



Dahua Technology WizSense DHI-NVR5432-EI, 32 canales, 1920 x 1080 Pixeles, G.711 A-law, G.726, PCM, H.264, H.264+, H.265, H.265+, LINUX incrustado, 1 Ventilador(es)

Dahua Technology WizSense DHI-NVR5432-EI, 32 canales, 1920 x 1080 Pixeles, G.711 Alaw, G.726, PCM, H.264, H.264+, H.265, H.265+, LINUX incrustado, 1 Ventilador(es)

SKU: DHI-NVR5432-EI

Información Técnica

Marca: Dahua Technology

Canales de entrada de vídeo: 32 canales Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles Capacidad máxima de almacenaje: 16 TB

Interfaz del HDD: SATA III Capacidad del HDD: 0 GB Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Wifi: No

Aspectos destacados

Dahua Technology WizSense DHI-NVR5432-EI. Canales de entrada de vídeo: 32 canales, Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles, Formatos de audio soportados: G.711 A-law, G.726, PCM. Capacidad máxima de almacenaje: 16 TB, Interfaz del HDD: SATA III. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Protocolos de red compatibles: HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; RTSP; UDP; SNMP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; PPPoE;.... Capacidad del rack: 1.5U, Color del producto: Negro, Certificación: FCC: 47 CFR FCC Part15, SubpartB, Class A CE-EMC: EN 55032: 2015+A1: 2020; EN IEC 61000-3-2:.... Consumo energético: 13 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V. Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Especificaciones

Características de LAN inalámbrico

Capacidad máxima de almacenaje: 16 TB

Desempeño

Wifi: No Disco duro

Capacidad del HDD: 0 GB Número de HDDs soportados: 4

Canales de entrada de vídeo: 32 canales
Canales de entrada de alarma: 16
Canales de salida de alarma: 6
Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles
Detección de movimiento en video: Si
Pantalla multiple: Si
Formatos de audio soportados: G.711 A-law, G.726, PCM
Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.264+, H.265, H.265+
Sistema operativo instalado: LINUX incrustado
Número de ventiladores: 1 Ventilador(es)
Detector de rostro: Si

Página 1 de 3



Interfaz del HDD: SATA III

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

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

Número de puertos HDMI: 2

Puertos de salida VGA (D-Sub): 2

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Cantidad de puertos DVI: 2

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2

Entradas RCA de sonido: 1 Salidas RCA de sonido: 1

Cantidad de puertos eSATA: 1

Puertos RS-485: 1 Interfase RS-232: Si

eSATA: Si

Protocolos de red compatibles: HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; RTSP; UDP; SNMP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; PPPoE; FTP; DDNS; Alarm Server; IP Search (Supports Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.); Multicast; P2P; Auto Registration

Características

Montaje en rack: Si

Capacidad del rack: 1.5U

Color del producto: Negro

Certificación: FCC: 47 CFR FCC Part15, SubpartB, Class A 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

Procesador

Procesador incorporado: Si

Control de energía

Consumo energético: 13 W

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: 440 mm

Profundidad: 415.1 mm

Altura: 70 mm Peso: 4.74 kg

Ancho del paquete: 530 mm Largo del paquete: 500 mm

Alto del paquete: 210 mm Peso del paquete: 6.11 kg





incrustado-1-ventiladores