

**DS-7616NI-M2/16P
NVR 8K serie M**

- Formatos de video de H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Entradas de cámara IP de hasta 16 canales
- Capacidad de decodificación de hasta 16 canales a 4 MP
- Ancho de banda entrante de hasta 256 Mbps
- Se pueden conectar altavoces IP de hasta 8 canales

***Profesional y confiabilidad**

- * La compresión H.265+ reduce eficazmente el espacio de almacenamiento hasta en un 75 %
- * La grabación de doble flujo ahorra ancho de banda
- * Adoptar la transmisión a través de la tecnología de cifrado TLS que proporciona un servicio de transmisión de transmisión más seguro

- * Admite la doble verificación para la reproducción y descarga

***Salida de video HD**

- * Proporcionar salidas HDMI y VGA independientes
- * Salida de video HDMI con una resolución de hasta 8K

***Almacenamiento y reproducción**

- * Hasta 2 interfaces SATA para conexión HDD
- * Reproducción sincrónica de 16 canales

***Función inteligente y POS**

- * Admite 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 de POS en vista y reproducción en vivo, y grabación y alarma activadas por POS

***Acceso a redes y Ethernet**

- * 16 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 facilitar la administración de la red
- * Tecnología de transmisión fluida
- * Admite acceso web sin complemento

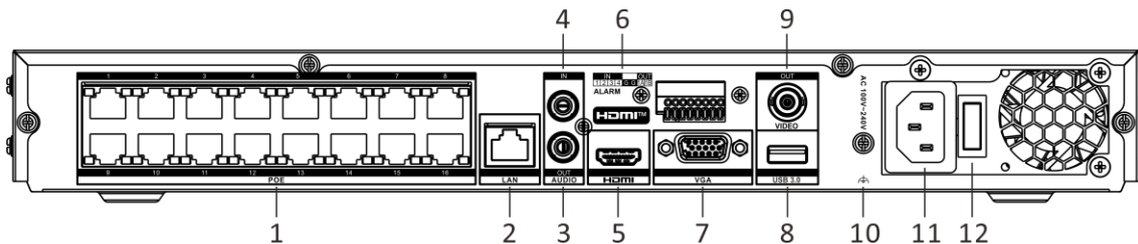
▪ Especificación

Video y audio	
Entrada de video IP	16 canales Resolución de hasta 32 MP *: Después de habilitar el modo de resolución ultra HD, la NVR admite hasta entradas de video IP de 8 canales de 32 MP/24 MP.
Ancho de banda entrante	256 Mbps
Ancho de banda saliente	256 Mbps
Salida HDMI	8K (7680 × 4320)/30 Hz, 4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz
Salida VGA	1920 × 1080/60 Hz
Modo de Salida de Video	Salida independiente HDMI/VGA
Salida de CVBS	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Salida de audio	1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ)
Audio bidireccional	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ, utilizando 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 habilitar el modo de resolución ultra HD, la NVR admite hasta entradas de video IP de 8 canales de 32 MP/24 MP.
Reproducción sincrónica	16 canales
Capacidad de Decodificación	2-ch@32 MP (30 fps)+2-ch@8 MP(30 fps)/10-ch@8 MP (30 fps)/20-ch@4 MP (30 fps)/40-ch@1080p (30 fps)
Grabación de transmisión doble	Soporte
Tipo de flujo	Video, video y audio
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711law/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 (versión 2.2), OTAP
Interfaz de Red	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
Protocolo de acceso a cámara	ONVIF (Versión 2.5), RTSP
PoE	
Interfaz	16 Interfaces Ethernet autoadaptativas RJ-45 de 10/100 Mbps
Alimentación	≤ 200 W
Estándar	IEEE 802.3 af/at
Interfaz auxiliar	
SATA	2 interfaces SATA
Capacidad	Capacidad de hasta 16 TB para cada disco
1 salida de alarma	4/1
Interfaz USB	Panel delantero: 1 USB 2.0; Panel trasero: 1 USB 3.0
General	
Fuente de alimentación	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz
Consumo	≤ 15 W (sin HDD y PoE desactivados)

Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%
Dimensiones (Ancho × Alto × Largo)	384 × 317 × 52 mm (15.1" × 12.5" × 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

▪ Interfaz física

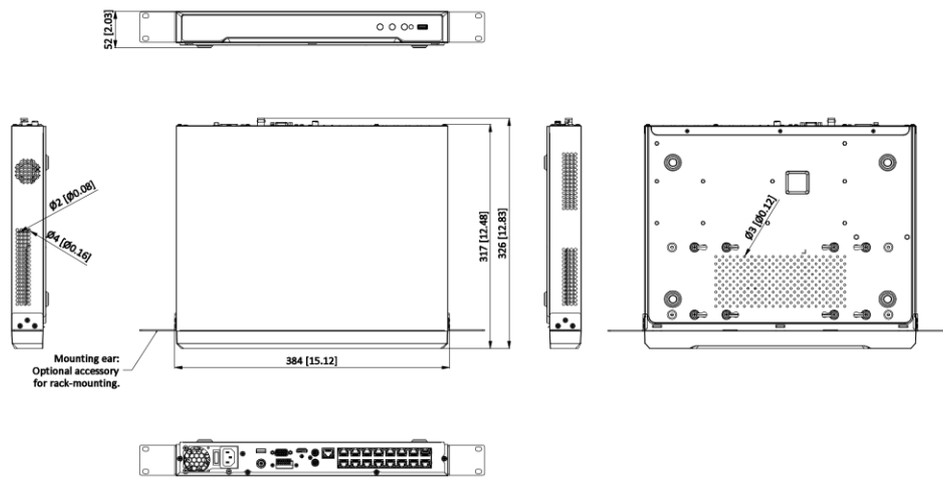
N.o	Descripción	N.o	Descripción
1	Interfaces de red con función PoE	7	Salida VGA
2	Interfaz LAN	8	Interfaz USB 3.0
3	Salida de audio	9	Salida de video CVBS
4	Entrada de audio	10	GND
5	Interfaz HDMI	11	Fuente de alimentación de 100 a 240 VCA
6	Entrada de alarma y salida de alarma	12	Interruptor de encendido



▪ Modelo disponible

DS-7616NI-M2/16P

▪ Dimensión



Unit:mm [inch]

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

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

