

DS-7732NI-M4/24P 8K-Netzwerk-Videorekorder der M-Serie mit 8K Auflösung 128 GB



- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Bis zu 32-Kanal Netzwerkkameras
- Bis zu 32 Kanäle bei 1080p Decodierungskapazität
- Bis zu 320 MBit/s eingehende Bandbreite
- Bis zu 8-Kanal-IP-Lautsprecher können angeschlossen werden

▪ Funktion

Professionalität und Zuverlässigkeit

Die H.265+-Komprimierung reduziert den Speicherplatzbedarf um bis zu 75 %.

Die Dual-Stream-Aufzeichnung spart Bandbreite.

Verwendet die Stream-over-TLS-Verschlüsselungstechnologie, die einen sichereren Stream-Übertragungsdienst bietet.

Unterstützt doppelte Verifizierung für die Wiedergabe und das Herunterladen.

HD Video Ausgang

Unabhängige HDMI- und VGA-Ausgänge

HDMI-Videoausgang mit einer Auflösung von bis zu 8K

Zwei 4K-HDMI-Ausgänge

Speicherung und Wiedergabe

Bis zu 4 SATA-Schnittstellen für den Anschluss von Festplatten

16-Kanal-Synchronwiedergabe

Smart & POS Funktion

Unterstützung mehrerer VCA-Ereignisse (Video Content Analytics)

Konfigurierbare spezielle Kamera-Smart-Funktionen, wie VCA-Erkennung (Bewegung, Linienüberschreitung, Eindringen usw.), Heatmap, ANPR und Personenzählung

Überlagerung von POS-Informationen in der Live-Ansicht und Wiedergabe sowie POS-gesteuerte Aufzeichnung und Alarmierung

Netzwerk

24 unabhängige PoE-Netzwerkschnittstellen

1 selbstanpassende 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Schnittstelle

Hik-Connect & DDNS (Dynamic Domain Name System) für einfache Netzwerkverwaltung

Smooth Streaming-Technologie

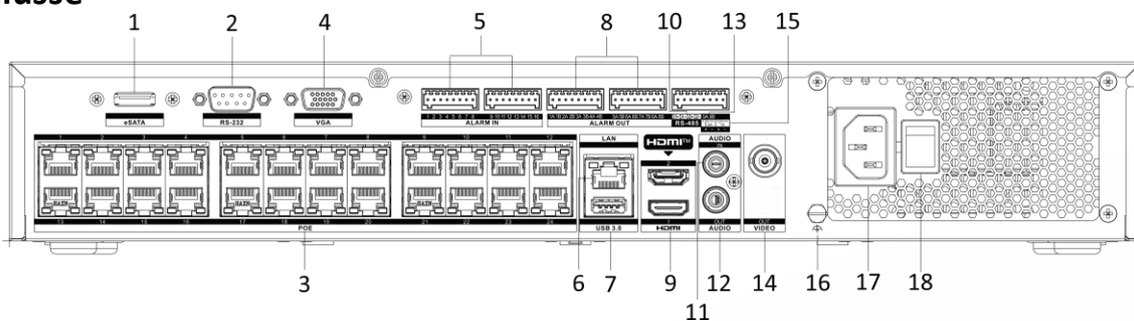
Unterstützt den Webzugriff ohne Plug-in

▪ 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
HDMI1-Ausgang	8K (7.680 × 4.320)/30Hz, 4K (3.840 × 2.160)/60Hz, 4K (3.840 × 2.160)/30Hz, 2K (2.560 × 1.440)/60Hz, 1.920 × 1.080/60Hz, 1.600 × 1.200/60Hz, 1.280 × 1.024/60Hz, 1.280 × 720/60Hz, 1.024 × 768/60Hz
HDMI2-Ausgang	4K (3.840 × 2.160)/60Hz, 4K (3.840 × 2.160)/30Hz, 2K (2.560 × 1.440)/60Hz, 1.920 × 1.080/60Hz, 1.600 × 1.200/60Hz, 1.280 × 1.024/60Hz, 1.280 × 720/60Hz, 1.024 × 768/60Hz
VGA-Ausgang	1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Video Ausgabe	HDMI1/VGA gleichzeitiger Ausgang, HDMI2/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	1x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M/1000M
Camera Access Protocol	ONVIF (Version 2.5), RTSP
PoE	
Schnittstellen	24x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M
Leistung	≤ 210 W
Standard	IEEE 802.3 af/at
Externe Schnittstellen	
eSATA	1x eSATA-Schnittstelle
SATA	4 SATA-Schnittstellen

Kapazität	Bis zu 16 TB Kapazität für jede Festplatte
Serielle Schnittstelle	2 RS-485 (halbduplex), 1 RS-232
Alarmein-/ausgang	16/9
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1× USB 2.0; Rückseite: 1× USB 3.0
Strg 12V	Steuerbare 12 V DC, 1 A Stromausgang für externes Alarmgerät; Die Stromversorgung wird eingeschaltet, wenn der Alarmausgang ausgelöst wird. *: Die Strg 12V Leistung wird durch Alarmausgang 9 gesteuert.
DC 12V	12 V DC, 1 A Ausgangsleistung
Allgemein	
Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
Stromverbrauch	≤ 15 W (ohne HDD und PoE aus)
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %
Gehäuse	19-Zoll-Rack montiertes 1.5U Chassis
Abmessungen (B x H x T)	440 × 389 × 72 mm (17,3" × 15,3" × 2,8")
Gewicht	≤ 5 kg (ohne HDD, 11 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
Zertifizierung	CE、REACH、WEEE、FCC、CB、RCM、KC、运输鉴定、UL

▪ Anschlüsse

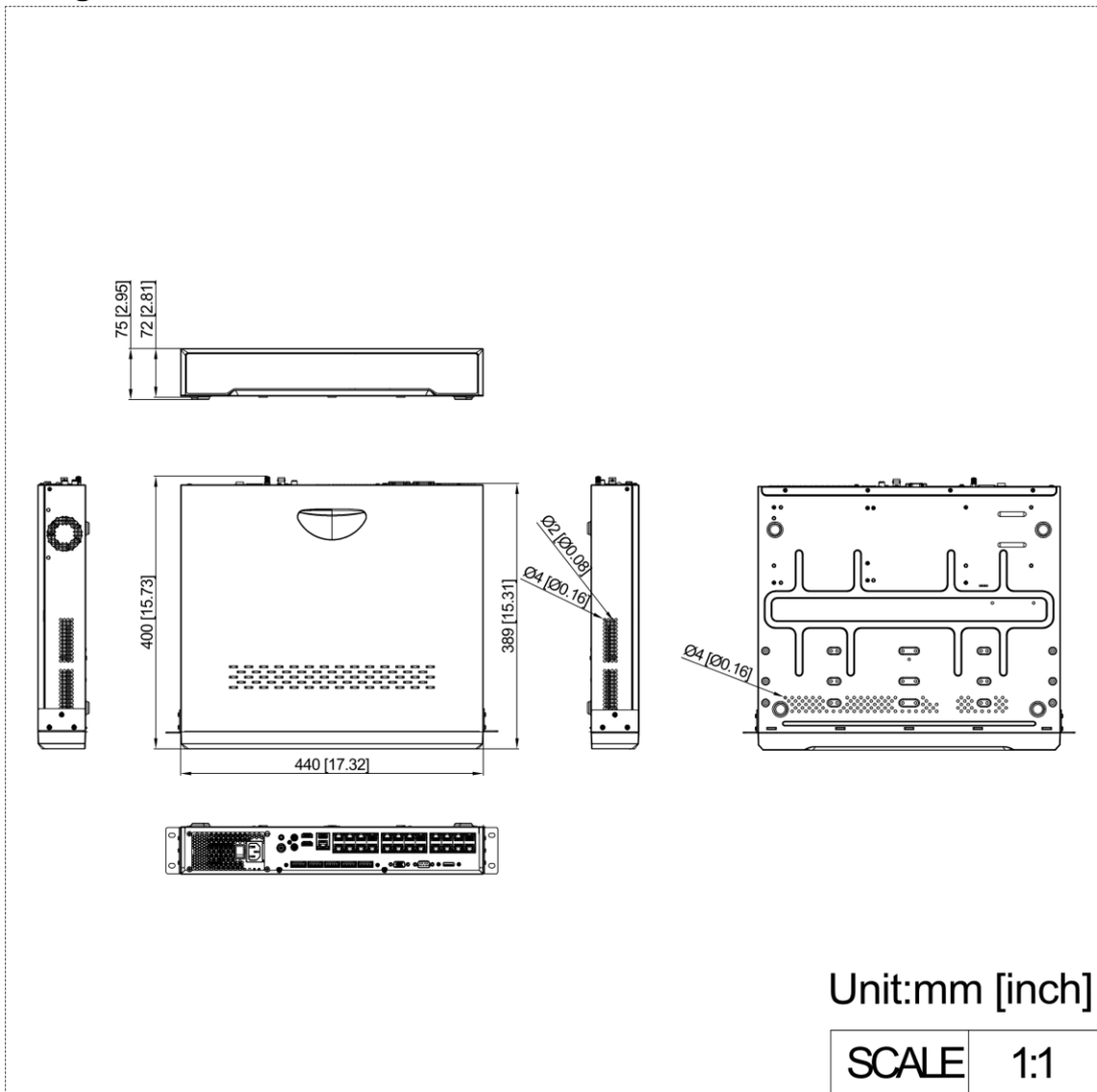


Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	eSATA	10	RS-485-Schnittstelle
2	RS-232-Schnittstelle	11	Audio-Eingang
3	Netzwerkschnittstellen mit PoE-Funktionen	12	Audio-Ausgang
4	VGA-Schnittstelle	13	Strg 12V
5	ALARM EIN	14	VIDEO OUT
6	LAN-Schnittstelle	15	Gleichstrom 12 V
7	USB 3.0 Schnittstelle	16	ERDUNG
8	ALARM OUT	17	Spannungsversorgung
9	HDMI-Schnittstelle	18	Ein- / Ausschalter

▪ Verfügbare Modelle

DS-7732NI-M4/24P

▪ Abmessungen



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

