



## Dahua Technology Lite NVR4232-16P-4KS2 grabadora de vídeo en red (NVR) 1U Negro

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto:  
NVR4232-16P-4KS2



Nombre del producto :  
NVR4232-16P-4KS2

Dahua Technology Lite NVR4232-16P-4KS2. Canales de entrada de vídeo: 32 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles, Modos de grabación de vídeo: 1080p. 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,.... Capacidad del rack: 1U, Color del producto: Negro, Certificación: CE, EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1, FCC, ANSI C63.4-2014, UL, UL60950-1. Consumo energético: 13.2 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	32 canales	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Canales de entrada de alarma	4	Entradas RCA de sonido	1
Canales de salida de alarma	2	Salidas RCA de sonido	1
Modos de grabación de vídeo	1080p	Revisión SATA	3.0
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Cantidad de puertos SATA internos	2
Resoluciones soportadas	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720	Interfase RS-232	✓
Rango de bits	20 Kbit/s	Puerto - RS-232	1
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, SNMP, IP Search (Support IP camera, DVR, NVS, etc.), Easy4ip
Detección de movimiento en video	✓		
Número de zonas de detección de movimiento	396		
Detección de pérdida de vídeo	✓		
Pantalla múltiple	✓		
Exhibición en pantalla (OSD)	✓		
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+		
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado		
Contro PTZ	✓		
Modo de reproducción	Selección de copias de seguridad, Digital zoom, Juego rápido, Pantalla completa, Next camera, Pausa, Play, Previous camera, Reversa, Slow play, Alto		
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 *	12 TB	Certificación	CE, EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1, FCC, ANSI C63.4-2014, UL, UL60950-1
Interfaz del HDD *	Serial ATA III	Procesador	
Puertos e Interfaces		Procesador incorporado	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Núcleos del procesador	4
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓	Control de energía	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Consumo energético	13.2 W
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	16	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Salida HDMI	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Número de puertos HDMI	1	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	130 W
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1	Potencia a través de Ethernet (PoE)	25.5 W
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Presupuesto	
		Requisitos del sistema	
		Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C

**Condiciones ambientales**

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

**Peso y dimensiones**

Ancho	375 mm
Profundidad	327.5 mm
Altura	53 mm
Peso	2.6 kg
Ancho del paquete	4000 mm

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