



## Dahua Technology Pro DHI-NVR5216-8P-4KS2 grabadora de vídeo en red (NVR) 1U Negro

**Marca :** Dahua Technology

**Familia de productos:** Pro

**Código del producto:** DHI-NVR5216-8P-4KS2



**Nombre del producto :** DHI-NVR5216-8P-4KS2

Dahua Technology Pro DHI-NVR5216-8P-4KS2. Canales de entrada de vídeo: 16 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles, Resoluciones soportadas: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Capacidad máxima de almacenaje: 16 TB, Interfaz del HDD: Serial ATA III. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Protocolos de red compatibles: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP. Capacidad del rack: 1U, Compatibilidad de marca: Cualquier marca, Color del producto: Negro. Consumo energético: 14.5 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	16 canales	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Canales de entrada de alarma	4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Canales de salida de alarma	2	Entradas RCA de sonido	1
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Salidas RCA de sonido	1
Resoluciones soportadas	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	Revisión SATA	3.0
Rango de bits	20000 Kbit/s	Cantidad de puertos SATA internos	2
Número de usuarios	128 usuario(s)	Puertos RS-485	1
Comunicación de dos vías	✓	Interfase RS-232	✓
Detección de movimiento en video	✓	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Número de zonas de detección de movimiento	396	Protocolos de red compatibles	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP
Detección de pérdida de video	✓	<b>Características</b>	
Pantalla multiple	✓	Montaje en rack	✓
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Capacidad del rack	1U
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265, M-JPEG, MPEG4	Compatibilidad de marca	Cualquier marca
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado	Color del producto	Negro
Función de copia de seguridad	✓	Productos compatibles	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec
Contro PTZ	✓	Certificación	CE, FCC, UL, EN55022, EN55024, EN50130-4, EN60950-1, Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014, UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1
Imagen instantánea	✓	<b>Procesador</b>	
Modo de reproducción	Selección de copias de seguridad, Digital zoom, Adelante, Pantalla completa, Next camera, Pausa, Play, Previous camera, Repetir, Reversa, Barajar, Speed Adjust, Alto	Procesador incorporado	✓
Controles de reproducción	✓	Núcleos del procesador	4
Rango de rendimiento de datos	320 Mbit/s	<b>Control de energía</b>	
Modo de grabación	Manual, Programable, Alto	Consumo energético	14.5 W
Tiempo de grabación	120 min	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Detector de rostro	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
<b>Disco duro</b>		<b>Requisitos del sistema</b>	
Número de HDDs soportados	2	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Capacidad máxima de almacenaje *	16 TB	<b>Condiciones ambientales</b>	
Interfaz del HDD *	Serial ATA III	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 55 °C
<b>Puertos e Interfaces</b>			
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1		
Energía sobre Ethernet (PoE)	✓		
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8		
Salida HDMI	✓		
Número de puertos HDMI	1		
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1		

**Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%

**Peso y dimensiones**

Ancho	375 mm
Profundidad	327.5 mm
Altura	53 mm
Peso	2.6 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.

Publication date: 06-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date