



DHINVR423216P4KS3 NVR 4K - 32 CANALES IP -16 PUERTOS POE - RENDIMIENTO 160 MBPS-2 BAHIAS DISCO DURO- 4 2 E S ALARMA-WIZSENSE- 2 CANALES SMD PLUS

El producto es un dispositivo de grabacion de video que soporta multiples resoluciones, incluyendo 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024 y 1280 x 720. Funciona con una frecuencia de entrada AC de 50/60 Hz y tiene un intervalo de temperatura operativa que va de -10 a 55 °C. Este dispositivo permite la imagen instantanea y cuenta con una maxima resolucio

Es compatible con varios formatos de video, tales como H.264, H.264+, H.265 y H.265+. Dispone de un puerto RS-232 y un puerto Ethernet LAN (RJ-45). Tiene la capacidad de manejar hasta 32 canales de entrada de video y 4 canales de entrada de alarma. La interfaz utilizada es SATA y cuenta con deteccion de movimiento en video y deteccion de rostro. El peso del dispositivo es de 2.6 kg, mientras que el peso del paquete es de 3.8 kg. No incluye conectividad WiFi, pero soporta hasta 2 discos duros y tiene una capacidad maxima de almacenamiento de 20 TB. El ancho de banda de entrada es de 160 Mbit/s y permite la energia sobre Ethernet (PoE) con 16 puertos disponibles. El producto presenta 2 puertos USB 2.0 y es compatible con una amplia gama de protocolos de red, incluyendo HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration e IP Search. Las dimensiones del dispositivo son 375 mm de ancho, 327.9 mm de profundidad y 53 mm de altura, con una capacidad de rack de 1U. El paquete tiene unas dimensiones de 451 mm de ancho, 147 mm de profundidad y 425 mm de altura. El voltaje de entrada AC es de 100 - 240 V y el intervalo de temperatura de almacenamiento es de -20 a 60 °C. La velocidad de transferencia de datos en la red Ethernet LAN es de 10, 100, 1000 Mbit/s. Este dispositivo esta disenado para montaje en rack y cuenta con un puerto HDMI y un puerto de salida VGA (D-Sub).

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

Puerto - RS-232

1

Numero de puertos HDMI

1

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)

16

RS-232

Si

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
Otras características	
Peso	2.6 kg
Control de energía	
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Diseño	
Color del producto	Negro
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
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	
Detector de rostro	Si
Canales de salida de alarma	2
Maxima resolución	3840 x 2160 Pixeles
Imagen instantanea	Si
Sistema operativo instalado	LINUX incrustado
Ancho de banda de entrada	160 Mbit/s

Resoluciones soportadas 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Canales de entrada de video 32 canales
Formatos de video compatibles H.264, H.264+, H.265, H.265+
Canales de entrada de alarma 4
Disco duro Numero de discos duros soportados 2
Interfaz SATA
Caracteristicas Montaje en rack Si
Capacidad del rack 1U
\$6,298.18MN