

NVR2108-8P-4KS3 - NVR IP Dahua de 8 canales y 8 PoE



SKU: NVR2108-8P-4KS3

[Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr2108-8p-4ks3/](https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr2108-8p-4ks3/)

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

NVR IP Dahua de 8 canalesSmart H.265+/Smart H.264+144/72Mbps de entrada/salidaSalidas HDMI (4K) y VGA (1080P) simultáneasCompatible con cámaras inteligentesSMD Plus de 4 canalesCapacidad de 1 HDD SATA1 RJ45 Gigabit2 USB 2.053V CC, 8 PoE+

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

8 canales IP

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

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

Resolución de grabación: 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1

Ancho de banda con IA deshabilitada: 144 Mbps de entrada, 144 Mbps para grabación y 72 Mbps de salida

Ancho de banda con IA habilitada: 72 Mbps de entrada, 72 Mbps para grabación y 36 Mbps de salida

Capacidad de decodificación con IA deshabilitada:

1 canal a 12MP (30 ips)

1 canal a 8MP (30 ips)

2 canales a 5MP (30 ips)

3 canales a 4MP (30 ips)

6 canales 1080P (30 ips)

Capacidad de decodificación con IA habilitada:

1 canal a 8MP (30 ips)

1 canal a 5MP (30 ips)

2 canales a 4MP (30 ips)

4 canales 1080P (30 ips)

Modos de grabación general, por detección de movimiento, inteligencia, alarma

Alarma por videosensor, por alarma de cámara externa, por alarma PIR

Inteligencia Artificial desde cámaras inteligentes:

Protección perimetral: 4 canales

SMD Plus: 4 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)

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

Puerto de red RJ45 Gigabit Ethernet (10/100/1000Mbps)

Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, Filtro IP, DDNS, Búsqueda IP (soporta cámaras IP, DVR, NVS, etc.), P2P, Registro Automático

Compatible con ONVIF 22.12 (T/S/G), CGI y SDK

Compatible con navegadores web Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox

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

Alimentación: 53V CC, 1,81A

Consumo NVR: ?10W (sin contar discos)

Consumo PoE: 72W (máximo 25,5W en un puerto PoE)

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

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

Humedad relativa de 10%~93% (sin condensación)

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

Peso neto: 680 g

Peso bruto: 1,76 kg

Instalación de sobremesa