

IP Netzwerkrekorder 8-Kanal mit PoE / ohne HDD

Merkmale

Unterstützt Ultra 265/H.265/H.264 Video Formate

8-Kanal Eingang

Mit ONVIF-Konformität unterstützte IP-Kameras Von Drittanbietern: Profile S, Profile G, Profile T

Unterstützt 1-Kanal HDMI, 1-Kanal VGA, HDMI bei bis zu 4K (3840x2160) Auflösung

HDMI- und VGA-Ausgang gleichzeitig

Aufzeichnung mit bis zu 8 MP Auflösung

Unterstützt Cloud Upgrade



Technische Daten

Video/Audio Eingang	
IP Video Eingang	8-Kanäle
2-Wege Audio Eingang	1 Eingang, RCA

Netzwerk	
Bandbreite Eingang	64Mbps
Bandbreite Ausgang	64Mbps
Remote Users	128
Protokolle	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPoE

Video/Audio Ausgang	
HDMI/VGA Ausgang	<p>HDMI: 3840x2160/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz</p> <p>VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz</p>
Auflösung Aufzeichnung	4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Synchrone Wiedergabe	8 Kanäle
Korridor Modus Bildschirm	3/4/5/7/9

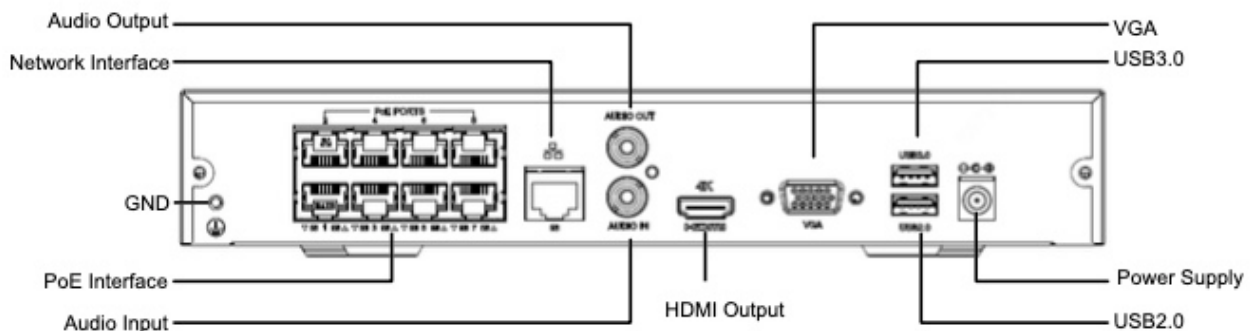
Decoding	
Kompression	Ultra 265/H.265/H.264
Liveanzeige/Playback	4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Maximale gleichzeitige Anzeige	2x4K@30, 3x5MP@30, 4x4MP@30, 5x3MP@30, 8x1080p@30, 16x720p@30

HardDisk	
SATA	1 SATA Interface
Kapazität	Bis zu 10TB

Externe Anschlüsse	
Netzwerk Anschluß	1 RJ45 10M/100M Self-adaptive Ethernet Interfaces
USB Anschluß	Rückseite 1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0

PoE	
Port	8 unabhängige 100 Mbps PoE Ports
Leistung	Maximal 30W für einen Port, Gesamtleistung 108W (13,5W pro Port)
PoE Standard	IEE 802.3at, IEEE 802.3af

Allgemeine Daten	
Netzteil	52V DC, Leistungsaufnahme ≤8 W (ohne HDD)
Arbeitstemperatur	-10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F) Luftfeuchtigkeit ≤ 90% rF (nicht kondensierend)
Abmessungen	260x240x47mm
Gewicht (ohne HDD)	1kg



Abmessungen

