

NVR serie DS-7700NI-I4/P(B)

Función clave

- Formatos de vídeo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Entradas de cámara IP de hasta 16/32 canales
- Capacidad de decodificación de hasta 2 canales a 12 MP/ 16 canales a 1080p
- Hasta 160/256 Mbps de ancho de banda entrante



Profesionalidad y Fiabilidad

- La compresión H.265+ reduce efectivamente el espacio de almacenamiento hasta en un 75 %
- La grabación de doble transmisión ahorra ancho de banda

Salida de vídeo de alta definición

- Proporcionar salidas HDMI y VGA independientes
- Salida de video HDMI a una resolución de hasta 4K

Almacenamiento y reproducción

- Hasta 4 interfaces SATA para conexión HDD
- Reproducción sincronizada de 16 canales

Función inteligente y POS

- Admite múltiples eventos VCA (Análisis de contenido 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 visualización en vivo y reproducción, y grabación y alarma activadas por POS

Acceso a red y Ethernet

- 8/16 interfaces de red PoE independientes
- 1 interfaz Ethernet de 10/100/1000 Mbps autoadaptable
- Hik-Connect y DDNS (Dynamic Domain Name System) para una fácil gestión de la red

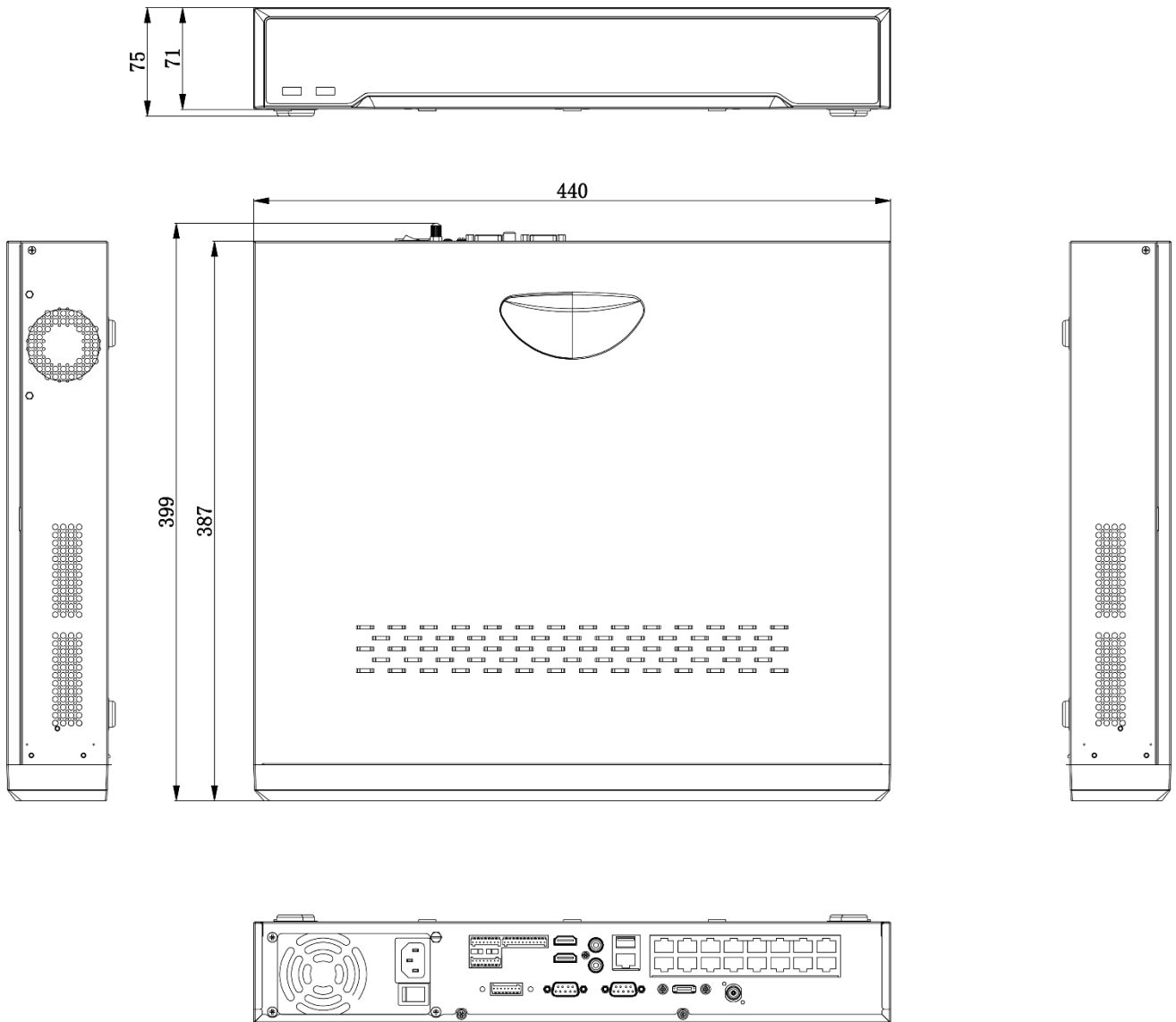


Especificación

Modelo	DS-7716NI-I4/16P(B)	DS-7732NI-I4/16P(B)
Vídeo y Audio		
entrada de vídeo IP	16 canales	32 canales
	Resolución de hasta 12MP	
Ancho de banda entrante	160Mbps	256Mbps
Ancho de banda saliente	256Mbps	
Salida HDMI1	4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	
Salida HDMI2	1920 × 1080p/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	
salida vga	1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	
Modo de salida de vídeo	Salida simultánea HDMI1/VGA, salida independiente HDMI2/VGA	
Salida 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)	
Entrada de audio bidireccional	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ, utilizando la entrada de audio)	
Descodificación		
Formato de decodificación	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4	
Resolución de grabación	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
Reproducción sincronizada	16 canales	
Capacidad	2 canales a 12 MP (20 fps)/ 4 canales a 8 MP (25 fps)/ 8 canales a 4 MP (30 fps)/ 16 canales a 1080p (30 fps)	
Grabación de doble flujo	Apoyo	
tipo de transmisión	Vídeo, vídeo y audio	
Compresión de audio	G.711ulay/G.711alaw/G.722/G.726	
Red		
Conexiones remotas	128	
protocolo de red	TCP/IP, DHCP, IPv4, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS	
Interfaz de red	1, interfaz Ethernet autoadaptable RJ-45 10/100/1000 Mbps	
PoE		
Interfaz	16, interfaz Ethernet autoadaptable RJ-45 de 10/100 Mbps	
Energía	≤ 200W	
estándar soportado	IEEE 802.3af/at	
Interfaz auxiliar		
Puerto serial	1 RS-485 (semidúplex), 1 RS-232	
sata	4 interfaces SATA	
eSATA (opcional)	1 interfaz eSATA	
Capacidad	Hasta 8 TB de capacidad para cada disco	
Entrada/salida de alarma	16/4 (16/8 opcional)	
interfaz USB	Panel frontal: 2 × USB 2.0; Panel trasero: 1 × USB 3.0	
General		
Fuente de alimentación	100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz	
Consumo	≤ 20W	

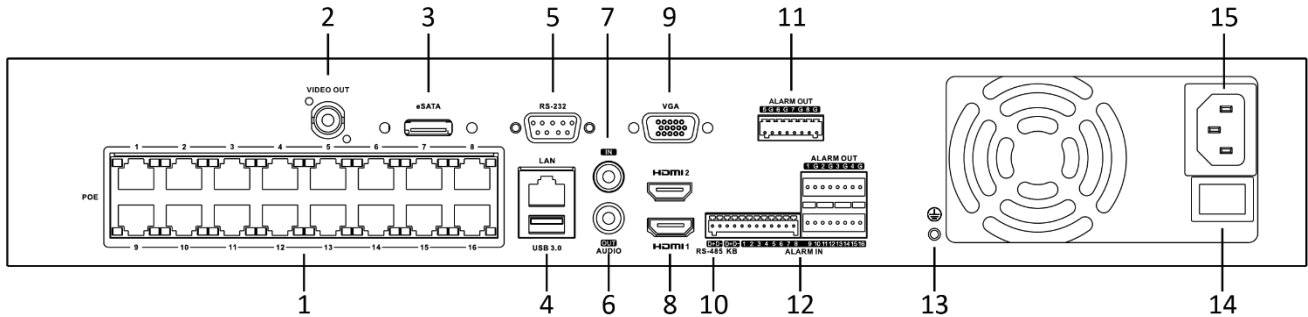
(sin HDD y PoE apagado)	
Temperatura de trabajo	- 10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad de trabajo	10% a 90%
Chasis	Chasis de 1.5U montado en rack de 19 pulgadas
Dimensión (An. × Pr. × Al.)	440 × 387 × 75 mm (17,3" × 15,2" × 3,0")
Peso (sin HDD)	≤ 5 kg (11 libras)
Certificación	
FCC	Parte 15 Subparte B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4

Dimensión



scale/1:1;Unit/mm

Interfaz física



No.	Descripción	No.	Descripción
1	Interfaces de red con función PoE	9	Salida VGA (Conector DB9)
2	SALIDA DE VIDEO	10	Interfaz serie RS-485
3	Interfaz eSATA	11	Salida de alarma (opcional)
4	Interfaz USB 3.0 e interfaz LAN	12	Entrada de alarma/Salida de alarma
5	Interfaz serie RS-232	13	TIERRA
6	SALIDA DE AUDIO	14	Interruptor de alimentación
7	AUDIO EN	15	Fuente de alimentación de 100 a 240 VCA
8	Interfaces HDMI		dieciséis

Modelo disponible

DS-7716NI-I4/16P(B), DS-7732NI-I4/16P(B)

Distributed by



Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com

04210102000727