

Hikvision DS-7732NXI-I4/S 1.5U Negro



Marca : Hikvision

Código del producto: DS-7732NXI-I4/S(C)

Nombre del producto : DS-7732NXI-I4/S

32-ch, 256/256 Mbps, HDMI, VGA, RCA, RJ-45, eSATA, 4x SATA, 1.5U, 445x400x75 mm

[Hikvision DS-7732NXI-I4/S 1.5U Negro:](#)

QUÉ OFRECEMOS

Las cámaras de alta calidad merecen un NVR de máxima calidad. Los NVR todo en uno cuentan con potentes funciones, compatibles con una resolución de hasta 32 MP para la grabación. La salida de definición ultraalta de hasta 4K ya es compatible con todos los modelos de NVR, desde los modelos básicos hasta los modelos profesionales. Para la seguridad de datos, las grabadoras de vídeo en red de Hikvision proporcionan funciones de ANR, RAID y reserva activa N+1, lo que garantiza una grabación de vídeo estable y fiable. Gracias a las unidades de deep learning, la grabación de vídeo de Hikvision es más potente e inteligente que nunca.

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	32 canales	Entradas RCA de sonido	1
Canales de entrada de alarma	16	Salidas RCA de sonido	1
Canales de salida de alarma	4	Cantidad de puertos eSATA	1
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Puertos RS-485	1
Resoluciones soportadas	3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768	Interfase RS-232	✓
Señal analógica	NTSC, PAL	eSATA	✓
Codecs de vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
Codecs de audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/MP2L2		
Ancho de banda de entrada	256 Mbit/s		
Ancho de banda de salida	256 Mbit/s		
Detector de rostro	✓		
Sistema de audio	De 2 vías		
Características de LAN inalámbrico		Características	
Wifi *	✗	Montaje en rack	✓
		Capacidad del rack	1.5U
		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
		Color del producto	Negro
		Certificación	FCC 15 B, ANSI C63.4-2014 CE EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4
Medios de almacenaje		Control de energía	
Número de HDDs soportados	4	Consumo de energía (máx.)	30 W
Capacidad máxima de almacenaje *	40 TB	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Interfaz del HDD *	SATA, SATA II, SATA III	Frecuencia de entrada AC	50-60 Hz
		Potencia	80 W
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Salida de vídeo BNC	✓		
Número de puertos HDMI	2		
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1		
Cantidad de puertos USB 2.0	2		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1		
		Peso y dimensiones	
		Ancho	445 mm
		Profundidad	400 mm
		Altura	75 mm
		Peso	5.6 kg

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 18-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date