



HDR-5016AHR7.0

Artikelnummer: 207184

Hybrid Video Rekorder, 16-Kanal, HD-SDI, 960H, D1, 400 fps, H.264, HDMI, 7TB

Hauptmerkmale

-
- Real time 16 Kanal Hybrid, Pentaplex-Betrieb
-
- Automatische Signal- und Auflösungserkennung
-
- HDMI und VGA Main Videoausgänge (1920x1080)
-
- H.264 Video-Kompressionsverfahren
-
- Max. Festplattenkapazität: 12TB (4 HDDs max.)
-
- Zugriff über Mobile, Browser und CMS
-

-
- SD, 960H und Full HD Auflösung
-
- Aufzeichnungsrate: 400fps @ 1920x1080
-
- Programmierbarer FBAS Spot Monitor Ausgang
-
- Bilddatenexport via USB 2.0, POS Interface
-
- Digital Zoom in Live und Playback Modus
-
- eSATA, Front Keyboard mit Jog Shuttle
-

Spezifikationen

Kompressionsverfahren	H.264
Bildwiedergabe	Vollbild, 4-Kanal Split, 9-Kanal Split, 16-Kanal Split
Zoomfunktion	im Vollbildmodus (Live und Playback)
Betriebsmodus	Hybrid
Auflösung Aufzeichnung max.	1920x1080
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	400fps @ 1920x1080, 400 fps @ 1280 x 720, 400 fps @ 720 x 576, 400 fps @ 960 x 540, 400 fps @ 704 x 576, 400 fps @ 480 x 288, 400 fps @ 352 x 288
Aufzeichnungsrate maximal	400 fps
Aufzeichnungsrate maximal	bei 1920x1080
Aufzeichnung	permanent, zeitgesteuert, Bewegung, Kontakt, Text in-POS
Voralarm-Aufzeichnung	bis zu 4Sek.

HDR-5016AHR7.0

Fortsetzung Spezifikationen

Export von Bilddaten	USB-Schnittstelle
Bewegungsmelder	Über frei definierbare Felder
Alarmreaktion	Alarm Ausgang, E-Mail Versand, Buzzer
Alarmauslöser	Bewegung, Kontakt, Bildverlust, Festplattenfehler
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Passwortschutz	ja
Digitale Kennzeichnung	Wasserzeichen
Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, spanisch, italienisch, russisch, portugiesisch, polnisch, türkisch, ungarisch, persisch, japanisch, koreanisch, chinesisches, taiwanesisch, thailändisch, slowenisch, finnisch,
Mobile Access	iPhone, Android OS
Remote Zugriff	Microsoft Internet Explorer
Suchfunktion	Zeit/Datum, Ereignis, Text, Sofort Wiedergabe, Thumbnail
Zeit Synchronisation	NTP
Covert Kamera Modus	vorhanden
Sequenzen	ja
Netzwerk	10/100/1000 Base-Tx, RJ45
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, HTTP, DHCP
IP Kanäle	-
Kanäle gesamt	16
Videoeingänge	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M Standard, FBAS, automatische Auflösungs- und Signalerkennung
Videoeingänge (Anzahl)	16
Main Videoausgänge	HDMI, VGA
Spotmonitor	FBAS, HDMI / VGA wählbar
Schnittstellen externer Speicher	USB, eSATA, RS232
Alarমেingänge	16x TTL, programmierbar als Öffner/Schließer
Alarmausgänge	2x Relaisausgang, 14x TTL
Audioeingänge	RCA
Audioeingänge	16
Audioausgang	1x RCA Buchse
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Schnittstellen Protokolle	Pelco D, Pelco P, Fastrax
Betriebssystem	Linux
Serie	eneo HD-SDI
Abmessungen (HxBxT)	88x430x420mm
19 Zoll einbaufähig	ja
Anzahl Festplatten (intern)	maximal 4 x SATA
Bediengeräte (extern)	Maus, Fernbedienung, Keyboard
Farbe	Anthrazit / schwarz
Festplattenkapazität (intern)	7 TB
Festplattenkapazität (max. intern)	12 TB
Gehäuse	Kunststoff/Metall
Gewicht	10,5kg

HDR-5016AHR7.0

Fortsetzung Spezifikationen

Laufwerk (intern)	nein
Leistungsaufnahme	150W
Spannungsversorgung	12VDC (Netzgerät 100~240VAC, 50/60Hz im Lieferumfang enthalten)
Temperaturbereich (Betrieb)	+5°C ~ +40°C
Lieferumfang	Betriebsanleitung, IR-Fernbedienung, Netzgerät, Netzkabel, HDD Montagesatz, Maus
Firmware-Update	USB Flash Drive, über Netzwerk

Besonderheiten

Multi Hybrid Rekorder mit automatischer Auflösungs- und Signalerkennung (SD/960H/HD/FULL HD), Spiegelung von interner HDD, HDMI oder VGA wahlweise als SPOT Ausgang schaltbar. Der gewählte Ausgang steht dann nicht mehr als MAIN Ausgang zur Verfügung.

HDR-5016AHR7.0

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	211105 / eneo Raid Box	Expansionseinheit, 5-Bay, ohne HDD, eSATA, Desktop
	211412 / NPCII	Protokollkonverter, RS232, TCP/IP, 9-12V
	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

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