



DLR-2116/6.0TBV

Artikelnummer: 209459

Digitaler Video Rekorder, 16-Kanal, H.264, 960x576, 400fps, 6TB, Alarm

Hauptmerkmale

960H Unterstützung, Pentaplex-Betrieb

H.264 Video-Kompressionsverfahren

Aufnahmegeschwindigkeit: 400 B./Sek. max.

Archivierung/Bildauslagerung via USB 2.0

Speicherkapazität: 6,0TB

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
Bildwiedergabe	Vollbild, 4-Kanal Split, 9-Kanal Split, 16-Kanal Split, PiP, 1+5, 1+7
Zoomfunktion	im Vollbildmodus (Live und Playback)
Betriebsmodus	Pentaplex
Auflösung Aufzeichnung max.	960x576
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	400 fps @ 960 x 576 (Basic quality), 400 fps @ 720x576 (Very High quality)
Aufzeichnungsrate maximal	400 fps
Aufzeichnungsrate maximal	bei 960x576
Aufzeichnung	permanent, Bewegung, zeitgesteuert, Panik, Ereignis
Voralarm-Aufzeichnung	ja

DLR-2116/6.0TBV

Fortsetzung Spezifikationen

Nachalarm-Aufzeichnung	ja
Export von Bilddaten	über USB-Schnittstelle 2.0: auf Festplatte und Flash drive. Netzwerk Daten Export: Clip Player, AVI, JPG, BMP
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	vorhanden
Sequenzen	ja
Netzwerk	10/100 Base-Tx, RJ45
Netzwerkprotokolle	HTTP, ADSL, DHCP, TCP, UPnP, RTSP, NTP
IP Kanäle	-
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
Schnittstellen externer Speicher	USB
Alarমেingänge	16x TTL, programmierbar als Öffner/Schließer
Alarmausgänge	1x Relais-Umschaltkontakt
Audioeingänge	-
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485
Schnittstellen Protokolle	Fastrax IIE, Pelco D, Pelco P
Betriebssystem	Embedded Linux
Serie	eneo DLR
Abmessungen (HxBxT)	62x300x232mm
Anzahl Festplatten (intern)	maximal 2 x SATA
Bediengeräte (extern)	Systemkeyboard, Maus
Farbe	schwarz
Festplattenkapazität (intern)	6 TB
Festplattenkapazität (max. intern)	6 TB
Gehäuse	Metall mit Kunststoff

DLR-2116/6.0TBV

Fortsetzung Spezifikationen

Gewicht	2,3 kg
Laufwerk (intern)	nein
Spannungsversorgung	120 / 240VAC über externes Netzgerät
Temperaturbereich (Betrieb)	+5°C ~ +40°C
Texteinblendungs-Schnittstelle	ATM/POS
Lieferumfang	IR-Fernbedienung, Netzgerät, Remote Viewer Software, Betriebsanleitung

DLR-2116/6.0TBV

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, PNR-5416

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