



Dahua Technology Lite XVR5216AN-4KL grabadora de vídeo en red (NVR) 1U Negro

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto:
XVR5216AN-4KL



Nombre del producto :
XVR5216AN-4KL

Dahua Technology Lite XVR5216AN-4KL. Canales de entrada de vídeo: 16 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles, Número de canales reproducidos simultáneamente: 16 canales. Capacidad máxima de almacenaje: 8 TB, Interfaz del HDD: SATA. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Protocolos de red compatibles: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm.... Capacidad del rack: 1U, Compatibilidad de marca: Cualquier marca, Color del producto: Negro. Consumo energético: 15 W, Voltaje de entrada AC: 12 V, Corriente de salida: 4 A

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	16 canales	Entrada de vídeo BNC	✓
Número de canales reproducidos simultáneamente	16 canales	Salida HDMI	✓
Modos de grabación de vídeo	720p, 1080p	Número de puertos HDMI	1
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Puertos de salida VGA (D-Sub)	1
Resoluciones soportadas	3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Rango de bits	6144 Kbit/s	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Número de usuarios	128 usuario(s)	Entradas RCA de sonido	1
Comunicación de dos vías	✓	Salidas RCA de sonido	1
Detección de movimiento en vídeo	✓	Cantidad de puertos SATA internos	2
Número de zonas de detección de movimiento	396	Puertos RS-485	1
Detección de pérdida de vídeo	✓	Protocolos de red compatibles	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Searc
Pantalla múltiple	✓	Características	
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Montaje en rack	✓
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+	Capacidad del rack	1U
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado	Compatibilidad de marca	Cualquier marca
Función de copia de seguridad	✓	Color del producto	Negro
Control PTZ	✓	Procesador	
Modo de reproducción	Selección de copias de seguridad, Digital zoom, Adelante, Next camera, Pausa, Play, Previous camera, Repetir, Reversa, Barajar, Alto	Procesador incorporado	✓
Modo de grabación	Manual, Programable, Alto	Control de energía	
Tiempo de grabación	60 min	Consumo energético	15 W
Características de LAN inalámbrico		Voltaje de entrada AC	12 V
Wifi *	✗	Corriente de salida	4 A
Disco duro		Condiciones ambientales	
Número de HDDs soportados	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Capacidad máxima de almacenaje *	8 TB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Interfaz del HDD *	SATA	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Peso y dimensiones	
Energía sobre Ethernet (PoE)	✗	Ancho	375 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s	Profundidad	287 mm
Ethernet WAN	✗	Altura	53 mm
		Peso	2.35 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.