

DS-7764NI-M4 NVR 8K serie M

















- Formatos de video de H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Entradas de cámara IP de hasta 64 canales
- Hasta 2-ch@32 MP/2-ch@24 MP/4-ch@12 MP/8-ch@8 MP/16-ch@4 MP/32-ch@1080p de capacidad de decodificación
- Ancho de banda entrante de hasta 400 Mbps y ancho de banda saliente de 400 Mbps
- 2 interfaces HDMI y 1 VGA, salidas de video 8K o dobles 4K
- Se pueden conectar altavoces IP de hasta 8 canales



Función

*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 resolución de hasta 8K

Resolución de salida HDMI 4K doble

Almacenamiento y reproducción

Hasta 4 interfaces SATA para conexión HDD

Reproducción sincrónica de 16 canales

Función Smart y POS

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.), mapa de calor, ANPR y conteo de personas

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

Acceso a redes y Ethernet

2 interfaces Ethernet autoadaptativas de 10/100/1000 Mbps

Hik-Connect y DDNS (Sistema de nombres de dominio dinámico) para una fácil administración de la red

Tecnología de transmisión fluida

Admite acceso web sin complemento



• Especificación

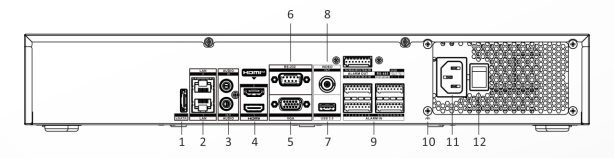
Video y audio				
Entrada de video IP	64 canales Resolución de hasta 32 MP *: Después de habilitar el modo de resolución ultra HD, la NVR admite hasta entradas			
	de video IP de 8 canales de 32 MP/24 MP.			
Ancho de banda entrante	400 Mbps			
Ancho de banda saliente	400 Mbps			
1 Salida HDMI	8K (7680 × 4320)/30 Hz, 4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz			
2 Salidas HDMI	$4K (3840 \times 2160)/60 Hz, 4K (3840 \times 2160)/30 Hz, 2K (2560 \times 1440)/60 Hz, 1920 \times \\ 1080/60 Hz, 1600 \times 1200/60 Hz, 1280 \times 1024/60 Hz, 1280 \times 720/60 Hz, 1024 \times 768/60 Hz \\ *: Cuando la resolución de salida HDMI 1 es de 8K, la resolución de salida HDMI 2 máxima es de 1080p.$			
Salida VGA	1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz			
Modo de Salida de Video	Salida simultánea HDMI1/VGA, salida independiente HDMI1/HDMI2			
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			
2-ch@32 MP (30 fps)+2-ch@8 MP(30 fps)/10-ch@8 MP (30 fps)/20-ch@4 I Capacidad de Decodificación 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			
rotocolo de red TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iS UPnP HTTP, HTTPS, ONVIF (versión 2.2), OTAP				
Interfaz de Red	2 Interfaces Ethernet autoadaptativas RJ-45 de 10/100/1000 Mbps			
Protocolo de acceso a cámara	ONVIF (Versión 2.5), RTSP			
RAID				
Tipo RAID	N/A			
Interfaz auxiliar				
eSATA	1 interfaz eSATA			
	4 interfaces SATA			



Capacidad	Capacidad de hasta 16 TB para cada disco			
Interfaz serial	2 RS-485 (medio dúplex), 1 RS-232			
1 salida de alarma	16/9			
Interfaz USB	Panel delantero: 2 USB 2.0; Panel trasero: 1 USB 3.0			
	Salida de alimentación de 12 V CC y 1 A controlable para dispositivo de alarma externa;			
Ctrl 12V	la alimentación se encenderá cuando se active la salida de alarma.			
	*: La potencia Ctrl de 12V se controla mediante la salida de alarma 9.			
CC 12V	Salida de potencia de 12 V CC, 1 A			
General				
Fuente de alimentación	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz			
Consumo	≤15 W (sin HDD)			
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)			
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%			
Chasis	Chasis de 19 pulgadas montado en rack de 1.5U			
Dimensiones (Ancho × Alto ×	440 × 389 × 72 mm (17.3" × 15.3" × 2.8")			
Largo)				
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+A1:201			
CE	9, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 55035:2017+A11:2020			

Interfaz física

••••	111601162110166				
N.o	Descripción	N.o	Descripción		
1	Interfaz eSATA	7	Interfaz USB 3.0		
2	Interfaces LAN 1 y LAN 2	8	Salida de video CVBS		
3	Entrada y salida de audio	9	Alarma de entrada, alarma de salida, RS-485, Ctrl 12V y DC 12V		
4	Interfaces HDMI 1 y HDMI 2	10	GND		
5	Salida VGA	11	Fuente de alimentación de 100 a 240 VCA		
6	Interfaz serie RS-232	12	Interruptor de encendido		

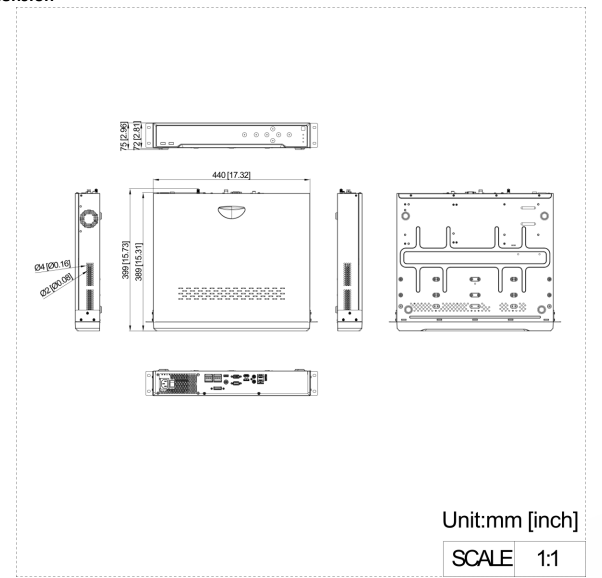


Modelo disponible

DS-7764NI-M4



Dimensión



See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















