

DS-7608NI-M2
Serie M NVR 8K**Característica Clave**

- Formatos de video H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Hasta 8 entradas de cámara IP
- Capacidad de decodificación de hasta 8-ch@8 MP
- Ancho de banda de entrada de hasta 128 Mbps
- Se pueden conectar hasta 8 altavoces IP

**Profesional y fiabilidad**

- La compresión H.265+ reduce eficazmente el espacio de almacenamiento en hasta un 75%
- La grabación de doble flujo ahorra ancho de banda
- Adopta la tecnología de cifrado de flujo sobre TLS que proporciona un servicio de transmisión de flujo más seguro
- Soporta doble verificación para reproducción y descarga

Salida de vídeo HD

- Proporciona salidas HDMI y VGA independientes
- Salida de vídeo HDMI de hasta 8K

Almacenamiento y Reproducción

- Hasta 2 interfaces SATA para conexión de HDD
- Reproducción síncrona de 8 canales

Función Smart & POS

- Soporte para múltiples eventos de VCA (Análisis de Contenido de Video)
- Funciones inteligentes de cámara especiales configurables, como detección de VCA (movimiento, cruce de línea, intrusión, etc.), mapa de calor, ANPR y conteo de personas
- Superposición de información POS en vista en vivo y reproducción, y grabación y alarma activadas por POS

Acceso a Red y Ethernet

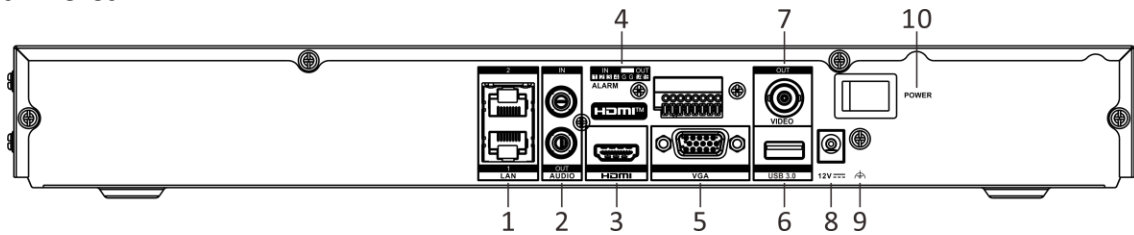
- 2 interfaces de Ethernet autoadaptativas de 10/100/1000 Mbps
- Hik-Connect & DDNS (Sistema de Nombres de Dominio Dinámico) para una gestión de red fácil
- Tecnología de streaming fluido
- Soporte para acceso web sin plug-in

▪ Especificación

Video y Audio	
Entrada de Video IP	8-ch Hasta 32 MP de resolución *: Después de activar el modo de resolución ultra HD, el NVR soporta hasta 8-ch 32 MP/24 MP de entradas de video IP.
Ancho de banda entrante	128 Mbps
Ancho de Banda Saliente	256 Mbps
Salida HDMI	8K (7680 × 4320)/30Hz, 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz
Salida VGA	1920 × 1080/60Hz
Modo de salida de video	Salida independiente HDMI/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 activar el modo de resolución ultra HD, el NVR soporta hasta 8-ch 32 MP/24 MP de entradas de video IP.
Reproducción Sincronizada	8-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	2, interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100/1000 Mbps
Protocolo de Acceso a la Cámara	ONVIF(Version 2.5), RTSP
Interfaz Auxiliar	
SATA	2 interfaces SATA
Capacidad	Capacidad de hasta 16 TB para cada disco
Alarma In/Out	4/1
Interfaz USB	Panel frontal: 1 × USB 2.0; Panel trasero: 1 × USB 3.0
General	
Fuente de alimentación	12 VDC, 3.33 A
Consumo	≤ 15 W (sin HDD)
Temperatura de Trabajo	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad de Funcionamiento	10% a 90%

Dimensiones (An x Pr x Al)	384 x 317 x 52 mm (15.1" x 12.5" x 2.0")
Peso	≤ 3 kg (sin HDD, 2.2 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, FCC, RoHS, REACH

▪ Interfaz física

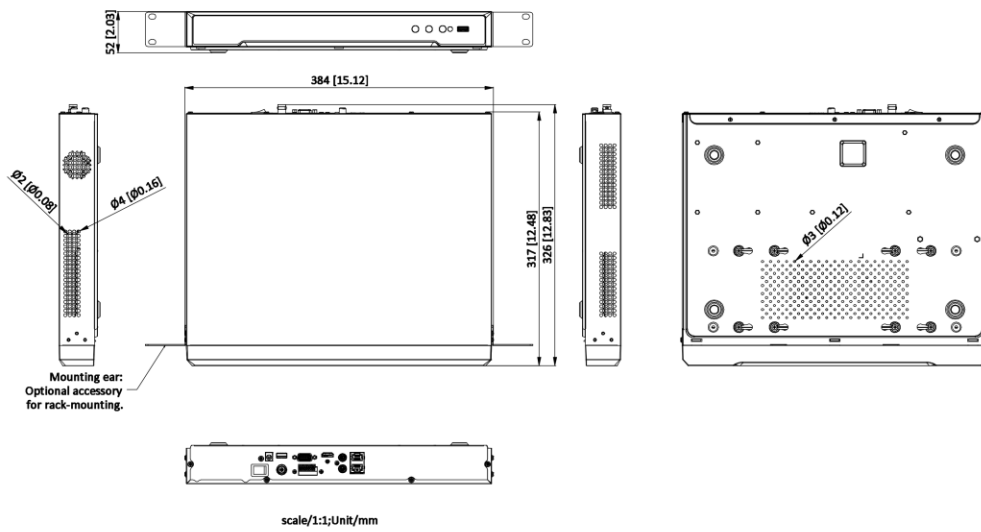


No.	Descripción	No.	Descripción
1	Interfaces LAN 1 y LAN 2	6	Interfaz USB 3.0
2	Audio de entrada y audio de salida	7	Salida de vídeo CVBS
3	Interfaz HDMI	8	Fuente de alimentación
4	Alarma de entrada y alarma de salida	9	GND
5	Salida VGA	10	Interruptor de encendido

▪ Modelo Disponible

DS-7608NI-M2

▪ Dimensión



Unit:mm [inch]

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

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

