



## TVR-2008AM1.0

Artikelnummer: 212126

Hybrid Video Rekorder, 8-Kanal, HD-TVI, 1920x1080, 960H, SD, 200fps@720p

### Hauptmerkmale

8 Kanal Hybrid, HD-TVI/SD

Große Reichweite für Full HD Signale via Koax

Aufzeichnungsrate: 200fps bei 1280x720

Netzwerk: 10/100/1000 Base-T Ethernet

Bilddatenexport via USB 2.0, POS Interface

Zugriff über Mobile, Web Browser und CMS

SDTV, 960H und Full HD Auflösung

Automatische Signal- und Auflösungserkennung

HDMI und VGA Main Videoausgänge (1920x1080)

H.264 Video-Kompressionsverfahren

Digital Zoom in Live und Playback Modus

### Spezifikationen

Videonorm	PAL
Signalformat	HD-TVI, SDTV
Kompressionsverfahren	H.264
Bildwiedergabe	Vollbild, 4-Kanal Split, 9-Kanal Split
Zoomfunktion	im Vollbildmodus (Live und Playback)
Betriebsmodus	Quadplex
Auflösung Aufzeichnung max.	1920x1080
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	80 fps @ 1920x1080, 200 fps @ 1280 x 720, 200 fps @ 960x480, 200 fps @ 960x240, 200 fps @ 720x480, 200 fps @ 720x240, 200 fps @ 480x240, 200 fps @ 360x240
Aufzeichnungsrate maximal	200 fps
Aufzeichnungsrate maximal	bei 1280x720
Aufzeichnung	permanent, Bewegung, Ereignis, Panik, Text in- POS

# TVR-2008AM1.0

## Fortsetzung Spezifikationen

Voralarm-Aufzeichnung	bis zu 30Min.
Export von Bilddaten	USB-Schnittstelle
Bewegungsmelder	Integriert
Alarm-Rücksetzung	1x Kontakteingang
Alarmreaktion	E-Mail Versand, Alarm Ausgang, Remote Software, FTP
Alarmauslöser	Kontakt, Systemfehler, Bewegung, Festplattenfehler
Passwortschutz	Benutzerverwaltung
Passwortschutz	ja
Digitale Kennzeichnung	Wasserzeichen
Menüsprachen	englisch, französisch, deutsch, italienisch, spanisch, niederländisch, dänisch, russisch, polnisch, ungarisch, tschechisch
Mobile Access	iPhone, Android OS
Remote Zugriff	Remote Software, Microsoft Internet Explorer
Suchfunktion	Zeit/Datum, Bewegung, Ereignis, Kalender, Text
System Log	ja
Zeit Synchronisation	SNTP
Covert Kamera Modus	vorhanden
Sequenzen	ja
Netzwerk	100/1000 Base-T, RJ45
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, DNS, MDNS, RTSP, HTTP, NTP, SNS, UPnP, SMTP, FTP, FEN, VNC
Videoeingänge (Anzahl)	8
Main Videoausgänge	RGB, HDMI
Spotmonitor	nein
Schnittstellen externer Speicher	4x HDD 4TB
Schnittstellen externer Speicher	USB, eSATA
Alarমেingänge	8x TTL, programmierbar als Öffner oder Schließer
Alarmausgänge	4x Relais-Umschaltkontakt
Audioeingänge	4x RCA Buchse
Audioeingänge	4
Audioausgang	RCA / HDMI
Steuer-Schnittstellen	RS-485, RS-232
Schnittstellen Protokolle	Fastrax IIE, Pelco D, Pelco P, Pelco C (UTC), Fastrax IIIIE
Betriebssystem	Linux
Serie	eneo HD-TVI
Abmessungen (HxBxT)	88x430x405mm
19 Zoll einbaufähig	ja
Anzahl Festplatten (intern)	maximal 4 x SATA
Bediengeräte (extern)	Maus, Keyboard, Netzwerk Keyboard
Farbe	Anthrazit / schwarz
Festplattenkapazität (intern)	1 TB
Festplattenkapazität (max. intern)	16 TB
Gehäuse	Metall mit Kunststoff Front
Gewicht	6,0Kg
Leistungsaufnahme	120W

# TVR-2008AM1.0

## Fortsetzung Spezifikationen

Spannungsversorgung	100 - 240 VDC, 50/60Hz
Temperaturbereich (Betrieb)	+5°C ~ +40°C
Texteinblendungs-Schnittstelle	POS/ATM
Zertifizierungen	FCC
Lieferumfang	Betriebsanleitung, IR-Fernbedienung, Remote Viewer Software

# TVR-2008AM1.0

## Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	74149 / KBD-2	Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick, Jog Shuttle, 12VDC
	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
	209076 / RAS MOBILE App	Mobile App, für Android und iOS, kompatibel zu DLR, DMR, PNR-53xy, TVR Serie
	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