

Netzwerk Video Recorder mit 200W / 16-fach PoE

ENVR - 304EP Serie



Besonderheiten

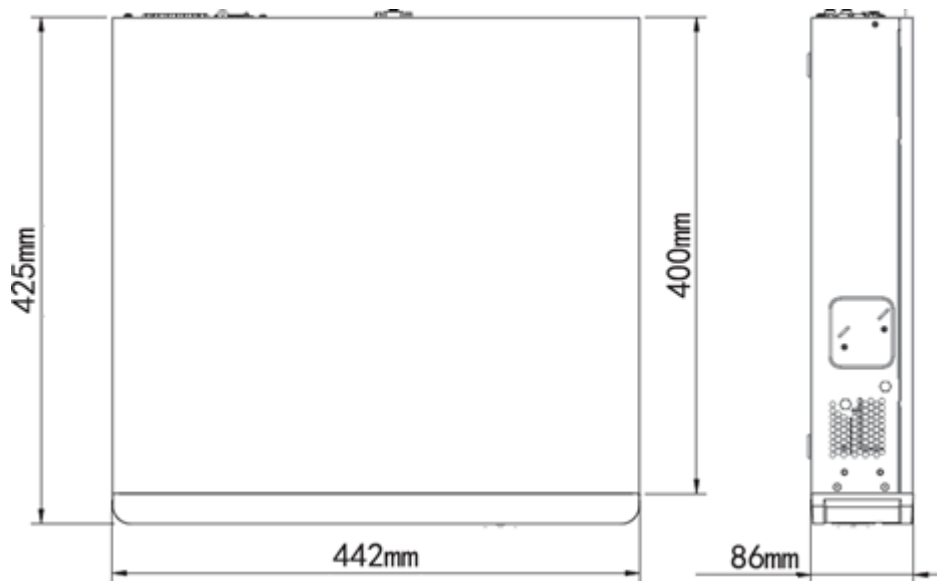
- Video Formate 265/H.265/H.264
- 16/32-Kanäle
- Unterstützt OnVif konforme Fremdkameras
- : Profile S, Profile G, Profile C, Profile Q, Profile A, Profile T
- 2 x HDMI, 1 x VGA, HDMI 2 bis zu 4K(3840x2160) Auflösung
- HDMI1/VGA and HDMI2 mit getrennter Konfiguration
- Bis zu 12 Megapixel Auflösung bei der Aufnahme
- 4 SATA HDDs, bis zu je 8TB
- Plug & Play mit bis zu 16 unabhängigen PoE Netzwerk Ports
- 12V DC Ausgang
- ANR Technologie zur Verbesserung der Speicherzuverlässigkeit beim Ausfall der Netzwerkverbindung
- Unterstützt Cloud Upgrade Funktion

Technische Daten

Modell	ENVR – 304/16EP	ENVR304/32EP
Video/Audio Eingang		
IP Video Eingänge	16-Kanäle	32-Kanäle
2-Wege Audio Eingang	1-Kanal, RCA (Chinch)	
Netzwerk		
Bandbreite Eingang	160Mbps	320Mbps
Bandbreite Ausgang	320Mbps	
Klient Zugriffe max.	128	
Protokolle	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
Video/Audio Ausgänge		
HDMI/VGA Ausgang	HDMI1/VGA: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz HDMI2: 4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160) /30Hz, 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz	
Auflösung Aufzeichnung	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Audio Ausgang	1-Kanal, RCA (Chinch)	
Synchrone Wiedergabe	16-ch	
Korridor Modus Anzeige	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Decoding		
Decoding Formate	Ultra 265, H.265, H.264	
Live Anzeige/Wiedergabe	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Maximale gleichzeitige Anzeige	3 x 12MP@25, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30, 32 x 960p@25	
Speicher		
SATA	4 SATA interne Anschlüsse	
Kapazität	Bis zu 8TB je HDD	
Smart		
VCA Detektion	Gesichtserkennung, Eindringen in einen Bereich, Linienüberquerung, Audio Detektion, Defokussierung, Szenenwechsel, Autom. Verfolgung	
VCA Suche	Suche nach Gesichtern und Verhalten	
Statistische Analyse	Personenzählung	
Externe Anschlüsse		
Netzwerk	1 RJ-45 10M/100M/1000M selbst-adaptives Ethernet	
Serieller Port	1 x RS485	
USB	Front: 2 x USB2.0 Rückseite: 1 x USB3.0	
Alarm Eingänge	16	
Alarm Ausgänge	4	
Spannungsausgang	12 VDC	
PoE		
Anschlüsse	16 unabhängige 100 Mbps PoE Netzwerk Ports	
Maximale Leitung	Max. 30W für einzelnen Port Max. 200W Gesamtleistung (12.5W pro Port)	

Unterstützter Standard	IEEE 802.3at
Allgemein	
Spannung	100 ~ 240 VAC Stromaufnahme: ≤ 20 W(ohne HDD)
Arbeitstemperatur	-10°C ~ + 55°C, Luftfeuchtigkeit ≤ 90% RH(nicht Kondensierend)
Abmessungen (B×T×H)	442mm× 425mm×86mm
Gewicht (ohne HDD)	≤ 5.24 Kg

Abmessungen



Rückseite

