



DHI-NVR4216-4KS2/L Dahua Technology Lite NVR4216-16P-4KS2/L, 16 canales, 3840 x 2160 Pixeles, H.264, H.265, LINUX incrustado, 30 fps, 8 TB

Dahua Technology Lite NVR4216-16P-4KS2/L, 16 canales, 3840 x 2160 Pixeles, H.264, H.265, LINUX incrustado, 30 fps, 8 TB

SKU: DHI-NVR4216-4KS2/L

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Canales de entrada de vídeo: **16 canales**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**

Capacidad máxima de almacenaje: **8 TB**

Interfaz del HDD: **SATA**

Capacidad del HDD: **0 GB**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Wifi: **No**

Aspectos destacados

Dahua Technology Lite NVR4216-16P-4KS2/L. Canales de entrada de vídeo: 16 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles, Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.265. Capacidad máxima de almacenaje: 8 TB, Interfaz del HDD: SATA. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Capacidad del rack: 1U, Color del producto: Negro. Consumo energético: 10 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 47 - 63 Hz

Especificaciones

Desempeño
Canales de entrada de vídeo: 16 canales
Canales de entrada de alarma: 4
Canales de salida de alarma: 2
Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles
Detección de movimiento en video: Si
Pantalla multiple: Si
Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.265
Sistema operativo instalado: LINUX incrustado
Velocidad máxima de cuadro: 30 fps
Características de LAN inalámbrico
Wifi: No
Disco duro
Capacidad del HDD: 0 GB
Número de HDDs soportados: 2
Capacidad máxima de almacenaje: 8 TB

Interfaz del HDD: **SATA**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **16**

Número de puertos HDMI: **1**

Puertos de salida VGA (D-Sub): **1**

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

Entradas RCA de sonido: **1**

Salidas RCA de sonido: **1**

Características

Montaje en rack: **Si**

Capacidad del rack: **1U**

Color del producto: **Negro**

Procesador

Procesador incorporado: **Si**

Control de energía

Consumo energético: **10 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **47 - 63 Hz**

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **25.5 W**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **117 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **0 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **30 - 85%**

Peso y dimensiones

Ancho: **375 mm**

Profundidad: **320 mm**

Altura: **48.2 mm**

Peso: **2.63 kg**

Peso del paquete: **3.91 kg**