



Dahua Technology DHI-NVR4232-16P-4KS3 grabadora de vídeo en red (NVR) 1U Negro

Dahua Technology DHI-NVR4232-16P-4KS3, 32 canales, 3840 x 2160 Pixeles, 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, H.264, H.264+, H.265, H.265+, LINUX incrustado, 160 Mbit/s

SKU: DHI-NVR4232-16P-4KS3

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Canales de entrada de vídeo: **32 canales**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**

Capacidad máxima de almacenaje: **20 TB**

Interfaz del HDD: **SATA**

Capacidad del HDD: **0 GB**

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

Wifi: **No**

Aspectos destacados

Dahua Technology DHI-NVR4232-16P-4KS3. Canales de entrada de vídeo: 32 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles, Resoluciones soportadas: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720. Capacidad máxima de almacenaje: 20 TB, Interfaz del HDD: SATA. 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;.... Capacidad del rack: 1U, Color del producto: Negro. Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Especificaciones

Desempeño
Canales de entrada de vídeo: 32 canales
Canales de entrada de alarma: 4
Canales de salida de alarma: 2
Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles
Resoluciones soportadas: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Detección de movimiento en vídeo: Si
Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.264+, H.265, H.265+
Sistema operativo instalado: LINUX incrustado
Imagen instantánea: Si
Ancho de banda de entrada: 160 Mbit/s
Detector de rostro: Si
Características de LAN inalámbrico
Wifi: No
Disco duro
Capacidad del HDD: 0 GB

Número de HDDs soportados: **2**

Capacidad máxima de almacenaje: **20 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**

Interfase RS-232: **Si**

Puerto - RS-232: **1**

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**

Características

Montaje en rack: **Si**

Capacidad del rack: **1U**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

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

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 93%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **375 mm**

Profundidad: **327.9 mm**

Altura: **53 mm**

Peso: **2.6 kg**

Ancho del paquete: **451 mm**

Largo del paquete: **147 mm**

Alto del paquete: **425 mm**

Peso del paquete: **3.8 kg**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.