

Hikvision IDS-7616NXI-M2/16P/X grabadora de vídeo en red (NVR) Negro

Marca : Hikvision

Código del producto: IDS-7616NXI-M2/16P/X

Nombre del producto : IDS-7616NXI-M2/16P/X



16-ch 1U 16 PoE 8K DeepinMind NVR

Hikvision IDS-7616NXI-M2/16P/X grabadora de vídeo en red (NVR) Negro:

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.

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	16 canales	Puertos de salida VGA (D-Sub)	1
Canales de entrada de alarma	4	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Canales de salida de alarma	1	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Entradas RCA de sonido	1
Resoluciones soportadas	8K (7680 x 4320)/30Hz, 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	Salidas RCA de sonido	1
		Cantidad de puertos eSATA eSATA	1
			✓
		Protocolos de red compatibles	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
Comunicación de dos vías	✓	Características	
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Montaje en rack	✓
Idiomas de soporte	Multi	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Velocidad máxima de cuadro	30 fps	Color del producto	Negro
Detector de rostro	✓	Certificación	CE, FCC, IC, CB, KC, UL, Rohs, Reach, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS
Sistema de audio	De 2 vías	Control de energía	
Características de LAN inalámbrico		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Wifi *	✗	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Medios de almacenaje		Potencia	200 W
Número de HDDs soportados	2	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	50 W
Capacidad máxima de almacenaje *	14 TB	Requisitos del sistema	
Interfaz del HDD *	SATA III	Navegador compatible	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89
Tamaño del HDD	3.5"	Condiciones ambientales	
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ancho	385 mm
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	16	Profundidad	315 mm
Salida de vídeo BNC	✓	Altura	52 mm
Número de puertos HDMI	1	Peso	3 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: 20-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date