



DAHUA DHINVR421616P4KS3 NVR DE 8 MP- 4K - 16 CANALES IP- 16 PUERTOS POE- RENDIMIENTO DE 160 MBPS- SMART H.265+- 2 BAHIAS DE DISCOS DUROS- SALIDAS DE VID

El Dahua NVR de 16 Canales para 2 Discos Duros, DHI-NVR4216-16P-4KS3, cuenta con funciones de conteo de personas y detección de pérdida de video. Admite formatos de audio como G.711 A-law, G.711 u03bc-law, G.726, PCM y tiene controles de reproducción. Con una altura de paquete de 425 mm, soporta resoluciones de hasta 3840 u00d7 2160. Ofrece detección de movimiento en video, es compatible con 2 discos duros y varios navegadores como Chrome, IE, Safari, Edge y Firefox. Con certificaciones CE-EMC y CE-LVD, funciona con sistema operativo LINUX incrustado y tiene capacidad para montaje en rack de 1U. Con 16 puertos PoE, salida RCA de sonido, y energía PoE, es adecuado para cualquier marca. Con un peso de 2.6 kg, dimensiones de 375 mm de ancho, 53 mm de altura y 327.9 mm de profundidad, es un dispositivo versátil y potente para aplicaciones de videovigilancia.

Medios de almacenaje

Capacidad maxima de almacenaje

20 TB

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Puertos de salida VGA (D-Sub)

1

Salida HDMI

Si

Revision SATA

3.0

Puerto - RS-232

1

Cantidad de puertos SATA internos

2

Numero de puertos HDMI

1

Entradas RCA de sonido

1

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)

16

Salidas RCA de sonido

1

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

451 mm

Profundidad del paquete

147 mm

Altura

53 mm

Peso del paquete

3.8 kg

Profundidad

327.9 mm

Ancho	375 mm
Altura del paquete	425 mm
Requisitos del sistema	Sistemas operativos móviles soportados
	Android, iOS
Navegador compatible	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox
Otras características	
Peso	2.6 kg
Control de energía	Presupuesto total de potencia PoE
	130 W
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	25.5 W
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Diseño	Indicadores LED
	Si
Conexión	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
	10,100,1000 Mbit/s
Protocolos de red compatibles	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; FTP; DDNS; SNMP; Alarm Server; P2P; Auto Registration; IP Search (Supports IP camera, DVR, NVS, etc.)
Wifi	No disponible
Energía sobre Ethernet (PoE)	Si
Condiciones ambientales	Intervalo de temperatura operativa
	-10 - 55 °C
	Intervalo de temperatura de almacenaje
	-20 - 60 °C
	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
	10 - 93%
Seguridad	Detección de movimiento en video
	Si
Desempeño	Ancho de banda de salida
	80 Mbit/s
Estandares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Canales de salida de alarma

2
Maxima resolucion
3840 x 2160 Pixeles
People counting
Si
Sistema operativo instalado
LINUX incrustado
Funcion de copia de seguridad
Si
Ancho de banda de entrada
160 Mbit/s
Resoluciones soportadas
3840 Å— 2160, 1920 Å— 1080, 1280 Å— 1024, 1280 Å— 720
Canales de entrada de video
16 canales
Formatos de video compatibles
H.264, H.264+, H.265, H.265+
Canales de entrada de alarma
4
Multi-screen
Si
Procesador incorporado
Si
Los controles de reproduccion
Si
Formatos de audio soportados
G.711 A-law, G.711 Å—law, G.726, PCM
Disco duro
Numero de discos duros soportados
2
Interfaz
SATA
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD: EN 62368-1:2014
Caracteristicas
Montaje en rack
Si
Marca compatible
Cualquier marca
Capacidad del rack
1U
\$5,738.88MN