



Dahua Technology WizMind IVSS7016DR-8M 3U

Marca : Dahua Technology

Familia de productos:
WizMind

Código del producto: DHI-
IVSS7016DR-8M

Nombre del producto :
IVSS7016DR-8M

Dahua Technology WizMind IVSS7016DR-8M. Canales de entrada de vídeo: 256 canales, Formatos de audio soportados: G.726, PCM, Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.265. Capacidad máxima de almacenaje: 16 TB, Interfaz del HDD: SATA III, Serial Attached SCSI (SAS), Niveles RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 30, 60. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Protocolos de red compatibles: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P. Capacidad del rack: 3U, 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.): 332 W, Consumo energético: 140 W, Voltaje de entrada AC: 100-240 V



Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	256 canales	Cantidad de puertos SATA internos	16
Canales de entrada de alarma	16	Puertos RS-485	1
Canales de salida de alarma	8	Interfase RS-232	✓
Recuento de personas	✓	eSATA	✓
Detección de movimiento en video	✓	Puerto - RS-232	1
Pantalla multiple	✓	Protocolos de red compatibles	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS P2P
Formatos de audio soportados	G.726, PCM		
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265	Características	
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado	Montaje en rack	✓
Función de copia de seguridad	✓	Capacidad del rack	3U
Imagen instantánea	✓	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
Modo de reproducción	Selección de copias de seguridad, Digital zoom, Juego rápido, Adelante, Cuadro por cuadro, Pantalla completa, Pausa, Play, Reversa, Slow play, Alto		
Controles de reproducción	✓		
Velocidad máxima de cuadro	60 fps	Procesador	
Ancho de banda de entrada	512 Mbit/s	Procesador incorporado	✓
Ancho de banda de salida	128 Mbit/s	Exhibición	
Detector de rostro	✓	Pantalla incorporada	✓
Características de LAN inalámbrico		Control de energía	
Wifi *	✗	Consumo de energía (máx.)	332 W
Medios de almacenaje		Consumo energético	140 W
Número de HDDs soportados	16	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Capacidad máxima de almacenaje *	16 TB	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Interfaz del HDD *	SATA III, Serial Attached SCSI (SAS)	Requisitos del sistema	
Compatibilidad con RAID	✓	Navegador compatible	Chrome, PCAPP, IE9 or higher, Firefox
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 30, 60	Condiciones ambientales	
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4		
Energía sobre Ethernet (PoE)	✗		

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Salida HDMI	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 40 °C
Número de puertos HDMI	3	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	30 - 85%
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Ancho	444.8 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Profundidad	522.4 mm
Entradas RCA de sonido	1	Altura	133.2 mm
Salidas RCA de sonido	1	Peso	16 kg
Cantidad de puertos eSATA	1	Ancho del paquete	689 mm
Revisión SATA	3.0	Largo del paquete	779 mm
		Alto del paquete	464 mm
		Tipo de empaque	Caja
		Peso del paquete	17 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.

Publication date: 09-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date