



DLP-2116/2.0TBV

Artikelnummer: 214722

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

960H Unterstützung, Pentaplex-Betrieb	Archivierung/Bildauslagerung via USB 2.0
Full HD 1920x1080 HDMI/VGA Monitor Ausgang	Livebild & Playback Zoom (2x)
H.264 Video-Kompressionsverfahren	Speicherkapazität: 2,0 TB
Videoauflösung: 960x576 Pixel max.	Integrierter Bewegungsmelder
Aufnahmegeschwindigkeit: 400 B./Sek. max.	Infrarot-Fernbedienung und Maus-Steuerung
Netzwerkanschluss (10/100Base-T Ethernet)	RS-232/RS-485 für PC und Telemetrie

Spezifikationen

Display / Darstellung:	
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)

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
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	USB
Alarmeingänge	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
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

Produktempfehlungen



KBD-NSC-100 | Artikelnummer: 74746



iRAS | Artikelnummer: 206552



CON-HDD eneo | Artikelnummer: 216959

