

Video Security

Rekorder | eneo Digitale Videorekorder

DSR-01/80

Digitaler Videorekorder (1-Kanal)
80GB interne HDD, Alarmeingang

Art-Nr. 71863



Hauptmerkmale

1-Kanal Digitaler Videorekorder
MJPEG Kompressionsverfahren
Interne 80GByte Festplatte (250GB max.)
Wechselfestplatte bis 250GB max.
Aufnahmegeschwindigkeit: max. 50 HB./Sek.
Maximale Videoauflösung: 704x288 Pixels

Simplexbetrieb
Audio und Alarm Ein- und Ausgang
Vor- und Nachalarmaufzeichnung
Mehrsprachige Menüführung
Selektion unterschiedlicher Multiplexerfabrikate
Verschiedene Aufnahmekriterien einstellbar

Spezifikationen

Videonorm	PAL
Simplex/Duplex-Betrieb	Simplex
Bewegungsmelder	Integriert
Videoeingang	1Vss, (F)BAS, 750hm, BNC
Videoausgänge	Monitor: 1Vss, (F)BAS, 750hm, BNC; Multiplexer: 1Vss (FBAS), 750hm, BNC
Audioeingang	1x Verstärker, Cinch
Audioausgang	1x Verstärkerausgang, 16Bit, 8kHz, Cinch
Auflösung	704x288, 352x288 Pixels
Kompressionsverfahren	MJPEG, höhere Kompressionsraten bei gleicher Bildqualität ermöglichen maximale Aufnahmezeiten
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	25 Halbbilder/Sek. (704x288), 50 Halbbilder/Sek. (352x288)
Bildgröße	48KB (Bestes Format), 32KB (Hoch), 21KB (Standard), 16KB (Basisformat)
Digitale Kennzeichnung	Bilder erhalten bei der Aufzeichnung eine Kennung, um Manipulationen an Einzelbildern oder Bildfolgen erkennen zu können (Watermark)

(Fortsetzung Spezifikationen)

Wiedergabegeschwindigkeit	Bild-für-Bild, 1/16-, 1/8-, 1/4-, 1/2-, 1-, 2-, 4-, 8-, 16-, 30-, 100-fache Geschwindigkeit
Export von Bilddaten	Über SD Karte
Suchkriterien	Nach Alarm/Zeit/Ereignis-Liste/Filter/SD-Karte
Alarমেingang	1x Kontakteingang (Schließer oder Öffner)
Alarmausgang	1x Offener Kollektor
Alarmmeldungen	Bis zu 4000 Eintragungen
Akustische Alarmanzeige	Ja, abschaltbar
Aufnahme-Modis	Manuell, Zeitintervall, Vorprogrammiert, Alarm (Vor- und Nachalarm-Aufzeichnung), Bewegungsmelder
Alarmgesteuerte Aufzeichnung	Ereignis, Vor- und Nachalarm, Bewegungsmelder
Ereignisgesteuerte Aufzeichnung	Vorhanden
Voralarm-Aufzeichnung	100 Bilder
Aufzeichnungsmedium	80GByte EIDE Festplatte (Primäre Festplatte). Siehe Auflistung "Kompatible Festplatten" in der Betriebsanleitung
Archivierung	Wechselfestplatte bis zu 250GB (Nicht im Lieferumfang enthalten. Siehe auch Liste "Kompatible Festplatten")
Multiplexer Kompatibilität	eneo, Dedicated Micros, Robot, Pelco, Sanyo, Toshiba (weitere auf Anfrage)
Set-up über Bildschirm-Menü	Per Fenstereinblendung
Menüsprachen	Deutsch/Englisch
Ethernet-Schnittstelle	-
Schnittstellen	RS-232, RS-485
Software-Upgrade	Über SD-Karte
Passwortschutz	Bedienung/Menüzugang
Spannungsversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	Netzadapter 100-230VAC, 50/60Hz 12VDC-3A im Lieferumfang enthalten.
Temperaturbereich	+5°C bis 40°C
Gehäuse	Metall mit Kunststoff-Front
Farbe	Pantone 427C
Abmessungen (HxBxT)	89x220x320mm
Gewicht	3,75kg
Lieferumfang	Netzgerät, Netzkabel, Schrauben- und Schlüsselsatz, Betriebsanleitungen

Zubehör

71828 / HDD-160	Festplatte 160GB für DSR-01/-01N/-04N,
72547 / DLR-201/RMK-1	19"-Montagesatz für 1x DSR-01/-01N/-04N
72548 / DLR-201/RMK-2	19"-Montagesatz für 2x DSR-01/-01N/-04N
71848 / SD CARD/256	SD Memory Card 256MB f. DSR-01/-01N/-04N
71903 / ADP-6006	HDD Viewer für Digital Rekorderserien

VIDEOR TECHNICAL E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8 · 63322 Rödermark · Germany
Telefon +49 (0) 60 74/8 88-0 · Telefax +49 (0) 60 74/8 88-100
info@videortechnical.com · www.videortechnical.com

