



Dahua Technology Pro DHI-NVR5216-16P-I grabadora de vídeo en red (NVR) 1U Negro

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Pro

Código del producto: DHI-NVR5216-16P-I



Nombre del producto : DHI-NVR5216-16P-I

Dahua Technology Pro DHI-NVR5216-16P-I. Canales de entrada de vídeo: 16 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles, Modos de grabación de vídeo: 720p, 1080p. Capacidad máxima de almacenaje: 16 TB, Interfaz del HDD: Serial ATA III. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Protocolos de red compatibles: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter,.... Capacidad del rack: 1U, Color del producto: Negro, Productos compatibles: CE, EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1, FCC, UL 60950-1. Consumo energético: 16.5 W, Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 130 W, Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 25.5 W

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	16 canales	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8
Canales de entrada de alarma	16	Salida HDMI	✓
Canales de salida de alarma	4	Puertos de salida VGA (D-Sub)	1
Modos de grabación de vídeo	720p, 1080p	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Cantidad de puertos SATA internos	2
Resoluciones soportadas	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768	Puertos RS-485	1
Índice de transferencia de datos (modo HDD sencillo)	6 Mbit/s	Interfase RS-232	✓
Número de usuarios	128 usuario(s)	Puerto - RS-232	1
Comunicación de dos vías	✓		HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (Support IP camera, DVR, NVS, etc.), P2P
Detección de movimiento en video	✓	Protocolos de red compatibles	
Número de zonas de detección de movimiento	396		
Detección de pérdida de video	✓		
Pantalla múltiple	✓		
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG		
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado		
Control PTZ	✓		
Imagen instantánea	✓		
Detector de rostro	✓		
Características de LAN inalámbrico		Características	
Wifi *	✗	Montaje en rack	✓
		Capacidad del rack	1U
		Color del producto	Negro
		Productos compatibles	CE, EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1, FCC, UL 60950-1
Disco duro		Procesador	
Número de HDDs soportados	2	Procesador incorporado	✓
Capacidad máxima de almacenaje *	16 TB		
Interfaz del HDD *	Serial ATA III		
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Consumo energético	16.5 W
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	130 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	25.5 W
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
		Peso y dimensiones	
		Ancho	375 mm
		Profundidad	327.3 mm
		Altura	53 mm
		Peso	2.7 kg
		Peso del paquete	4 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.