



Dahua Technology Lite NVR4232-16P-4KS2/L 1U Negro

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DHI-NVR4232-16P-4KS2/L

Nombre del producto :
NVR4232-16P-4KS2/L



Dahua Technology Lite NVR4232-16P-4KS2/L. Canales de entrada de vídeo: 32 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles, Modos de grabación de vídeo: 1080p. Capacidad máxima de almacenaje: 10 TB, Interfaz del HDD: SATA III. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Protocolos de red compatibles: HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; DDNS; FTP;.... Capacidad del rack: 1U, Color del producto: Negro, Certificación: CE: EN62368-1; EN55032,EN55024, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3 EN50130-4 FCC: Part 15 Subpart B. Consumo energético: 8 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz



Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	32 canales		HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; DDNS; FTP; Alarm Server; IP Search (Support Dahua IP camera; DVR; NVS; etc.); P2P; auto register
Canales de entrada de alarma	4		
Canales de salida de alarma	2	Protocolos de red compatibles	
Modos de grabación de vídeo	1080p		
Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles		
Recuento de personas	✓		
Detección de movimiento en video	✓		
Detección de pérdida de vídeo	✓		
Pantalla multiple	✓		
Formatos de audio soportados	AAC, G.711 A-law, G.711 µ-law, G.726, PCM		
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265, M-JPEG		
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado		
Modo de reproducción	Selección de copias de seguridad, Digital zoom, Juego rápido, Adelante, Cuadro por cuadro, Pantalla completa, Pausa, Play, Slow play, Alto		
Detector de rostro	✓		
Características de LAN inalámbrico		Características	
Wifi *	✗	Montaje en rack	✓
Disco duro		Capacidad del rack	1U
Número de HDDs soportados	2	Color del producto	Negro
Capacidad máxima de almacenaje *	10 TB	Certificación	CE: EN62368-1; EN55032,EN55024, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3 EN50130-4 FCC: Part 15 Subpart B
Interfaz del HDD *	SATA III	Procesador	
Puertos e Interfaces		Procesador incorporado	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Exhibición	
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓	Pantalla incorporada	✗
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Control de energía	
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	16	Consumo energético	8 W
Salida HDMI	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	47 - 63 Hz
		Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	25.5 W
		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	130 W
		Requisitos del sistema	
		Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
		Navegador compatible	Chrome; IE9 or later; firefox
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Número de puertos HDMI	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 93%
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	10 - 40 °C
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	30 - 85%
Entradas RCA de sonido	1	Peso y dimensiones	
Salidas RCA de sonido	1	Ancho	375 mm
Cantidad de puertos SATA internos	2	Profundidad	327.9 mm
Interfase RS-232	✓	Altura	53 mm
Puerto - RS-232	1	Peso	2.6 kg
		Ancho del paquete	449 mm
		Largo del paquete	170 mm
		Alto del paquete	421 mm
		Peso del paquete	3.8 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-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date