

DS-7732NI-M4/24P M Series 8K NVR



- Formatos de video H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Hasta 32 entradas de cámara IP
- Capacidad de decodificación de hasta 32-ch@1080p
- Hasta 320 Mbps de ancho de banda entrante
- Se pueden conectar hasta 8 altavoces IP

▪ **Función**

Profesional y Fiabilidad

La compresión H.265+ reduce efectivamente el espacio de almacenamiento hasta un 75%

La grabación de doble flujo ahorra ancho de banda

Adopta la tecnología de encriptación de flujo sobre TLS que proporciona un servicio de transmisión de flujo más seguro

Soporta verificación doble para reproducción y descarga

Salida de Video HD

Proporciona salidas HDMI y VGA independientes

Salida de video HDMI de hasta 8K de resolución

Salida de doble HDMI 4K de resolución

Almacenamiento y Reproducción

Hasta 4 interfaces SATA para conexión de HDD

Reproducción sincrónica de 16-ch

Función Inteligente y POS

Soporta múltiples eventos VCA (Análisis de Contenidos de Video)

Funciones inteligentes de cámara especiales configurables, como detección VCA (movimiento, cruce de línea, intrusión, etc.), mapa de calor, ANPR y conteo de personas

Superposición de información de POS en vista en vivo y reproducción, y grabación y alarma activadas por POS

Acceso a Red y Ethernet

24 interfaces de red PoE independientes

1 interfaz Ethernet autoadaptativa de 10/100/1000 Mbps

Hik-Connect y DDNS (Sistema de Nombres de Dominio Dinámico) para una gestión de red sencilla

Tecnología de transmisión fluida

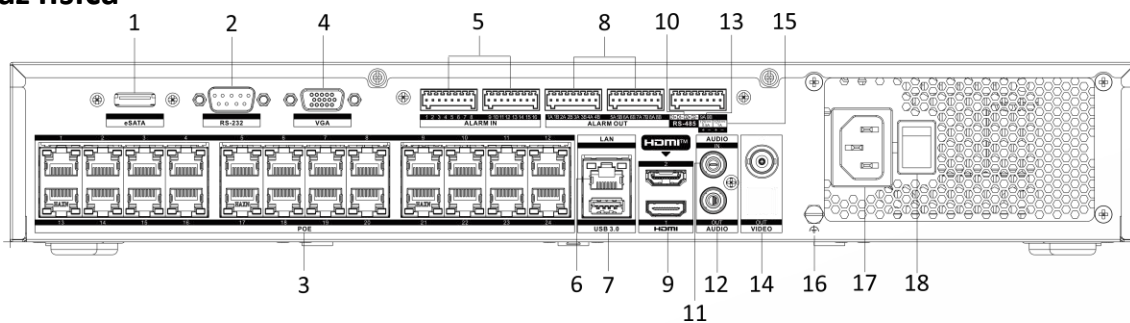
Soporta acceso web sin complemento

▪ Especificación

Video y Audio	
Entrada de vídeo IP	32-ch Hasta 32 MP de resolución *: Después de habilitar el modo de resolución ultra HD, el NVR soporta hasta 8 entradas de video IP de 32 MP/24 MP.
Ancho de banda entrante	320 Mbps
Ancho de banda saliente	400 Mbps
Salida HDMI 1	8K (7680 × 4320)/30Hz, 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Salida HDMI 2	4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Salida VGA	1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Modo de salida de video	Salida simultánea HDMI1/VGA, salida independiente HDMI2/VGA
Salida CVBS	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Salida de Audio	1-ch, RCA (Lineal, 1 KΩ)
Audio bidireccional	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ, usando la entrada de audio)
Decodificación	
Formato de decodificación	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Resolución de grabación	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 *: Después de que se active el modo de resolución ultra HD, el NVR soporta hasta 8 canales de entradas de video IP de 32 MP/24 MP.
Reproducción Sincronizada	16-ch
Capacidad de Decodificación	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)
Grabación de Doble Flujo	Ayuda
Tipo de transmisión	Video, Video y Audio
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
Red	
Conexión remota	128
Protocolo de Red	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS, ONVIF(Version 2.2), OTAP
Interfaz de Red	1, interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100/1000 Mbps
Protocolo de Acceso a la Cámara	ONVIF(Version 2.5), RTSP
PoE	
Interfaz	24, interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100 Mbps
Potencia	≤ 210 W
Estándar	IEEE 802.3 af/at
Interfaz Auxiliar	
eSATA	1 interfaz eSATA
SATA	4 interfaces SATA

Capacidad	Capacidad de hasta 16 TB para cada disco
Interfaz Serial	2 RS-485 (semi dúplex), 1 RS-232
Alarma In/Out	16/9
Interfaz USB	Panel frontal: 2 × USB 2.0; Panel trasero: 1 × USB 3.0
Ctrl 12V	Salida de potencia controlable de 12 VDC, 1 A para dispositivo de alarma externo; La potencia se activará cuando se dispare la salida de alarma. *: La potencia Ctrl 12V está controlada por la salida de alarma 9.
DC 12V	Salida de potencia de 12 VDC, 1 A
General	
Fuente de alimentación	100 a 240 VAC, 50 a 60 Hz
Consumo	≤ 15 W (sin HDD y PoE apagado)
Temperatura de Trabajo	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad de Funcionamiento	10% a 90%
Chasis	Chasis montado en rack de 19 pulgadas, 1.5U
Dimensiones (An × Pr × Al)	440 × 389 × 72 mm (17.3" × 15.3" × 2.8")
Peso	≤ 5 kg (sin HDD, 11 lb.)
Certificación	
FCC	Parte 15 Subparte 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
Certificación Obtenida	CE、ALCANZAR、WEEE、FCC、CB、RCM、KC、evaluación de transporte、UL

▪ Interfaz física

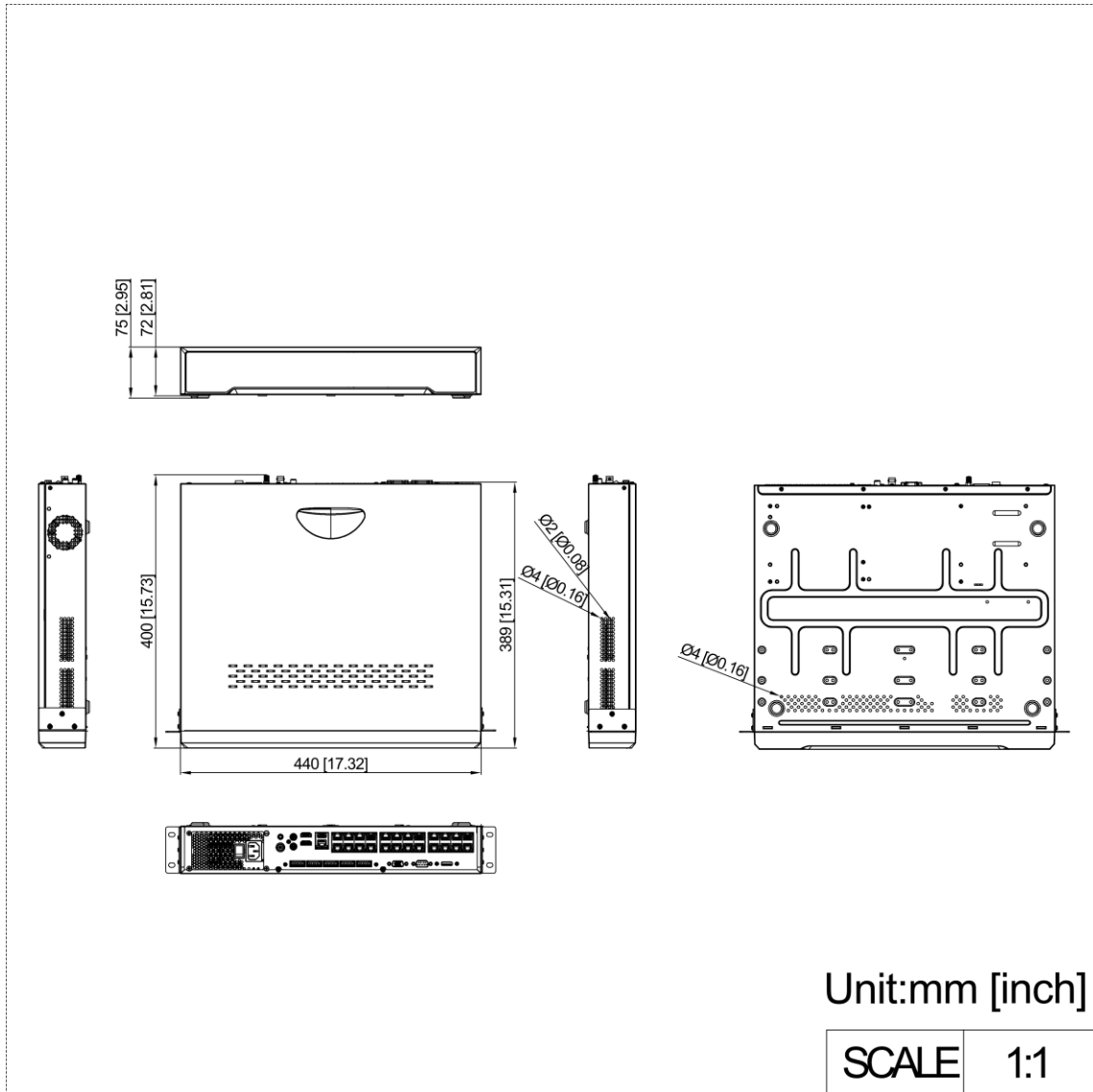


No.	Descripción	No.	Descripción
1	interfaz eSATA	10	Interfaz RS-485
2	Interfaz RS-232	11	AUDIO IN
3	Interfaces de red con funciones PoE	12	AUDIO FUERA
4	Interfaz VGA	13	Ctrl 12V
5	ALERTA EN	14	VIDEO FUERA
6	Interfaz LAN	15	DC 12V
7	Interfaz USB 3.0	16	GND
8	ALERTA FUERA	17	Fuente de alimentación
9	Interfaz HDMI	18	Interruptor de encendido

▪ Modelo Disponible

DS-7732NI-M4/24P

▪ Dimensión



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

