4
Anzeigeauflösung VGA Ausgang	800 x 600 (SVGA)
Festplattenspeicher	Bis zu 4x interne 3,5" SATA Festplatten
Aufzeichnungsauflösung	720 x 576, 720 x 288, 360 x 288
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	1 ~ 400 Bilder/s (360 x 288) gesamt // 1 ~ 200 Bilder/s (720 x 288) gesamt // 1 ~ 100 Bilder/s (720 x 576) gesamt Individuelle Einst. pro Kanal für Normal- u. Ereignisaufzeichnung (verbleibende Geschw. wird auf die restlichen Kanäle verteilt)
Aufzeichnungsmodi	Daueraufzeichnung, Timer- (inkl. Ferienkalender) oder Ereignisaufzeichnung
Suchfunktion bei Wiedergabe	Über Zeit/Datum oder Ereignis / Smart Search
Pausenfunktion	Ja
Videoverlusterkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja, mit einstellbarem Bereich (22 x 15) und einstellbarer Empfindlichkeit
Ereignisliste	Ja
Voralarm	Ja
Alarমেingang	16 Alarमेingänge
Alarमेausgang	4 Relaisausgänge
Audio	16 Line Eingänge / 1 Line Ausgang*
Programmierung	Über Bildschirmmenü
Steuerung	USB Maussteuerung, Gerätefront mit Jog/Shuttle, IR Fernbedienung, Netzwerk; optional: RS-485 Bedienteil EKB 500
Timer	Eingebaute Echtzeituhr mit automatischer Zeitanpassung über NTP Server
Beschriftung	Titelgenerator mit 12 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	100 ~ 240 V AC
Leistungsaufnahme	60 W max.
Umgebungstemperatur	0°C ~ +40°C
Abmessungen (BxHxT)	430 x 95 x 410 mm
Gewicht	6,3 kg (ohne Festplatte)

Paragon16_I_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 / ED 2200 / ED 2250
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

EDR-16FI / NH	16-Kanal MPEG-4 Paragon Digitalrekorder, ohne Festplatte, ohne DVD-RW Laufwerk , 100 ~ 240 V AC Festplattenspeicher: optional bis zu 4x eingebaute 3,5" SATA Festplatten
EDR-16DI / NH	16-Kanal MPEG-4 Paragon Digitalrekorder, ohne Festplatte, mit eingebautem DVD-RW Laufwerk , 100 ~ 240 V AC Festplattenspeicher: optional bis zu 4x eingebaute 3,5" SATA Festplatten
EDR-16FIA / NH	16-Kanal MPEG-4 Paragon Digitalrekorder, ohne Festplatte, ohne DVD-RW Laufwerk, mit Audiofunktion , 100 ~ 240 V AC Festplattenspeicher: optional bis zu 4x eingebaute 3,5" SATA Festplatten
EDR-16DIA / NH	16-Kanal MPEG-4 Paragon Digitalrekorder, ohne Festplatte, mit DVD-RW Laufwerk und Audiofunktion , 100 ~ 240 V AC Festplattenspeicher: optional bis zu 4x eingebaute 3,5" SATA Festplatten
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 Paragon Digitalrekorder wie folgt:

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

Bestellcode: → Sie erhalten:

EDR 16DI / 3 / 500 → 16-Kanal Digitalrekorder Paragon mit eingebautem DVD-RW Laufwerk und 3 eingebauten 500 GB Festplatten

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