

Hikvision Digital Technology DS-7108NI-Q1/8P(C) grabadora de vídeo en red (NVR) Blanco



Marca : Hikvision Digital Technology

Código del producto: DS-7108NI-Q1/8P(C)

Nombre del producto : DS-7108NI-Q1/8P(C)

8-ch, 60/60 Mbps, HDMI, VGA, 9x RJ-45, 1x SATA, USB, 48V DC, PoE, 285x210x48 mm

Hikvision Digital Technology DS-7108NI-Q1/8P(C) grabadora de vídeo en red (NVR) Blanco:

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 *	8 canales	Puertos de salida VGA (D-Sub)	1
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Resoluciones soportadas	1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Codecs de vídeo	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, UPnP
Ancho de banda de entrada	60 Mbit/s	Características	
Ancho de banda de salida	60 Mbit/s	Color del producto	Blanco
Características de LAN inalámbrico		Control de energía	
Wifi *	✗	Corriente de salida	1.8 A
Medios de almacenaje		Voltaje de salida	48 V
Número de HDDs soportados	1	Potencia a través de Ethernet (PoE)	75 W
Capacidad máxima de almacenaje *	6 TB	Presupuesto	
Interfaz del HDD *	SATA, SATA II, SATA III	Condiciones ambientales	
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	9	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Ancho	285 mm
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8	Profundidad	210 mm
Salida HDMI	✓	Altura	48 mm
Número de puertos HDMI	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: 11-APR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date