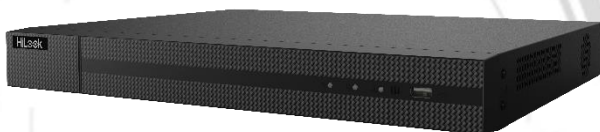


NVR-216MH-C/ NVR 16P (D)

Característica principal

- Entradas de cámara IP de hasta 16 canales
- Formatos de video H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Capacidad de decodificación de hasta 1-ch@8 MP/3-ch@4 MP/6-ch@1080p
- Ancho de banda entrante de hasta 160 Mbps



Profesional y confiabilidad

- La compresión H.265+ reduce eficazmente el espacio de almacenamiento hasta en un 75%.

Salida de video HD

- Proporcionar salidas simultáneas de HD MI y VGA
- Salida de video HDMI con resolución de hasta 4K

Almacenamiento y reproducción

- 2 interfaces SATA para conexión HDD (hasta 8 TB de capacidad por HDD)
- Búsqueda inteligente/reproducción inteligente para mejorar la eficiencia de la reproducción

Función inteligente

- Detección de movimiento de 4 canales 2.0
- Admite múltiples eventos de análisis de contenido de video (Video Content Analytics, VCA)
- Funciones inteligentes de cámara especiales configurables, como detección de VCA (movimiento, cruce de línea, intrusión, etc.)

Acceso a redes y Ethernet

- 16 interfaces de red PoE independientes
- 1 interfaz Ethernet autoadaptativa de 10/100/1000 Mbps
- HiLookVision para una fácil administración de la red

▪ Especificaciones

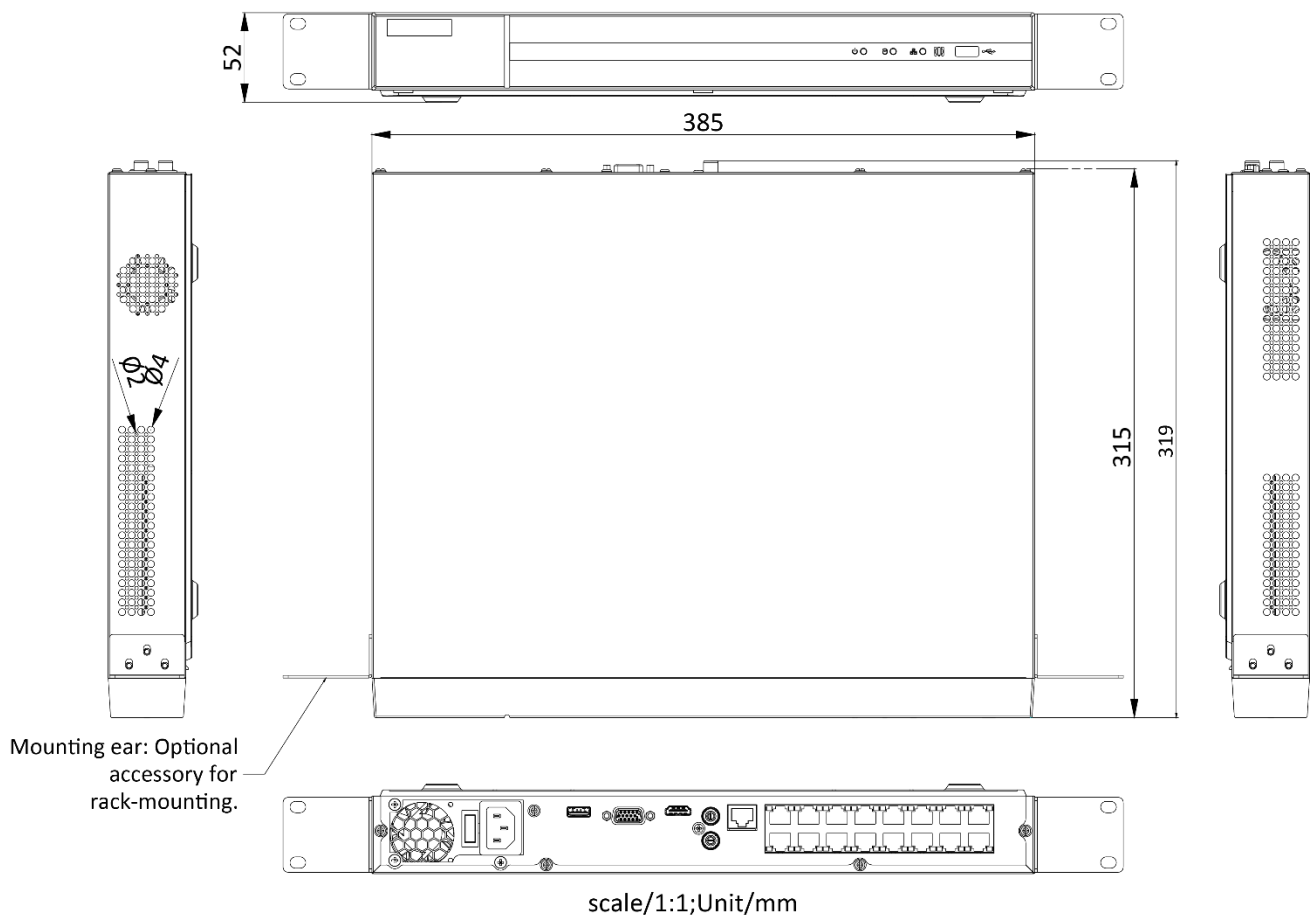
Detección de movimiento 2.0	
Análisis de seres humanos/vehículos	4 canales
Video y audio	
Entrada de video IP	16 canales
Ancho de banda de entrada	160 Mbps
Ancho de banda de salida	80 Mbps
Salida HDMI	1 canal, 4K (4096 x 2160)/30 Hz, 4K (3840 x 2160)/30 Hz, 2K (2560 x 1440)/60 Hz, 1920 x 1080/60 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz
Salida VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
Modo de Salida de Video	Salida simultánea HDMI/VGA
Salida de Audio	1 canal, RCA (Lineal, 1 kΩ)
Audio bidireccional	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 k Ω)
Decodificación	
Formato de decodificación	H.265+,H.265,H.264+,H.264
Resolución de grabación	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Reproducción sincrónica	16 canales
Capacidad de Decodificación	1-ch@8 MP (30 fps)/3-ch@4 MP (30 fps)/6-ch@1080p (30 fps)
Tipo de Transmisión	Video, video y audio
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711ley/G.722/G.726
Red	
Conexión remota	32
Protocolo de red	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP HTTP, HTTPS
Interfaz de Red	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
PoE	
Interfaz	16 Interfaces Ethernet autoadaptativas RJ-45 de 10/100 Mbps
Alimentación	≤ 150 W
Estándar	IEEE 802.3 af/at
Interfaz auxiliar	
SATA	2 interfaces SATA
Capacidad	Hasta 8 TB de capacidad para cada disco
Entrada/Salida de alarma	N/A
Interfaz USB	2 × USB 2.0

General	
Fuente de alimentación	100 a 240 VAC, 50 a 60 Hz
Consumo	≤ 15 W (sin HDD y PoE desactivado)
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Condiciones de funcionamiento	Del 10% al 90%
Chasis	Chasis 1U
Dimensiones (Ancho × Alto × Largo)	385 × 315 × 52 mm (15.2" × 12.4" × 2.0")
Peso	≤2,6 kg (sin HDD, 5,7 lb)
Certificación	
FCC	Parte 15 Subparte B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017

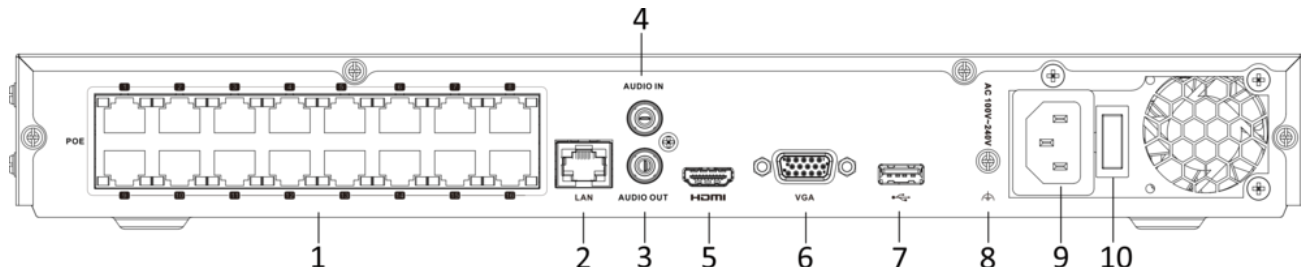
Nota:

La entrada/salida de alarma puede ser opcional para ciertos modelos. Si selecciona un modelo de dispositivo con "/ALARM", el dispositivo tendrá 4 entradas de alarma y 1 salida de alarma.

Dimensions



Interfaz física



N.o	Descripción	N.o	Descripción
1	Interfaces PoE	6	Salida VGA (conector DB9)
2	Interfaz LAN	7	Interfaz USB
3	SALIDA DE AUDIO	8	GND
4	AUDIO EN	9	Fuente de alimentación
5	Interfaz HDMI	10	Interruptor de encendido

Modelo disponible

NVR-216MH-C/16P (D)

HiLook

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China

T +86-571-8807-5998

Technical Support: support@hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.

