NVR4108-8P-4KS3 - NVR IP Dahua de 8 canales con PoE



SKU: NVR4108-8P-4KS3

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr4108-8p-4ks3/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 8CH

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

NVR IP Dahua de 8 canalesFormato Smart H.265+160/80Mbps de entrada/salidaSalidas HDMI (4K) y VGA (1080P) simultáneasCompatible con cámaras inteligentesSMD Plus 4 canalesCapacidad de 1 HDD SATA1 RJ45 Gigabit, 2 USB 2.053V CC, 8 puertos PoE+

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

8 canales IP

Compresión vídeo: Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264

Salidas de vídeo simultáneas HDMI (4K) y VGA (1080P)

División de salida: 1, 4, 8, 9

1 entrada / 1 salida de audio RCA

Compresión audio: PCM, G.711a, G.711u, G726

Resolución de grabación: 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1,3MP, 720P, D1, CIF, QCIF

Ancho de banda con IA deshabilitada: 160 Mbps de entrada, 160 Mbps de grabación, 80 Mbps de salida

Ancho de banda con IA habilitada: 80 Mbps de entrada, 80 Mbps de grabación, 60 Mbps de salida

Capacidad de decodificación con IA deshabilitada:

1 canal a 12MP (30 ips)

2 canales a 8MP (30 ips)
3 canales a 5MP (30 ips)
4 canales a 4MP (30 ips)
8 canales a 1080P (30 ips)
Capacidad de decodificación con IA habilitada:
1 canal a 12MP (30 ips)
1 canal a 8MP (30 ips)
2 canales a 5MP (30 ips)
3 canales a 4MP (30 ips)
7 canales a 1080P (30 ips)
Modos de grabación general, por detección de movimiento, inteligencia, alarma
Alarma por videosensor, por máscara de privacidad, pérdida de vídeo, cambios en la escena, alarma PIR, cámara externa
Inteligencia Artificial desde cámaras inteligentes: Protección perimetral (6 canales), Detección facial (6 canales), Reconocimiento facial (6 canales), SMD Plus (6 canales)
Inteligencia Artificial en el grabador: SMD Plus (4 canales)
Reproducción de hasta 8 canales
Capacidad interna para 1 HDD SATA de hasta 20TB (se vende por separado)
Puerto de red RJ45 Fast Ethernet (10/100/1000Mbps)
Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, DDNS, Alarm Server, IP Search (Supports IP camera, DVR, NVS, etc.), P2P, Auto Registration
Compatible con ONVIF 22.12 (T/S/G), CGI y SDK
Compatible con navegadores web
Compatible con dispositivos Android e iOS
Servidor Acceso red local e Internet
Posibilidad de limitar el acceso de usuarios a cámaras en modo local y/o remoto
Se puede controlar en remoto mediante teclado Joystick conectado por TCP/IP
Envío de eMails con fotografía adjunta en alarma
Envío a FTP programado o en alarma
Posibilidad de enviar alarma, y ser conectado a software de receptora de videovigilancia
Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicio Dyndns, NoIP, DDNS Evolution, etc.

Puertos de comunicación: 2 puertos USB 2.0

8 puertos PoE+ (10/100Mbps, 802.3 af/at)

Entrega PoE total de 72W

Alimentación: 53V CC, 1,81A

Consumo: ?10W (sin contar discos)

Temperatura de almacenamiento de -20°C ~ +60°C

Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C

Humedad relativa de 10%~93%

Dimensiones: 270 (An) x 45,9 (Al) x 206,3 mm

Peso neto: 690 g

Peso bruto: 1,74 kg

Instalación de sobremesa