



## TER-22N160300A

Artikelnummer: 213346

Hybrid Video Rekorder 16-Kanal, HD-TVI, 1920x1080, 960H, SD, 400fps@720p

### Hauptmerkmale

16 Kanal Hybrid, HD-TVI/SD

Große Reichweite für Full HD Signale via Koax

Aufzeichnungsrate: 400fps bei 1280x720

Netzwerk: 10/100/1000 Base-T Ethernet

Bilddatenexport via USB 2.0

SDTV, 960H und Full HD Auflösung

Automatische Signalerkennung

HDMI und VGA Main Videoausgänge (1920x1080)

H.264 Video-Kompressionsverfahren

Zugriff über Mobile, Web Browser und CMS

### Spezifikationen

Video	
Signalformat	Composite (SDTV), HD-TVI, AHD
Kompressionsverfahren	H.264
Display / Darstellung	
Bildwiedergabe	Vollbild, 4-Kanal Split, 9-Kanal Split, 16-Kanal Split
Zoomfunktion	im Vollbildmodus (Live und Playback)
Videonorm	PAL
Aufzeichnung	
Betriebsmodus	Quadplex
Auflösung Aufzeichnung max.	1920x1080
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	200 fps @ 1920x1080, 400 fps @ 1280 x 720, 400 fps @ 960 x 576, 400 fps @ 960 x 288, 400 fps @ 480x288
Aufzeichnungsrate maximal	400 fps
Aufzeichnungsrate maximal	bei 1280x720

# TER-22N160300A

## Fortsetzung Spezifikationen

Aufzeichnung	permanent, zeitgesteuert, Bewegung, Ereignis
Voralarm-Aufzeichnung	bis zu 5Sek.
Nachalarm-Aufzeichnung	bis zu 15Min.
Export von Bilddaten	USB-Schnittstelle
<b>Funktionen</b>	
Bewegungsmelder	Integriert
Alarmreaktion	Buzzer, E-Mail Versand, Alarm Ausgang, Remote Software
Alarmauslöser	Bewegung, Kontakt, Systemfehler, Festplattenfehler
Passwortschutz	Benutzerverwaltung
Passwortschutz	ja
Digitale Kennzeichnung	Wasserzeichen
Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, spanisch, italienisch, türkisch, russisch, niederländisch, portugiesisch, polnisch, ungarisch, koreanisch, japanisch, chinesisches, thailändisch
Mobile Access	Android OS, iPhone
Remote Zugriff	Remote Software, Microsoft Internet Explorer
Suchfunktion	Zeit/Datum, Kalender, Ereignis, Bookmark, System Log
System Log	ja
Zeit Synchronisation	NTP
Sequenzen	ja
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	10/100/1000 Base-T, RJ45
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, HTTP, DHCP
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Kanäle gesamt	16
Videoeingänge (Anzahl)	16
Main Videoausgänge	HDMI
Spotmonitor	nein
Schnittstellen externer Speicher	USB
Alarমেingänge	4x TTL, programmierbar als Öffner/Schließer (Klemmleiste)
Alarmausgänge	1x Relais-Umschaltkontakt
Audioeingänge	1
Audioausgang	1x RCA Buchse
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Schnittstellen Protokolle	Fastrax IIE, Pelco D, Pelco P, Pelco C / TVI (UTC)
<b>Systemanforderungen</b>	
Betriebssystem	Linux
<b>Allgemeines</b>	
Serie	eneo HD-TVI, eneo Economy Class
Abmessungen (HxBxT)	66x360x356mm
19 Zoll einbaufähig	ja
Anzahl Festplatten (intern)	maximal 2 x SATA







# TER-22N160300A

## Fortsetzung Spezifikationen

Bediengeräte (extern)	Maus, Fernbedienung
Farbe	Anthrazit / schwarz
Festplattenkapazität (intern)	3 TB
Festplattenkapazität (max. intern)	12 TB
Gehäuse	Metall mit Kunststoff Front
Gewicht	3,0kg
Laufwerk (intern)	nein
Leistungsaufnahme	60W
Spannungsversorgung	12 VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	+5°C ~ +40°C
<b>Lieferumfang</b>	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, 19" Befestigungswinkel, Remote Viewer Software, IR-Fernbedienung, Netzgerät 100 ~ 240VAC / 12VDC, 50/60Hz, Maus
<b>Hinweise</b>	

# TER-22N160300A

## Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	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
	213528 / CenPro	Steuerungssoftware für TER-12xx, TER-22xx Serie
	213686 / CenPro Mobile	Mobile App, Fernzugriff auf TER-12xx, TER-22xx Serie, Android, iOS
	212035 / HDD-6000SATA Purple	Festplatte 6TB, SATA, für eneo PNR-5416, PNR-53xx, TER-12xx, TER-22xx Serien, Nachrüstung
	214070 / IAM-5EE1001MTA	IP KVM Switch, Sender, HDMI, USB, RS232, IR, Audio über Ethernet
	214157 / IAM-5EE1001MRA	IP KVM Switch, Empfänger, HDMI, USB, RS232, IR, Audio über Ethernet

## 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