



HDR-5004AH4.0

Artikelnummer: 207265

Hybrid Video Rekorder 4-Kanal, HD-SDI, 960H, D1, 100 fps, H.264, HDMI, 4TB

Hauptmerkmale

Real time 4 Kanal Hybrid, Pentaplex-Betrieb

Automatische Signal- und Auflösungserkennung

HDMI und VGA Main Videoausgänge (1920x1080)

Netzwerk: 10/100/1000 Base-T Ethernet

Bilddatenexport via USB 2.0, POS Interface

Digital Zoom in Live und Playback Modus

SD, 960H und Full HD Auflösung

Aufzeichnungsrate: 100fps @ 1920x1080

Programmierbarer FBAS Spot Monitor Ausgang

H.264 Video-Kompressionsverfahren

Max. Festplattenkapazität: 6TB (2 HDDs max.)

Zugriff über Mobile, Browser und CMS

Spezifikationen

Kompressionsverfahren	H.264
Bildwiedergabe	Vollbild, 4-Kanal Split
Zoomfunktion	im Vollbildmodus (Live und Playback)
Betriebsmodus	Hybrid
Auflösung Aufzeichnung max.	1920x1080
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	100 fps @ 1920x1080, 100 fps @ 1280x720, 100 fps @ 960 x 576, 100 fps @ 960 x 540, 100 fps @ 704 x 576, 100 fps @ 480 x 288, 100 fps @ 352 x 288
Aufzeichnungsrate maximal	100 fps
Aufzeichnungsrate maximal	bei 1920x1080
Aufzeichnung	permanent, zeitgesteuert, Bewegung, Kontakt, Text in-POS
Voralarm-Aufzeichnung	bis zu 4Sek.

HDR-5004AH4.0

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
Digitale Kennzeichnung	Wasserzeichen
Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, spanisch, italienisch, russisch, portugiesisch, polnisch, türkisch, ungarisch, persisch, japanisch, koreanisch, chinesisches, taiwanesisch, thailändisch, finnisch, slowenisch,
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	4
Videoeingänge	HD-SDI (BNC) SMPTE 292M Standard, FBAS, automatische Auflösungs- und Signalerkennung
Videoeingänge (Anzahl)	4
Main Videoausgänge	HDMI, VGA
Spotmonitor	FBAS, HDMI / VGA wählbar
Schnittstellen externer Speicher	USB
Alarমেingänge	4x TTL, programmierbar als Öffner/Schließer
Alarmausgänge	1x Relais-Umschaltkontakt
Audioeingänge	RCA
Audioeingänge	4
Audioausgang	1x RCA Buchse
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Schnittstellen Protokolle	Pelco D, Pelco P, Fastrax
Betriebssystem	Linux
Serie	eneo HD-SDI
Abmessungen (HxBxT)	60x340x265mm
Anzahl Festplatten (intern)	maximal 2 x SATA
Bediengeräte (extern)	Maus, Fernbedienung, Keyboard
Farbe	Anthrazit / schwarz
Festplattenkapazität (intern)	4 TB
Festplattenkapazität (max. intern)	6 TB
Gehäuse	Kunststoff/Metall
Gewicht	2,2kg
Laufwerk (intern)	nein
Leistungsaufnahme	60W

HDR-5004AH4.0

Fortsetzung Spezifikationen






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-5004AH4.0

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