

DLR1.1-04/250V

Home | Security | Aufzeichnung | Rekorder

DLR1.1-04/250V
Digitaler Videorekorder (4-Kanal) 250GB HDD,
Alarm Ein/Ausgänge, Ethernet

Art-Nr. 72687



Hauptmerkmale

Triplex-Betrieb
MPEG-4 Video-Kompressionsstandard
Max. Aufnahmegeschwindigkeit: 100 B./Sek.
Aufnahmegeschwindigkeit: 25 B./Sek.
4 Durchschleif-Eingänge / VGA/FBAS-Ausgang
Netzwerkanschluss (10/100Base-T Ethernet)

4 Alarm Eingänge / 1 Ausgang
Archivierung/Bildauslagerung via USB 2.0
250GB SATA Festplatte
Livebild & Playback Zoom (2x)
Integrierter Bewegungsmelder
Infrarot-Fernbedienung / Maus-Steuerung

Spezifikationen

Serie	eneo DLR
Betriebsmodus	Duplex
Videonorm	PAL/NTSC (automatische Erkennung)
Videoeingänge (Anzahl)	4
Videoeingänge	1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNC, durchschleifbar
Main Ausgänge	FBAS, VGA
Videoausgänge	1Vss, FBAS, 75Ohm, BNC
Spotmonitor	nein
IP Kanäle	-
Audioeingänge	-
Alarmeingänge	4x TTL, programmierbar als Öffner/Schließer (Klemmleiste)
Bewegungsmelder	Programmierbare 16x12 (192) Gittermaske, 5 Empfindlichkeitsstufen. Minimalfeldgröße: 15 Stufen, Erkennung von Intrusion und Signalstörung
Alarmgesteuerte Aufzeichnung	Ereignis, Vor- und Nachalarm, Bewegungsmelder
Verdeckte Kamera-Aufzeichnung	Vorhanden

DLR1.1-04/250V

(Fortsetzung Spezifikationen)

Alarmmeldungen	Systemfehler, Festplattenfehler
Akustische Alarmanzeige	Abschaltbar
Alarmausgänge	1x Umschaltkontakt
Alarmauslösung	E-Mail, Remote SW (RASplus)
Alarm-Rücksetzung	1x TTL Eingang
Ereignis-Auflistungen	Unbegrenzte Eintragsanzahl für Alarm- / Ereignis- / Textmeldungen, Signalverlust
Systemänderungs-Auflistung	Bis zu 5000 Einträge für An- und Abmeldung, Konfigurationsänderung, Fernzugriff, Signalanschlussänderung, Fehler beim Schreiben/Lesen der Festplatte
Auflösung Aufzeichnung max.	672 x 544
Auflösung	720x576 Pixels (Display)
Kompressionsverfahren	MPEG4, Video: MPEG4 (höhere Kompression bei gleicher Bildqualität ermöglichen maximale Aufnahmezeiten), Audio: G.726 (ADPCM)
Bildgröße	Niedrig: 2/2,4kB, Standard: 4/4,8kB, Hoch: 8/9,6kB, Sehr hoch: 12/14,4kB (NTSC/PAL). 2-fach größer im Modus "High Resolution"
Aufzeichnungsrate maximal	100 B./Sek.
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	100 B/Sek. bei 336x272 Px. / PAL, 50 B/Sek. bei 672x272 Px. / PAL, 25 B/Sek. bei 672x544 Px. / PAL
Aufzeichnungsmedium	SATA Festplatte
Festplattenkapazität (intern)	250 GB
Festplattenkapazität (max. intern)	750 GB
Aufnahme-Modis	Kontinuierlich, Bewegungsdetektion, Zeitgesteuert, Automatisch nach Spannungsausfall
Voralarm-Aufzeichnung	bis zu 30Min.
Nachalarm-Aufzeichnung	bis zu 15Min.
Bildwiedergabe	Vollbild und Quadbild
Wiedergabegeschwindigkeit	100 B/Sek. bei CIF-Auflösung (352x288 Px. / PAL), 50 B/Sek. bei 2CIF-Auflösung (704x288 Px. / PAL), 25 B/Sek. bei D1-Auflösung (704x576 Px. / PAL)
Monitor-Darstellung	Echtzeit-Wiedergabe: 25 Bilder/Sek. (PAL), 30 Bilder/Sek. (NTSC) pro Kamera
Zoomfunktion	2x
Brenner integriert	nein
Export von Bilddaten	über USB 2.0 (HDD, CD-RW Brenner, Flash drive). Netzwerk Daten Export: Clip Player, AVI, JPG, BMP
Bediengeräte (extern)	Systemkeyboard, Maus
Fernbedienung	IR-Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
Remote Zugriff	Remote Software, Browser
Remote Software	Für Remote Administration und Bildsuchfunktion (im Lieferumfang enthalten)

DLR1.1-04/250V

(Fortsetzung Spezifikationen)

Kalenderfunktion	Pro Kamera Festlegung von stündlichen Aufnahmezeiten über 7 Tage, mit Programmierung von Feiertagen. Time-lapse und aktivitätsgesteuerte Aufnahmen
Suchfunktion	Zeit/Datum, Aufzeichnungsliste, Kalender, Ereignis, Bewegung, Museum, Text
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Polnisch, Russisch, Tschechisch, Ungarisch
Ethernet-Schnittstelle	10/100 Base-TX, RJ-45
Übertragungsrate (Netzwerk)	50 Bilder/Sek. (CIF), 25 Bilder/Sek. (2CIF), PAL
Schnittstellen externer Speicher	USB, 2.0
Steuer-Schnittstellen	RS-485, RS-232
Texteinblendungs-Schnittstelle	ATM/POS, 4 Kanäle max.
Spannungsversorgung	100VAC ~240VAC; 0,6A; 50/60Hz
Leistungsaufnahme	ca. 80W
Temperaturbereich (Betrieb)	+5°C ~+40°C
Gehäuse	Metall mit Kunststoff-Front (keine 19" Befestigung gegeben)
Farbe	Silbergrau
Gewicht	3,0kg
Lieferumfang	Netzkabel, Viewer CD ROM (RASplus), IR-Fernbedienung, Betriebsanleitung
Zertifizierungen	CE

Optionales Zubehör

74149	KBD-2	Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick, Jog Shuttle, 12VDC
74088	EDC-KBD1	Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick 12VDC
74092	EDC-KBDM-3	Systemtastatur mit Joystick, 5"-Monitor 12VDC, Fastrax Protokoll
71902	DVR-MOUSE	USB-Maus für Rekorderserie DLR3, DPR und DTR
71960	SE-S184M/EUBN	CD-Brenner CD+/-RW, USB2.0 Schnittstelle

Produktinformationen

Die digitalen Audio-/Videorekorder der eneo Serie DLR1.1 zeichnen sich unter anderem durch ein sehr effizientes Komprimierungsverfahren (MPEG-4) aus. Hierdurch wird im Vergleich zu den meisten Mitbewerbern eine wesentlich kleinere Datenmenge (ca. 50%) bei vergleichbarer Qualität benötigt. Alle Mehrkanalversionen verfügen über einen Netzwerkanschluss und werden mit einer dazugehörigen Remote-Software ausgeliefert. Die Software ermöglicht den Zugriff auf Live-Bilder sowie aufgezeichnete Bilder in Einzelbilddarstellung oder als Multibilddarstellung und das ohne Unterbrechung der Aufnahme. Die übersichtliche grafische Menüführung (5 Sprachen), die Möglichkeit der Telemetriefunktionalität sowie die USB-Schnittstelle zur Videoarchivierung auf externe Festplatte, CD-RW, Flash drive, lassen kaum Wünsche offen.



VIDEOR