



Die Leistungsmerkmale im Überblick

- 4-Kanal Digitalrekorder
- H.264 Kompression
- CIF, 2CIF, 4CIF-Auflösung
- kompaktes Gehäuse
- Pentaplex-System
- Smartphone und PDA-Unterstützung
- VSIP-kompatibel

Vielfältige Einsatzbereiche

Der 4-Kanal Digimaster mit H.264-Kompression überzeugt durch seine Möglichkeit, in Echtzeit (CIF-Auflösung) aufzuzeichnen.

Das robuste Metallgehäuse lässt sich mit optional erhältlichem Adapter (DR-RM1) in ein 19"-Rack einbauen.

Herausragende Produktvorteile

Die neue H.264-Kompression setzt auch im CCTV-Bereich neue Standards. Hervorragende Bildqualität bei gleichzeitiger Reduzierung des benötigten Speicherplatzes sind die wesentlichen Merkmale. Auch die Datenauslagerung geht zügig von statten. Diese geschieht wahlweise per USB-Stick, CD/DVD-Brenner oder Netzwerk.

Leistungsfähige Technik

Bis zu zwei SATA-Festplatten (zB. ZRS-HDD500) lassen sich in den Rekorder einbauen. In Kombination mit der H.264-Kompression ist eine vergleichweise lange Aufnahmezeit möglich. Zudem ist in der CIF-Auflösung die Aufzeichnung in Echtzeit mit 25 Bildern pro Sekunde möglich.

Weitere Besonderheiten

Neben der Möglichkeit, sich per E-Mail über Ereignisse informieren zu lassen, können Sie mit Ihrem Smartphone (zB. iPhone) auf den Digimaster zugreifen. Eine angepasste Webseite zeigt das Livebild des gewünschten Kanals an.

Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
DR4H-DVD	4-Kanal Pentaplex Digitalrekorder, H.264 Kompression, LINUX OS, Bildwiederholrate bei Aufzeichnung 100B/s (CIF), 50B/s (2CIF), 25B/s(4CIF), Smartphone & PDA support, 2xSATA Festplatten, CD/DVD-Brenner, LAN, VGA-Ausgang, Alarm 4xEin-/1xAusgang, RS485, 2xUSB

DIGIMASTER H.264 DR4H-DVD



Vorteile für den Errichter

Das gesamte Menü des Digimaster lässt sich bequem per Maus bedienen, die im Lieferumfang enthalten ist. Darüber hinaus sorgt die übersichtliche und intuitive Menüstruktur für eine zügige und zielgerichtete Konfiguration des Systems.

Technische Daten

DR4H-DVD

Videonorm	PAL / NTSC
Kompressionsformat	H.264
Videoeingang	4 x BNC 1 Vp-p/75Ω
Videoausgang	4 x BNC Loop-Out, 1 x BNC Spot-Out
Audioeingang	4 x Audio-In
Audioausgang	1 x Audio-Out
Monitorausgang	1 x VGA (1024 x 768), 1 x BNC
Alarmeingang	4 x Alarm-In (NO / NC)
Alarmausgang	1 x Alarm-Out
Festplattenanzahl / -kapazität	2 x SATA
Betriebssystem	LINUX OS / Pentaplex
Darstellung	1, 4
Aufzeichnungsformat	CIF, 2CIF, 4CIF
Aufzeichnungsmodi	Daueraufnahme / Bewegung / Alarm / Panik
Aufzeichnungsrate	100 B/s @CIF, 50B/s@2CIF, 25@4CIF
Wiedergabe	x1, x2, x3, x4, x8, x16, x32, x64 1, 4 Multi-screen Wiedergabe - Wiedergabe über Zeitlinie / Log
Ereignisse	Bewegung / Videoverlust / Externer Alarm
Bewegungssensor	20 x 12 Felder, 10 Empfindlichkeitsstufen
Schnittstellen	RS485, 10/100BaseT, 2 x USB
Zeit-/Datumseinstellung	GMT Zeitzone, Auto DST, NTP
Fernzugriff	IE 6.0+, iPhone, Blackberry
Fernzugriffsfunktionen (IE)	Livebild, Liveaufzeichnung, Suche, Konfiguration, Archivierung
Datenexport	CD/DVD, USB, Netzwerk, AVI-Format
OSD Sprachen	Englisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Französisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Deutsch, Italienisch
Steuerprotokolle	GANZ,ZC-PT,D-MAX,MESA-DOME,Pelco-P/D, etc
Zugriffsberechtigung	Drei Benutzerebenen, Passwortschutz
Betriebsumgebung	0°C ~ 40°C
Betriebsspannung	AC 110 ~ 240V SMPS / 200W (externes Netzteil)
Abmessungen (BxHxT)	360mm x 71mm x 388mm
Gewicht	3,8kg
Zubehör (inkl.)	Maus, Fernbedienung, Netzteil, CD, Handbuch