



Dahua Technology Lite DHI-NVR4216-16P-4KS3 grabadora de vídeo en red (NVR) 1U

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DHI-NVR4216-16P-4KS3



Nombre del producto : DHI-NVR4216-16P-4KS3

Dahua Technology Lite DHI-NVR4216-16P-4KS3. Canales de entrada de vídeo: 16 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles, Resoluciones soportadas: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720. Capacidad máxima de almacenaje: 20 TB, Interfaz del HDD: SATA. 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; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; FTP; DDNS; SNMP;.... Capacidad del rack: 1U, Compatibilidad de marca: Cualquier marca, 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;.... 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

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	16 canales	Cantidad de puertos SATA internos	2
Canales de entrada de alarma	4	Puerto - RS-232	1
Canales de salida de alarma	2	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Protocolos de red compatibles	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		
Recuento de personas	✓		
Detección de movimiento en video	✓	Características	
Detección de pérdida de video	✓		
Pantalla multiple	✓	Montaje en rack	✓
Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.711 µ-law, G.726, PCM	Capacidad del rack	1U
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Compatibilidad de marca	Cualquier marca
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado	Indicadores LED	✓
Función de copia de seguridad	✓	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; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD: EN 62368-1:2014
Controles de reproducción	✓		
Ancho de banda de entrada	160 Mbit/s		
Ancho de banda de salida	80 Mbit/s	Procesador	
Características de LAN inalámbrico		Procesador incorporado	✓
Wifi *	✗	Control de energía	
Medios de almacenaje		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de HDDs soportados	2	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Capacidad máxima de almacenaje *	20 TB	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	25.5 W
Interfaz del HDD *	SATA	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	130 W
Puertos e Interfaces		Requisitos del sistema	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓	Navegador compatible	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Condiciones ambientales	
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	16	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Salida HDMI	✓	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		
Revisión SATA	3.0		

Peso y dimensiones

Ancho	375 mm
Profundidad	327.9 mm
Altura	53 mm
Peso	2.6 kg
Ancho del paquete	451 mm
Largo del paquete	147 mm
Alto del paquete	425 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: 15-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date