



Dahua Technology DHI-NVR4108HS-8P-4KS3 grabadora de vídeo en red (NVR) 1U Negro

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-NVR4108HS-8P-4KS3



Nombre del producto : DHI-NVR4108HS-8P-4KS3

Dahua Technology DHI-NVR4108HS-8P-4KS3. Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles, Número de canales reproducidos simultáneamente: 8 canales, Modos de grabación de vídeo: 720p, 1080p, 2160p. Capacidad máxima de almacenaje: 20 TB, Interfaz del HDD: SATA. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Salida de audio: 1-channel RCA, Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Capacidad del rack: 1U, Color del producto: Negro, Certificación: CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021;... Corriente de salida: 1.81 A, Voltaje de salida: 53 V, Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 25.5 W

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Número de canales reproducidos simultáneamente	8 canales	Salida de audio	1-channel RCA
Modos de grabación de vídeo	720p, 1080p, 2160p	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles		HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; FTP; DDNS; SNMP; Alarm Server; P2P; Auto Registration; IP Search (Supports IP camera, DVR, NVS, etc.)
Resoluciones soportadas	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	Protocolos de red compatibles	
Recuento de personas	✓	Características	
Detección de movimiento en video	✓	Montaje en rack	✓
Detección de pérdida de video	✓	Capacidad del rack	1U
Pantalla multiple	✓	Color del producto	Negro
Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.711 µ-law, G.726, PCM		CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265, H.265+, MJPG		61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD: EN 62368-1:2014
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado	Certificación	
Codecs de vídeo	Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264		
Codecs de audio	G.711a; G.711u; PCM; G726	Procesador	
Imagen instantánea	✓	Procesador incorporado	✓
Velocidad máxima de cuadro	30 fps	Exhibición	
Ancho de banda de entrada	160 Mbit/s	Pantalla incorporada	✗
Ancho de banda de salida	80 Mbit/s	Control de energía	
Detector de rostro	✓	Corriente de salida	1.81 A
Medios de almacenaje		Voltaje de salida	53 V
Número de HDDs soportados	1	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	25.5 W
Capacidad máxima de almacenaje *	20 TB	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	72 W
Interfaz del HDD *	SATA	Requisitos del sistema	
Puertos e Interfaces		Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Navegador compatible	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓	Condiciones ambientales	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 93%
Número de puertos HDMI	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1		
Cantidad de puertos USB 2.0	2		
Entradas RCA de sonido	1		
Salidas RCA de sonido	1		

Peso y dimensiones

Ancho	260 mm
Profundidad	232.5 mm
Altura	47.6 mm
Peso	920 g
Ancho del paquete	374 mm
Largo del paquete	119 mm
Alto del paquete	311 mm
Peso del paquete	2.05 kg



3548385315700

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: 28-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date