



DLR-2116/2.0TBV

Artikelnummer: 214722

Digitaler Video Rekorder, 16-Kanal, H.264, 960x576, 400fps, 2TB, Alarm

Hauptmerkmale

960H Unterstützung, Pentaplex-Betrieb

H.264 Video-Kompressionsverfahren

Aufnahmegeschwindigkeit: 400 B./Sek. max.

Archivierung/Bildauslagerung via USB 2.0

Speicherkapazität: 2,0 TB

Infrarot-Fernbedienung und Maus-Steuerung

Full HD 1920x1080 HDMI/VGA Monitor Ausgang

Videoauflösung: 960x576 Pixel max.

Netzwerkanschluss (10/100Base-T Ethernet)

Livebild & Playback Zoom (2x)

Integrierter Bewegungsmelder

RS-232/RS-485 für PC und Telemetrie

Spezifikationen

Videonorm	PAL / NTSC (automatische Erkennung)
Kompressionsverfahren	H.264
Display / Darstellung:	
Bildwiedergabe	Vollbild, 4-Kanal Split, 9-Kanal Split, 16-Kanal Split, PiP, 1+5, 1+7
Zoomfunktion	im Vollbildmodus (Live und Playback)
Aufzeichnung:	
Betriebsmodus	Pentaplex
Auflösung Aufzeichnung max.	960x576
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	400 fps @ 960 x 576 (Basic quality), 400 fps @ 720x576 (Very High quality)
Aufzeichnungsrate maximal	400 fps, bei 960x576
Aufzeichnung	permanent, Bewegung, zeitgesteuert, Panik, Ereignis

DLR-2116/2.0TBV

Fortsetzung Spezifikationen

Voralarm-Aufzeichnung	ja
Nachalarm-Aufzeichnung	ja
Export von Bilddaten	über USB-Schnittstelle 2.0: auf Festplatte und Flash drive. Netzwerk Daten Export: Clip Player, AVI, JPG, BMP
Funktionen:	
Bewegungsmelder	Programmierbare 16x12 (192) Gittermaske, 5 Empfindlichkeitsstufen
Alarmreaktion	e-Mail, Remote Software
Alarmauslöser	Bewegung, Kontakt, Systemfehler, Festplattenfehler, Bildverlust
Tastenverriegelung	nein
Passwortschutz	64 Gruppen, 256 Nutzer
Digitale Kennzeichnung	Wasserzeichen
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, niederländisch, dänisch, russisch, polnisch, ungarisch, tschechisch
Mobile Access	iPhone, Android OS
Remote Zugriff	Microsoft Internet Explorer, Remote Software
Suchfunktion	Zeit/Datum, Aufzeichnungsliste, Kalender, Ereignis, Bewegung, Text, Thumbnail
System Log	bis 5000 Einträge
Zeit Synchronisation	NTP
Covert Kamera Modus	ja
Sequenzen	ja
Netzwerk:	
Netzwerk	10/100Base-TX RJ45
Netzwerkprotokolle	HTTP, ADSL, DHCP, TCP, UPnP, RTSP, NTP
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Kanäle gesamt	16
Videoeingänge	1Vss, (F)BAS, 75Ohm, BNC
Videoeingänge (Anzahl)	16
Main Videoausgänge	HDMI, VGA
Spotmonitor	nein
Schnittstellen externer Speicher	2x USB 2.0, USB
Alarমেingänge	16x TTL, programmierbar als Öffner/Schließer
Alarmausgänge	1x Relais-Umschaltkontakt
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485
Schnittstellen Protokolle	Fastrax IIE, Pelco D, Pelco P
Systemanforderungen:	
Betriebssystem	Embedded Linux
Allgemeines:	
Serie	eneo DLR
Abmessungen (HxBxT)	62x300x232mm
19 Zoll einbaufähig	nein
Anzahl Festplatten (intern)	maximal 2 x SATA
Bediengeräte (extern)	Systemkeyboard, Maus

DLR-2116/2.0TBV

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe	schwarz
Festplattenkapazität (intern)	2 TB
Festplattenkapazität (max. intern)	8 TB
Gehäuse	Metall mit Kunststoff
Gewicht	2,3 kg
Laufwerk (intern)	nein
Spannungsversorgung	120 / 240VAC über externes Netzgerät
Temperaturbereich (Betrieb)	+5°C ~ +40°C
Texteinblendungs-Schnittstelle	ATM/POS
Lieferumfang:	
Lieferumfang	IR-Fernbedienung, Netzgerät, Remote Viewer Software, Betriebsanleitung
Hinweise:	

DLR-2116/2.0TBV

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	74746 / KBD-NSC-100	Netzwerk-Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick und Jog Shuttle, 5VDC
	206552 / iRAS	Steuerungssoftware für DLR, DMR, TVR, PNR-53xx, MPR-22xx, MPR-32xx, PNR-5416
	211461 / HDD-3000SATA Purple	Festplatte 3TB, SATA, für eneo DLR, HDR-5, PNR-53 TER, TVR, Serien, Nachrüstung
	211462 / HDD-4000SATA Purple	Festplatte 4TB, SATA, für eneo DLR, HDR-5, PNR-53 TER, TVR, Serien, Nachrüstung
	212067 / HDD-2000SATA Purple	Festplatte 2TB, SATA, für eneo DLR, DMR, HDR-5, PNR-53, TER, TVR, Serien, Nachrüstung
	214070 / IAM-5EE1001MTA	IP KVM Switch, Sender, HDMI, USB, RS232, IR, Audio über Ethernet
	214157 / IAM-5EE1001MRA	IP KVM Switch, Empfänger, HDMI, USB, RS232, IR, Audio über Ethernet

Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von
 VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland
 Telefon: +49 6074-888-333
 E-Mail: info@eneo-security.com
 Internet: www.eneo-security.com