

DS-7616NI-M28K-NVR der M-Serie mit

Hauptmerkmale

- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Bis zu 16-Kanal Netzwerkkameras
- Bis zu 16-ch@4 MP Dekodierkapazität
- Bis zu 256 Mbps eingehende Bandbreite
- Bis zu 8-Kanal-IP-Lautsprecher können angeschlossen werden















Professionalität und Zuverlässigkeit

- Die H.265+ Komprimierung reduziert effektiv den Speicherplatz und senkt die Kosten um bis zu 75 %
- Dual-Stream Aufzeichnung spart Bandbreite
- Verwendung der Verschlüsselungstechnologie Stream over TLS, die einen sichereren Stream-Übertragungsdienst
- Unterstützung der doppelten Verifizierung für Wiedergabe und Herunterladen

HD Video Ausgang

- Unabhängige HDMI- und VGA-Ausgänge
- HDMI-Videoausgang mit einer Auflösung von bis zu 8K

Speicherung und Wiedergabe

- Bis zu 2 SATA Schnittstellen für HDD Anschluss
- Bis zu 16-Kanal synchrone Wiedergabe

Smart & POS Funktion

- Unterstützung mehrerer VCA (Video Content Analyse) Ereignisse
- Konfigurierbare spezielle Kamera-Smart-Funktionen, wie z.B. VCA-Erkennung (Bewegung, Linienüberquerung, Eindringen usw.), Heatmap, ANPR und Personenzählung
- POS-Alarmund -Aufzeichnung; POS-Anzeige in Liveansicht und Wiedergabe

Netzwerk

- 2 selbstanpassende 10/100/1000 Mbps Ethernet-Schnittstellen
- Hik-Connect & DDNS (Dynamic Domain Name System) für einfaches Netzwerkmanagement
- Was ist Smooth Streaming?
- Unterstützt Webzugriff ohne Plug-in



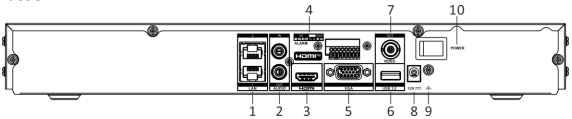
Spezifikationen

Video und Audio					
	16-ch				
Notauarkkamaras	Bis zu 32 MP Auflösung				
Netzwerkkameras	*: Nach Aktivierung des Ultra-HD-Auflösungsmodus unterstützt der NVR bis zu				
	8-Kanal-IP-Videoeingänge mit 32 MP/24 MP.				
Eingehende Bandbreite	256 MBit/s				
Ausgehende Bandbreite	256 MBit/s				
HDMI-Ausgang	8K (7680 × 4320)/30 Hz, 4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz				
VGA-Ausgang	1920 × 1080/60 Hz				
Video Ausgabe	HDMI/VGA unabhängiger Ausgang				
CVBS-Ausgang	1-ch, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), Auflösung: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480				
Audioausgang	1-Kanal, RCA (linear, 1 K)				
Zwei-Wege-Audio	1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (unter Verwendung des Audioeingangs)				
Dekodierung					
Decodierungsformat	H.265+/H.265/H.264+/H.264				
Auflösung Aufzeichnung	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF *: Nach Aktivierung des Ultra-HD-Auflösungsmodus unterstützt der NVR bis zu				
	8-Kanal-IP-Videoeingänge mit 32 MP/24 MP.				
Synchrone Wiedergabe	16-Kanal				
Decodierung	2-ch@32 MP (30 fps)+2-ch@8MP(30fps)/10-ch@8 MP (30 fps)/20-ch@4 MP (30 fps)/40-ch@1080p (30 fps)				
Dual-Stream-Aufnahme	٧				
Stream Typ	Video, Video und Audio				
Audiokomprimierung	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2				
Netzwerk					
Remote-Verbindungen	128				
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS, ONVIF (Version 2.2), OTAP				
Netzwerkschnittstelle					
Camera Access Protocol	ONVIF (Version 2.5), RTSP				
Externe Schnittstellen					
SATA	2 SATA-Schnittstellen				
Kapazität	Bis zu 16 TB Kapazität für jede Festplatte				
Alarmeingang/-ausgang	4/1				
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1× USB 2.0; Rückseite: 1× USB 3.0				
Allgemein	·				
Spannungsversorgung	12 VDC, 3,33 A				
	≤ 15 W (ohne HDD)				
Stromverbrauch	\leq 15 W (ohne HDD)				
Betriebstemperatur	≤ 15 W (ohne HDD) -10°C bis 55°C Von 10 % bis 90 %				
	-10°C bis 55°C				



Zertifizierung	
FCC	Teil 15 Unterabschnitt B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032:2015+A1:2020, ENIEC61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN
CE	50130-4:2011+A1:2014, EN 55035:2017+A11:2020

Anschlüsse



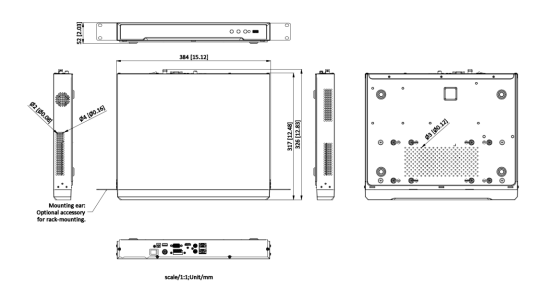
Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	LAN 1 und LAN 2 Schnittstellen	6	USB 3.0 Schnittstelle
2	Audioeingang und Audioausgang	7	FBAS-Videoausgang
3	HDMI-Schnittstelle	8	Spannungsversorgung
4	Alarm ein und Alarm aus	9	ERDUNG
5	VGA-Ausgang	10	Ein- / Ausschalter

Verfügbare Modelle

DS-7616NI-M2



Abmessungen



Unit:mm [inch]

SCALE 1:1

See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















