



Dahua Technology Lite NVR4208-8P-4KS2 1U Negro

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DHI-NVR4208-8P-4KS2

Nombre del producto :
NVR4208-8P-4KS2



Dahua Technology Lite NVR4208-8P-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: 12 TB, Interfaz del HDD: Serial ATA III. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 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: 9.6 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	8 canales	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Canales de entrada de alarma	4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Canales de salida de alarma	2	Entradas RCA de sonido	1
Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles	Salidas RCA de sonido	1
Resoluciones soportadas	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	Revisión SATA	3.0
Rango de bits	20000 Kbit/s	Cantidad de puertos SATA internos	2
Número de usuarios	128 usuario(s)	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Comunicación de dos vías	✓	Protocolos de red compatibles	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP
Recuento de personas	✓		
Detección de movimiento en video	✓		
Número de zonas de detección de movimiento	396		
Detección de pérdida de video	✓		
Pantalla múltiple	✓		
Exhibición en pantalla (OSD)	✓		
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265		
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado		
Función de copia de seguridad	✓		
Contro PTZ	✓		
Imagen instantánea	✓		
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		
Controles de reproducción	✓		
Rango de rendimiento de datos	200 Mbit/s		
Modo de grabación	Manual, Programable, Alto		
Tiempo de grabación	120 min		
Disco duro		Características	
Número de HDDs soportados	2	Montaje en rack	✓
Capacidad máxima de almacenaje *	12 TB	Capacidad del rack	1U
Interfaz del HDD *	Serial ATA III	Compatibilidad de marca	Cualquier marca
		Color del producto	Negro
		Productos compatibles	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec
		Certificación	CE, FCC, UL, EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1, Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014, UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1
Puertos e Interfaces		Procesador	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Procesador incorporado	✓
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓	Núcleos del procesador	4
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8		
Salida HDMI	✓		
Número de puertos HDMI	1		
		Control de energía	
		Consumo energético	9.6 W
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	25.5 W
		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	80 W
		Requisitos del sistema	
		Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Peso y dimensiones			
		Ancho	375 mm
		Profundidad	237.5 mm
		Altura	53 mm
		Peso	2.6 kg
		Peso del paquete	4 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: 06-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date