



Dahua Technology Lite NVR4216-16P-EI Grabadore de vídeo en red (NVR) 1U Negro

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto:
NVR4216-16P-EI

Nombre del producto :
NVR4216-16P-EI

Dahua Technology Lite NVR4216-16P-EI. Canales de entrada de vídeo: 16 canales, Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles, Resoluciones soportadas: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Capacidad máxima de almacenaje: 16 TB. 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, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP. Capacidad del rack: 1U, Marca compatible: Cualquier marca, Color del producto: Negro. Consumo energético: 30 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47/63 Hz

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	16 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
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Cantidad de puertos SATA internos	2
Resoluciones soportadas	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	RS-232	✓
Tasa de bits	8192 Kbit/s	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Número de usuarios	128 usuario(s)	Protocolos de red compatibles	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP
Comunicación de dos vías	✓	Características	
Detección de movimiento en video	✓	Montaje en rack	✓
Número de zonas de detección de movimiento	396	Capacidad del rack	1U
Detección de pérdida de video	✓	Marca compatible	Cualquier marca
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Color del producto	Negro
Formatos de vídeo compatibles	H.264, M-JPEG	Procesador	
Sistema operativo instalado	LINUX embebido	Procesador incorporado	✓
Función de copia de seguridad	✓	Número de núcleos de procesador	2
Pantalla dividida	✓	Control de energía	
Contro PTZ	✓	Consumo energético	30 W
Imagen instantánea	✓	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
Modo de reproducción	Selección de copia de seguridad, Digital zoom, Adelante, Pantalla completa, Next camera, Pausa, Play, Previous camera, Repetir, Reversa, Barajar, Speed Adjust, Stop	Requisitos del sistema	
Los controles de reproducción	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Modo de grabación	Manual, Programación, Stop	Condiciones ambientales	
Tiempo de grabación	120 min	Intervalo de temperatura operativa	-10 - 55 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 93%
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Disco duro		Peso y dimensiones	
Número de HDDs soportados	2	Ancho	375 mm
Capacidad máxima de almacenaje *	16 TB	Profundidad	329,3 mm
		Altura	53 mm
Puertos e Interfaces			
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1		
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	16		
Salida HDMI	✓		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI	1	Peso	2,6 kg
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1	Ancho del paquete	451 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Profundidad del paquete	425 mm
		Altura del paquete	147 mm
		Peso del paquete	3,8 kg



6923172585790

Catalog Object Cloud



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.