



Dahua Technology XVR1B04-I videogradora digital Negro

Marca : Dahua Technology

Código del producto: XVR1B04-I

Nombre del producto : XVR1B04-I



Dahua Technology XVR1B04-I. 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: 5 canales. Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido, Protocolos de red compatibles: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, 3G/4G, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE,..., 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: 7 W

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+	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.711 µ-law, PCM	Red	
Interno	✗	Ethernet	✓
Función de copia de seguridad	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Detección de pérdida de video	✓	Protocolos de red compatibles	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, 3G/4G, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search
Detección de movimiento en video	✓	Número de usuarios	128 usuario(s)
Cantidad de canales	4 canales	Disco duro	
Color del producto *	Negro	Número de HDDs soportados	1
Modo de reproducción	Selección de copias de seguridad, Pantalla completa, Next, Pausa, Play, Anterior, Repetir, Barajar, Lento, Alto, Acercar	Interfaz del HDD	SATA
Señal analógica	NTSC, PAL	Capacidad máxima del HDD	6 TB
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado	Procesador	
Sistema de audio	De 2 vías	Procesador incorporado	✓
Canales de entrada de audio	1 canales	Control de energía	
Canales de salida de audio	1.0 canales	Tipo de fuente de alimentación	CC
Velocidad máxima de cuadro	60 fps	Voltaje CD	12 V
Conexión USB	✓	Consumo energético	7 W
Admite pantallas múltiples	✓	Peso y dimensiones	
Modo multipantalla	1, 4, 6	Ancho	198 mm
Sensor de movimiento	✓	Profundidad	202.9 mm
Emisión de vídeo	✓	Altura	41.5 mm
Compatible con transmisión dual	✓	Peso	570 g
Rango de bits	32 Kbit/s	Empaquetado de datos	
Contro PTZ	✓	Peso del paquete	1.08 kg
Capacidad del rack	1U	Condiciones ambientales	
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 45 °C
Canales de entrada de vídeo	5 canales	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Número de puertos HDMI	1	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: 18-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date