

Hikvision DS-7608NI-Q1/8P(D) grabadora de vídeo en red (NVR) 1U Negro

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-7608NI-Q1/8P(D)

Nombre del producto : DS-7608NI-Q1/8P(D)



8-ch, 80 Mbps, RCA, HDMI, VGA, SATA, 8x RJ-45, 2x USB 2.0, PoE, 48 VDC, 1.88 A, 1 kg

[Hikvision DS-7608NI-Q1/8P\(D\) grabadora de vídeo en red \(NVR\) 1U Negro:](#)

Lo que ofrecemos

Con análisis incorporado, los videograbadores en red (NVR) de Hikvision brindan capacidades avanzadas de inteligencia artificial para cualquier flujo de datos conectado, incluso los de las cámaras de seguridad convencionales. Con la potencia de chips de IA y algoritmos de alta precisión, los NVR de Hikvision combinan la grabación de video de alta eficiencia con abundantes opciones para el análisis de datos. Estos NVR avanzados brindan aplicaciones poderosas a una variedad de usuarios con diversos requisitos.

Serie profesional (Todas)

Códex avanzados para una administración de almacenamiento y ancho de banda altamente efectiva.

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	8 canales	Salidas RCA de sonido	1
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Enchufe de entrada de CC	✓
Resoluciones soportadas	3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.711 µ-law, G.722, G.726	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Características	
Ancho de banda de entrada	80 Mbit/s	Montaje en rack	✓
Ancho de banda de salida	80 Mbit/s	Capacidad del rack	1U
Sistema de audio	De 2 vías	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Características de LAN inalámbrico		Color del producto	Negro
Wifi *	✗	Control de energía	
Medios de almacenaje		Consumo energético	10 W
Capacidad del HDD *	8 TB	Potencia	90 W
Número de HDDs soportados	1	Corriente de salida	1.88 A
Capacidad máxima de almacenaje *	8 TB	Voltaje de salida	48 V
Interfaz del HDD *	SATA, SATA II, SATA III	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	75 W
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	9	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Detalles técnicos	
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8	Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)
Salida HDMI	✓	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI	1	Ancho	320 mm
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1	Profundidad	240 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Altura	48 mm
Entradas RCA de sonido	1	Peso	1 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