

EDR 810 H

8-Kanal MPEG4 Digitalrekorder



Spezifikationen

Videoformat: PAL / CCIR

Anzeigeformat Hauptmonitor: 1, 4, 7, 8/9x Mehrfachbild, BiB, 2x2 Zoom

Anzeigeformat Call Monitor: 1, 4x Display, SEQ

Videoeingang: 8 Videoeingänge 1 Vs-s Composite PAL, BNC, automatischer 75 Ohm Abschluss

Videoausgang: 1 Hauptmonitor Ausgang, 1 Vs-s an 75 Ohm, BNC
1 Call Monitor Ausgang, 1 Vs-s an 75 Ohm, BNC

Videokompression: MPEG4

Anzeigeauflösung: 720 x 576 oder 720 x 288 oder 360 x 288

Festplattenspeicher: 1 x 3,5" IDE HDD

Aufzeichnungsauflösung: Volle D1 Größe: 720 x 576

Halbe D1 Größe: 720 x 288

CIF Größe: 360 x 288

Geschwindigkeit Aufzeichnung/Wiedergabe: 1 ~ 100 Bilder/s (360 x 288)

1 ~ 50 Bilder/s (720 x 288)

1 ~ 25 Bilder/s (720 x 576)

Aufzeichnungsmodi: Daueraufzeichnung, timer-, alarm- und bewegungsgesteuerte Aufzeichnung

Suchfunktion bei Wiedergabe: über Zeit/Datum oder Ereignis

Pausenfunktion: ja

Videoverlusterkennung: ja

Bewegungserkennung: 30 x 24 Sensorflächen je Kamera mit 6 Empfindlichkeitsstufen

Ereignisspeicher: ja (10240 Einträge)

Alarmeinang: 8 Alarmeingänge

Alarmausgang: 1 Alarmausgang

Audioeingang: 2 Mono (line) Eingänge

Audioausgang: 2 Mono (line) Ausgänge

Programmierung: über Bildschirmmenü

Steuerung: Gerätefront mit Jog & Shuttle Funktion, optional: IR

Fernbedienung, Tastatursteuerung, Netzwerk, RS-485 Bedienteil EKB 500

Timer: eingebaute Echtzeituhr mit automatischer Zeitanpassung über globalen NTP Server durch Internet

Beschriftung: Titelgenerator mit 12 Zeichen je Kamera

Bildexport: CompactFlash / USB 1.1 Schnittstelle

Ethernet: RJ45 Netzwerkanschluss

RS-232: 9-pin Sub-D

RS-485: RJ45 Anschluss für Fernsteuerung und PTZ

Watchdog Funktion: für Verarbeitung, Lüfter, Festplattentemperatur und -aktivität

Passwortschutz: 3 Niveaus

Betriebsspannung: 12 V DC / 24 V DC, 230 V AC über mitgeliefertes Netzteil

Leistungsaufnahme: 60 W max.

Umgebungstemperatur: 0°C ~ +40°C

Abmessungen: 215 (B) x 100 (H) x 321 (T) mm

Gewicht: 5,0 kg

Eigenschaften

- ✓ eingebaute MPEG4 Kompression/Dekompression mit einstellbarer Qualität
- ✓ variable Aufzeichnungsgeschwindigkeit bis zu 100 Bilder/s
- ✓ Datenexport über USB 1.1 Schnittstelle
- ✓ programmierbare Bewegungserkennung (30 x 24) für jede Kamera
- ✓ eine Festplatte zur internen Speicherung
- ✓ Quadausgang für Call Monitor
- ✓ individuelle Aufzeichnungseinstellung pro Kanal
- ✓ multilinguales Bildschirmmenü
- ✓ Echtzeit Audioaufzeichnung bei beliebiger Aufzeichnungsgeschwindigkeit
- ✓ Ethernet Schnittstelle zur Fernüberwachung und -steuerung über Netzwerk
- ✓ schnelle Videoübertragung über Netzwerk mit Internet Explorer (ActiveX Anwendung) oder PowerCon 4.0 Software (optional)
- ✓ Netzwerkbetrieb unabhängig von lokalem Betrieb
- ✓ E-Mail Alarmfunktion
- ✓ Netzwerkalarmfunktion mit PowerCon 4.0 Software (optional)
- ✓ Speed Dome Steuerung über Netzwerk
- ✓ optionale Fernsteuerung über IR Fernbedienung (EDA 966) oder RS-485 Bedienteil (EKB 500)