



## Dahua Technology XVR5116HE-4KL-I3 videgrabadora digital Interno Negro

Marca : Dahua Technology

Código del producto: XVR5116HE-4KL-I3

Nombre del producto : XVR5116HE-4KL-I3



Dahua Technology XVR5116HE-4KL-I3. Color del producto: Negro, Máxima resolución de video: 3840 x 2160 Pixeles, Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+. Canales de entrada de vídeo: 16 canales. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet, Número de usuarios: 128 usuario(s). Interfaz del HDD: SATA, Capacidad máxima del HDD: 16 TB. Tipo de fuente de alimentación: CC, Voltaje CD: 12 V, Consumo energético: 15 W



Desempeño		Puertos e Interfaces	
Máxima resolución de video	3840 x 2160 Pixeles	Salida de audio	1
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Interno	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Función de copia de seguridad	✓	Puertos RS-485	1
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	<b>Red</b>	
Detección de pérdida de video	✓	Ethernet	✓
Detección de movimiento en video	✓	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Color del producto *	Negro	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modo de reproducción	Selección de copias de seguridad, Rápido, Pantalla completa, Next, Pausa, Play, Anterior, Repetir, Barajar, Lento, Alto, Acercar	Número de usuarios	128 usuario(s)
Señal analógica	NTSC, PAL	<b>Disco duro</b>	
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado	Número de HDDs soportados	1
Sistema de audio	De 2 vías	Interfaz del HDD	SATA
Indicadores LED	Unidad de disco duro, Red, Corriente	Capacidad máxima del HDD	16 TB
Velocidad máxima de cuadro	60 fps	<b>Control de energía</b>	
Conexión USB	✓	Tipo de fuente de alimentación	CC
Admite pantallas múltiples	✓	Voltaje CD	12 V
Modo multipantalla	1, 4, 8, 9, 16, 25, 36	Consumo energético	15 W
Emisión de vídeo	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Compatible con transmisión dual	✓	Ancho	325 mm
Rango de bits	64 Kbit/s	Profundidad	257.1 mm
Contro PTZ	✓	Altura	55 mm
Capacidad del rack	1U	Peso	1.45 kg
Certificación	CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 FCC: Part 15 Subpart B	<b>Empaquetado de datos</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Ancho del paquete	372 mm
Canales de entrada de vídeo	16 canales	Largo del paquete	117 mm
Canales de entrada de alarma	16	Alto del paquete	308 mm
Número de puertos HDMI	1	Peso del paquete	2.33 kg

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Entrada de audio	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%

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