Home | Security | Aufzeichnung | Rekorder

DCR-16N/250DVDD

Digitaler Videorekorder (16-Kanal), 250 GB,

DVD-RW, 230VAC, Menü: Deutsch

Art-Nr. 71577





Hauptmerkmale

MPEG-4 Video-Kompression / Pentaplexbetrieb
16 Videoeingänge / VGA, S-VHS und FBAS-Ausgänge
Audio Ein/Ausgang, Alarm Ein/Ausgänge
Aufnahme/Wiedergabe: 200/400 B./sek.
250Gbyte EIDE HDD (max. 6 Festplatten)
Maximale Videoauflösung 640x480 Pixels (Aufnahme)

USB, Parallel, RS-232 und Ethernet Schnittstellen
Programmierbare Alarmprioritäten/Voralarm-Aufnahme
Archivierung/Bildauslagerung via USB und DVD-RW
Fernzugriff für Wiedergabe und Konfiguration
PTZ/Kamera-Telemetriesteuerung
Deutsches Betriebssystem XP

Spezifikationen

Serie	eneo DCR
Betriebsmodus	Pentaplex
Videonorm	PAL/NTSC (umschaltbar)
Videoeingänge (Anzahl)	16
Videoeingänge	1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNC, durchschleifbar
Main Ausgänge	FBAS, Y/C, VGA, DVI-D
Monitor-Ausgänge	9x 1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNC; 1x S-Video; 1x VGA
Spotmonitor	FBAS
IP Kanäle	
Audioeingänge	1, 1x Verstärker, Klinke
Audioeingang	1x Verstärker, Klinke
Audioausgang	1x Verstärker, Klinke
Alarmeingänge	16x NO-Kontakte, oder TTL (offener Kollektor)

 $^{^{\}circledR}$ Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Januar 2010- Technische Änderungen vorbehalten

(Fortsetzung Spezifikationen)

Bewegungsmelder	Programmierbare 40x30 (1200) Gittermaske
Verdeckte Kamera-Aufzeichnung	Vorhanden
Alarmmeldungen	Systemfehler, Festplattenfehler
Alarmausgänge	1x Relaiskontakt, 16x TTL, offener Kollektor (Klemmleiste)
Alarmauslösung	E-Mail Versand
Alarmaufschaltung	Automatische Multibilddarstellung der Alarmbilder programmierbar
Systemänderungs-Auflistung	Bis zu 5000 Einträge für An- und Abmeldung, Konfigurationsänderung, Fernzugriff, Signalanschlussänderung, Fehler beim Schreiben/Lesen der Festplatte
Auflösung Aufzeichnung max.	704 x 576
Auflösung	704x576, 704x288, 352x288, 176x144 (PAL)
Kompressionsverfahren	ML-JPEG, MPEG4
Bildgröße	Bei max. 50 Bilder/Sek. (NTSC/PAL): Niedrig: 2/2,4KB, Standard: 4/4,8KB, Hoch: 8/9,6KB, Sehr hoch: 12/14,4KB (2-fach größer im Modus "High Resolution")
Aufzeichnungsrate maximal	400 B./Sek.
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	400 B/Sek. bei CIF-Auflösung (352x288 Px.), 200 B/Sek. bei 2 CIF-Auflösung (704x288 Px.), 100 B/Sek. bei 4 CIF-Auflösung (704x576 Px.) / PAL
Aufzeichnungsmedium	DVD-RW Brenner, PATA/SATA Festplatten (Nachrüstung weiterer Fest- platten ausschließlich bei Videor)
Festplattenkapazität (intern)	250
Festplattenkapazität (max. intern)	3000 GB
Voralarm-Aufzeichnung	bis zu 1Min.
Nachalarm-Aufzeichnung	bis zu 5Min.
Bildwiedergabe	Vollbild, Quad, 3+4, 3x3, 2+8 und 4x4 Split
Wiedergabegeschwindigkeit	400 Bilder/Sek.
Zoomfunktion	2x~4x
Brenner integriert	DVD
Bediengeräte (extern)	PC-Tastatur
Remote Zugriff	Remote Software, Browser
Remote Software	Für Remote Administration und Bildsuchfunktion (im Lieferumfang enthalten)
Zeit Synchronisation	Netzwerk Zeitprotokoll
Menüsprachen	Deutsch
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, RJ-45
Schnittstellen externer Speicher	USB, 6x USB 2.0
Backup	Internes DVD-RW Laufwerk
Steuer-Schnittstellen	RS-485, RS-232, RS-485 Schnittstelle für PTZ Steuerung (geprüfte Protokolle: eneo-Fastrax, Pelco D&P)
Texteinblendungs-Schnittstelle	ATM/POS

 $^{^{\}circledR}$ Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Januar 2010- Technische Änderungen vorbehalten

(Fortsetzung Spezifikationen)

Sicherheit gegen unbefugtes Bedienen	Benutzergruppen mit programmierbaren Zugangsrechten
Spannungsversorgung	100VAC~240VAC, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	ca. 800W
Temperaturbereich (Betrieb)	+5°C ~+40°C
Gehäuse	19″(Stahl)
Farbe	Anthrazit
Abmessungen (HxBxT)	180x440x507mm
Gewicht	ca. 20kg
Lieferumfang	Tastatur, Netzkabel, Viewer CD ROM (RASplus), PS-2 Maus, Schraubensatz und Flachbandkabel für HDD-Einbau, 15-pol. Videoadapter, Betriebsanleitungen
Zertifizierungen	CE
Optionales Zubehör	
71968 8 WIBU KEY	8-fach Security Key für Aktivierung von Text-in Funktion für eneo DCR Serie

 $^{^{\}circledR}$ Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Januar 2010- Technische Änderungen vorbehalten



4