

# 32/64 – Kanal Netzwerk-Videorekorder

## ENVR308/RB Serie



### Besonderheiten

- Unterstützt Videoformate Ultra 265/H.265/H.264
- 32/64 Kanäleingänge
- ONVIF-konforme IP-Kameras von Drittherstellern werden unterstützt: Profil S, Profil G, Profil C, Profil Q, Profil A, Profil T
- Unterstützt 2-CH HDMI, 1-CH VGA, 1-CH CVBS, HDMI2 bei bis zu 4K (3840 x 2160) Auflösung
- Unabhängiger HDMI1-/VGA- und HDMI2-Ausgang
- Bis zu 12 Megapixel Auflösung der Aufzeichnung
- Unterstützt HDD Hot-Swap mit konfigurierbarem RAID 0, 1, 5, 6, 10
- 8 SATA HDDs, bis zu 8 TB je Festplatte
- Verschiedene Fischaugen-Entzerrungsmodi für Live-Ansicht und Wiedergabe für Web-Menü und GUI
- Unterstützt N+1 Hot Spare
- Unterstützt 12 V Stromausgang
- ANR-Technologie zur Verbesserung der Speicherzuverlässigkeit bei getrenntem Netzwerk
- Unterstützt Cloud-Aktualisierung

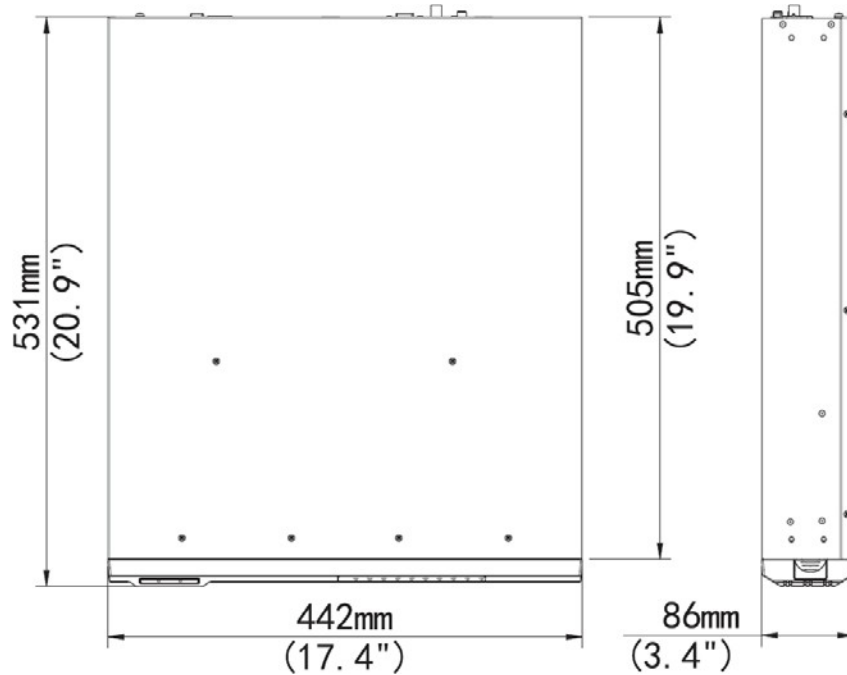
## Technische Daten

Modell	ENVR308/32RB	NVR308/64RB
<b>Video-/Audioeingang</b>		
IP-Videoeingang	32-Kanal	64-Kanal
Gegensprecheingang	1-Kanal, RCA	
<b>Netzwerk</b>		
Eingehende Bandbreite	320 Mbps	
Ausgehende Bandbreite	320 Mbps	
Remote-Benutzer	128	
Protokolle	SNMP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
<b>Video-/Audio-Ausgang</b>		
HDMI-/VGA-Ausgang	HDMI1/VGA: 1920 x 1080p/60 Hz, 1920 x 1080p/50 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz HDMI2: 4K (3840 x 2160)/60 Hz, 4K (3840 x 2160)/30 Hz, 1920 x 1080p/60 Hz, 1920 x 1080p/50 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz	
CVBS-Ausgang	1, BNC	
Aufnahmeauflösung	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Audioausgang	1, RCA	
Synchrone Wiedergabe	16-Kanal	
Korridormodus-Bildschirm	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
<b>Dekodierung</b>		
Decodierformat	Ultra 265, H.265, H.264	
Live-Ansicht/Wiedergabe	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Funktion	3 x 12 MP bei 25, 4 x 4K bei 30, 8 x 4 MP bei 30, 16 x 1080p bei 30, 32 x 960p bei 25, 36 x 720p bei 30, 64 x D1	
<b>Festplatte</b>		
SATA	8 SATA-Schnittstellen	
Kapazität	Bis zu 8 TB je Festplatte	
eSATA	1 eSATA-Schnittstelle	
<b>Smart</b>		
VCA-Erkennung	Gesichtserfassung, Einbruchererkennung, Linienüberschreitungserkennung, Audioerkennung, Defokussierungserkennung, Szenenänderungserkennung, Automatische Verfolgung	
VCA-Suche	Gesichtssuche, Verhaltenssuche	
Statistische Analyse	Personenzählung	
<b>Laufwerk-Array</b>		
Array-Typ	RAID 0, 1, 5, 6, 10	
<b>Externe Schnittstelle</b>		
Netzwerk-Schnittstelle	2 RJ45 10M/100M/1000M selbstanpassende Ethernet-Schnittstellen	
Serielle Schnittstelle	1 x RS232, 1 x RS485	
USB-Port	Rückseite: 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	
Alarমেingang	16	
Alarmausgang	4	

**Allgemein**

Spannungsversorgung	100 – 240 V AC Leistungsaufnahme: ≤ 20 W (ohne Festplatte)
Arbeitsumgebung	-10 °C bis +55 °C, relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 % (nicht kondensierend)
Abmessungen (B × T × H)	442 mm × 531 mm × 86 mm
Gewicht (ohne Festplatte)	≤ 5,13 kg

**Abmessungen**



**Rückseite**

