



Dahua Technology WizMind DHI-IVSS7108-1M grabadora de vídeo en red (NVR) Negro

Marca : Dahua Technology

Familia de productos:
WizMind

Código del producto: DHI-IVSS7108-1M



Nombre del producto : DHI-IVSS7108-1M

Dahua Technology WizMind DHI-IVSS7108-1M. Canales de entrada de vídeo: 128 canales, Máxima resolución: 1920 x 1080 Píxeles, Sistema operativo instalado: LINUX incrustado. Capacidad máxima de almacenaje: 16 TB, Interfaz del HDD: SATA III, Niveles RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Salida de audio: 2-channel, RCA port, speaker output, audio linkage output. Color del producto: Negro, Certificación: CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN55024,EN55035, EN50130-4,EN60950-1 FCC: Part 15.... Consumo de energía (máx.): 105 W, Consumo energético: 38 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	128 canales	Cantidad de puertos eSATA	1
Canales de entrada de alarma	16	Revisión SATA	3.0
Canales de salida de alarma	8	Cantidad de puertos SATA internos	8
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Puertos RS-485	1
Recuento de personas	✓	Interfase RS-232	✓
Detección de movimiento en video	✓	eSATA	✓
Pantalla múltiple	✓	Salida de audio	2-channel, RCA port, speaker output, audio linkage output
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado	Puerto - RS-232	1
Función de copia de seguridad	✓	Características	
Control PTZ	✓	Montaje en rack	✓
Imagen instantánea	✓	Color del producto	Negro
Modo de reproducción	Selección de copias de seguridad, Digital zoom, Cuadro por cuadro, Pantalla completa, Pausa, Play, Reversa, Alto	Certificación	CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN55024,EN55035, EN50130-4,EN60950-1 FCC: Part 15 Subpart A UL: 60950-1 and CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07
Controles de reproducción	✓	Procesador	
Velocidad máxima de cuadro	60 fps	Procesador incorporado	✓
Ancho de banda de entrada	400 Mbit/s	Exhibición	
Ancho de banda de salida	96 Mbit/s	Pantalla incorporada	✓
Detector de rostro	✓	Control de energía	
Características de LAN inalámbrico		Consumo de energía (máx.)	105 W
Wifi *	✗	Consumo energético	38 W
Disco duro		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de HDDs soportados	8	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Capacidad máxima de almacenaje *	16 TB	Condiciones ambientales	
Interfaz del HDD *	SATA III	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Compatibilidad con RAID	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 40 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	30 - 85%
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Peso y dimensiones	
Energía sobre Ethernet (PoE)	✗	Ancho	439.7 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Profundidad	446.2 mm
Salida HDMI	✓	Altura	89 mm
Número de puertos HDMI	4	Peso	7.66 kg
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1		
Cantidad de puertos USB 2.0	2		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2		
Entradas RCA de sonido	1		
Salidas RCA de sonido	2		

Peso y dimensiones

Ancho del paquete	562 mm
Largo del paquete	599 mm
Alto del paquete	235 mm
Peso del paquete	10.2 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.