
NVR4232-4KS3 - NVR IP Dahua de 32 canales



SKU: NVR4232-4KS3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-32ch/nvr4232-4ks3/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 32CH

Etiquetas: DAHUA

NVR IP Dahua de 32 canales Formato Smart H.265+160/60Mbps de entrada/salida Salidas HDMI (4K) y VGA (1080P) simultáneas Compatible con cámaras inteligentes SMD Plus 4 canales 4 entradas / 2 salidas de alarma Capacidad de 2 HDD SATA1 RJ45 Gigabit, 2 USB 2.0., 12V CC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

32 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 de la pantalla principal con IA deshabilitada: 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36

División de salida de la pantalla secundaria con IA deshabilitada: 1, 4, 8, 9, 16

División de salida de la pantalla principal con IA habilitada: 1, 4, 8, 9, 16

División de salida de la pantalla secundaria con IA habilitada: 1, 4, 8, 9, 16

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, 128 Mbps de grabación, 60 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 16 canales

4 entradas / 2 salidas de alarma

Capacidad interna para 2 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 2.2 (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

Alimentación: 12V CC, 4A

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: 375 (An) x 53 (Al) x 282,9 mm

Peso neto: 1,49 kg

Peso bruto: 2,77 kg

Instalación en rack o sobremesa