
NVR4432-EI - NVR IP Dahua WizSense de 32 canales



SKU: NVR4432-EI

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-32ch/nvr4432-ei/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

NVR IP Dahua WizSense de 32 canalesSmart H.265+Hasta 256/256Mbps de entrada/salidaSalidas HDMI (4K) y VGADetección/Reconocimiento facialProtección PerimetralSMD Plus1 entrada / 1 salida de audio16 entradas / 4 salidas de alarmaCapacidad de 4 HDD SATA2 RJ45 Gigabit, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 RS232, 1 RS485, 220V CA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

32 canales IP

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

Salida de vídeo HDMI (4K) y VGA (1080P) simultáneas o heterogéneas (configurable)

División de salida de la pantalla principal: 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36

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

1 entrada / 1 salida de audio RCA

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

Resolución de grabación: 16MP, 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 960P, 720P, D1, CIF

Ancho de banda con IA deshabilitada: 256 Mbps entrantes, 256 Mbps de grabación, 256 Mbps salientes

Ancho de banda con IA habilitada: 180 Mbps entrantes, 180 Mbps de grabación, 180 Mbps salientes

Capacidad de decodificación con IA deshabilitada: 2 canales a 16MP (30 ips), 2 canales a 12MP (30 ips), 4 canales a

8MP (30 ips), 6 canales a 5MP (30 ips), 8 canales a 4MP (30 ips), 16 canales 1080P (30 ips)

Capacidad de decodificación con IA habilitada: 1 canal a 16MP (30 ips), 2 canales a 12MP (30 ips), 3 canales a 8MP (30 ips), 4 canales a 5MP (30 ips), 6 canales a 4MP (30 ips), 12 canales 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

IA en el grabador:

Protección perimetral de hasta 2 canales con 10 reglas IVS por canal

Detección facial con atributos de 1 canal y hasta 12 imágenes por segundo

Reconocimiento facial con atributos de 1 canal, hasta 12 imágenes por segundo y hasta 10 bases de datos con 200 000 imágenes

SMD Plus de hasta 4 canales con filtrado entre personas y vehículos

Soporte de IA desde cámaras IP compatibles:

Soporta hasta 8 cámaras IP con protección perimetral

Soporta hasta 8 cámaras IP con detección facial

Soporta hasta 8 cámaras IP con reconocimiento facial

Soporta hasta 8 cámaras IP con SMD Plus

Soporta hasta 4 cámaras IP con ANPR (hasta 20 000 matrículas con listas blancas/negras)

Reproducción de hasta 16 canales

16 entradas / 4 salidas de alarma

Capacidad interna para 4 HDD SATA de hasta 16TB (se vende por separado)

2 puertos de red RJ45 Gigabit (10/100/1000Mbps)

Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor Alarma, Búsqueda IP (soporta cámaras IP Dahua, DVRs, NVSs, etc.), P2P, Registro Automático

Compatible con ONVIF 2.2.06 (Profile T/S/G), CGI y SDK

Compatible con navegadores web y 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: 1 puerto USB 2.0, 1 puerto USB 3.0, 1 puerto RS232, 1 puerto RS485

Alimentación: 100V ~ 240V CA, 50/60Hz

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: 440 (An) x 76 (Al) x 415,6 mm

Peso neto: 4,25 kg

Peso bruto: 6,35 kg

Instalación en rack o sobremesa