



Dahua Technology Lite NVR4108HS-8P-4KS2 1U Negro

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DHI-NVR4108HS-8P-4KS2

Nombre del producto :
NVR4108HS-8P-4KS2



Dahua Technology Lite NVR4108HS-8P-4KS2. Canales de entrada de vídeo: 8 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles, Resoluciones soportadas: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Capacidad máxima de almacenaje: 6 TB, Interfaz del HDD: Serial ATA III. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Protocolos de red compatibles: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP. Capacidad del rack: 1U, Compatibilidad de marca: Cualquier marca, Color del producto: Negro. Consumo energético: 8.3 W, Corriente de salida: 2 A, Voltaje de salida: 48 V

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	8 canales	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles	Entradas RCA de sonido	1
Resoluciones soportadas	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	Salidas RCA de sonido	1
Rango de bits	20000 Kbit/s	Revisión SATA	3.0
Número de usuarios	128 usuario(s)	Cantidad de puertos SATA internos	1
Comunicación de dos vías	✓	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Recuento de personas	✓	Protocolos de red compatibles	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP
Detección de movimiento en video	✓	Características	
Número de zonas de detección de movimiento	396	Montaje en rack	✓
Detección de pérdida de video	✓	Capacidad del rack	1U
Pantalla multiple	✓	Compatibilidad de marca	Cualquier marca
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Color del producto	Negro
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265	Productos compatibles	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado	Certificación	CE, FCC, UL, EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1, EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1, UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1
Función de copia de seguridad	✓	Procesador	
Contro PTZ	✓	Procesador incorporado	✓
Imagen instantánea	✓	Núcleos del procesador	4
Modo de reproducción	Selección de copias de seguridad, Digital zoom, Adelante, Pantalla completa, Next camera, Pausa, Play, Previous camera, Repetir, Reversa, Barajar, Speed Adjust, Alto	Control de energía	
Controles de reproducción	✓	Consumo energético	8.3 W
Rango de rendimiento de datos	80 Mbit/s	Corriente de salida	2 A
Modo de grabación	Continuo, Manual, Programable, Alto	Voltaje de salida	48 V
Tiempo de grabación	120 min	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	25.5 W
Disco duro		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	80 W
Número de HDDs soportados	1	Requisitos del sistema	
Capacidad máxima de almacenaje *	6 TB	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Interfaz del HDD *	Serial ATA III	Condiciones ambientales	
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s		
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8		
Salida HDMI	✓		
Número de puertos HDMI	1		
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1		

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
--	---------

Peso y dimensiones

Ancho	260 mm
Profundidad	224.9 mm
Altura	47.6 mm
Peso	800 g
Peso del paquete	1.6 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: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date