



Dahua Technology DH-XVR5108HE-I3 videograbadora digital Negro

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-XVR5108HE-I3

Nombre del producto : DH-XVR5108HE-I3



Dahua Technology DH-XVR5108HE-I3. Color del producto: Negro, Máxima resolución de video: 1920 x 1080 Pixeles, Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+. Canales de entrada de vídeo: 8 canales. Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido, Protocolos de red compatibles: HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; Wi-Fi; 3G/4G; SNMP; UPnP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP..., Número de usuarios: 128 usuario(s). Interfaz del HDD: SATA, Capacidad máxima del HDD: 6 TB. Tipo de fuente de alimentación: CC, Voltaje CD: 12 V, Consumo de energía (máx.): 7 W

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Máxima resolución de video	1920 x 1080 Pixeles	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Puertos RS-485	1
Interno	✗	Salidas de relé	3
Función de copia de seguridad	✓	Red	
Detección de pérdida de video	✓	Ethernet	✓
Detección de movimiento en video	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Resoluciones de reproducción soportadas	1920 x 1080 1280 x 1024 1280 x 720	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cantidad de canales	8 canales	Protocolos de red compatibles	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; Wi-Fi; 3G/4G; SNMP; UPnP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; PPPoE; DDNS; FTP; Alarm Server; P2P; IP Search
Color del producto *	Negro	Número de usuarios	128 usuario(s)
Modo de reproducción	Rápido, Next, Pausa, Play, Anterior, Repetir, Barajar, Lento, Alto	Disco duro	
Señal analógica	NTSC, PAL	Número de HDDs soportados	1
Sistema operativo instalado	Linux	Interfaz del HDD	SATA
Sistema de audio	De 2 vías	Capacidad máxima del HDD	6 TB
Indicadores LED	✓	Procesador	
Velocidad máxima de cuadro	60 fps	Procesador incorporado	✓
Admite pantallas múltiples	✓	Control de energía	
Modo multipantalla	4, 8, 9, 16	Tipo de fuente de alimentación	CC
Emisión de vídeo	✓	Voltaje CD	12 V
Compatible con transmisión dual	✓	Consumo de energía (máx.)	7 W
Rango de bits	6144 Kbit/s	Peso y dimensiones	
Contro PTZ	✓	Ancho	325 mm
Capacidad del rack	1U	Profundidad	256.6 mm
Certificación	FCC 15 / B EN 60950-1/IEC 60950-1 EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55032; EN 50130; EN 55024	Altura	55 mm
Puertos e Interfaces		Peso	1.21 kg
Canales de entrada de vídeo	8 canales	Empaquetado de datos	
Canales de entrada de alarma	8	Peso del paquete	1.84 kg
puertos de entrada BNC	8	Exhibición	
Número de puertos HDMI	1	Pantalla incorporada	✗
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1	Condiciones ambientales	
Entrada de audio	8	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
Salida de audio	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Detalles técnicos		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
		Certificados de sustentabilidad	CE

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.