

DS-7632NI-M2 8K-NVR der M-Serie mit

Hauptmerkmale

- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Bis zu 32-Kanal Netzwerkkameras
- Bis zu 32 Kanäle bei 1080p Decodierkapazität
- Bis zu 320 MBit/s 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 bietet
- 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-Alarm und -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

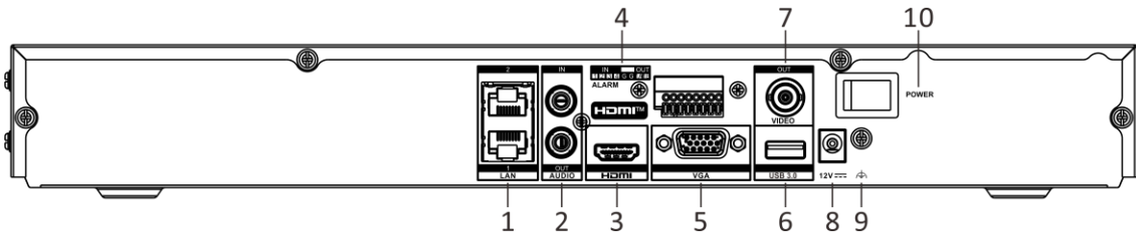
▪ Spezifikationen

Video und Audio	
Netzwerkcameras	32-Kanal- Auflösung bis zu 32 MP *: Nach Aktivierung des Ultra-HD-Auflösungsmodus unterstützt der NVR bis zu 8-Kanal-IP-Videoeingänge mit 32 MP/24 MP.
Eingehende Bandbreite	320 MBit/s
Ausgehende Bandbreite	400 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	√
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	2x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M/1000M
Camera Access Protocol	ONVIF (Version 2.5), RTSP
Externe Schnittstellen	
SATA	2 SATA-Schnittstellen
Kapazität	Bis zu 16 TB Kapazität für jede Festplatte
Alarমেingang/-ausgang	4/1
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1× USB 2.0; Rückseite: 1 × USB 3.0
Allgemein	
Spannungsversorgung	12 VDC, 3,33 A
Stromverbrauch	≤ 15 W (ohne HDD)
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %
Abmessungen (B x H x T)	384 × 317 × 52 mm (15,1" × 12,5" × 2,0")
Gewicht	≤ 3 kg (ohne Festplatte, 2,2 lb.)

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 50130-4:2011+A1:2014, EN 55035:2017+A11:2020

▪ Anschlüsse

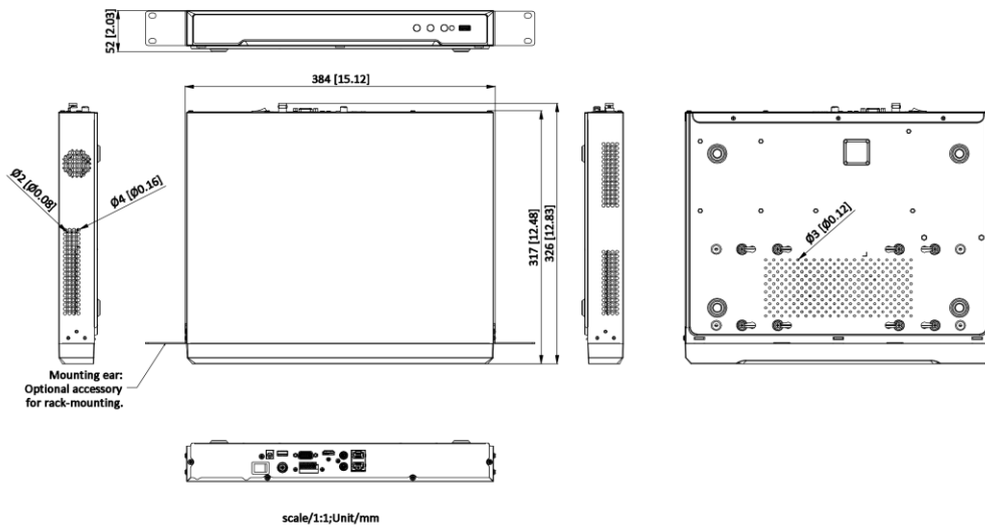


Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	LAN 1 und LAN 2 Schnittstellen	6	USB 3.0 Schnittstelle
2	Audioeingang und Audioausgang	7	FBAS-Videoausgang
3	HDMI-Schnittstelle	8	Spannungsversorgung
4	Alarmein und Alarm aus	9	ERDUNG
5	VGA-Ausgang	10	Ein- / Ausschalter

▪ Verfügbare Modelle

DS-7632NI-M2

▪ Abmessungen



Unit:mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

