



Dahua Technology DH-XVR1B08 videgrabadora digital Negro



Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-XVR1B08

Nombre del producto : DH-XVR1B08

- Compresión de Video de Doble Flujo H.265 + / H.265
- Soporta Entradas de Video HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- Máx 10 Canales de Entradas para Cámara IP, Cada Canal Hasta 6MP
- Ancho de Banda de Entrada máximo de 40 Mbps
- Larga Distancia de Transmisión Sobre Cable Coaxial
- Soporta 1 SATA HDD, hasta 6TB

8 Channel, 1U, 1x HDMI, 1x VGA, RJ-45, 2x USB 2.0, 1x SATA, DC12V/1.5A, 10W, 1kg

Dahua Technology DH-XVR1B08. 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+. Tipo de interfaz ethernet:

Ethernet rápido, Protocolos de red compatibles: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP,

NTP, DHCP, DNS, IP Filter ,DDNS, FTP, Alarm..., 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

energético: 10 W. Ancho: 197 mm, Profundidad: 192 mm, Altura: 41 mm

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Máxima resolución de video	1920 x 1080 Pixeles	Puertos de salida VGA (D-Sub)	1
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Entrada de audio	1
Formatos de audio soportados	AAC, G.711, PCM	Salida de audio	1
Interno	✗	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Función de copia de seguridad	✓	Red	
Velocidad de captura de vídeo	60 fps	Ethernet	✓
Velocidad de captura ed video (PAL)	30 fps	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Velocidad de captura ed video (NTSC)	60 fps	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Detección de perdida de video	✓	Protocolos de red compatibles	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter ,DDNS, FTP, Alarm Server, P2P,IP Search
Detección de movimiento en video	✓	Número de usuarios	128 usuario(s)
Resoluciones de reproducción soportadas	1920×1080, 1280×1024, 1280×720	Disco duro	
Cantidad de canales	8 canales	Número de HDDs soportados	1
Color del producto *	Negro	Interfaz del HDD	SATA
Modo de reproducción	Rápido, Next, Pausa, Play, Anterior, Repetir, Barajar, Lento, Alto, Acercar	Capacidad máxima del HDD	6 TB
Tiempo de grabación máximo	1 h	Control de energía	
Señal analógica	NTSC, PAL	Tipo de fuente de alimentación	CC
Función de pausa	✓	Voltaje CD	12 V
Registro de evento	✓	Consumo energético	10 W
Relación de aspecto	16:9	Peso y dimensiones	
Velocidad máxima de cuadro	60 fps	Ancho	197 mm
Tipo de conexión de red	RJ-45	Profundidad	192 mm
Conexión USB	✓	Altura	41 mm
Admite pantallas múltiples	✓	Peso	540 g
Modo multipantalla	8	Empaquetado de datos	
Contro PTZ	✓	Peso del paquete	1 kg
Capacidad del rack	1U	Contenido del empaque	
Certificación	FCC: Part 15 Subpart B 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 UL: UL 60950-1	Cables incluidos	Corriente alterna
Puertos e Interfaces		Adaptador AC incluido	✓
puertos de entrada BNC	8	Guía de configuración rápida	✓
puertos de salida BNC	1	Condiciones ambientales	
Número de puertos HDMI	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 45 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%

Condiciones ambientales

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