
NVR5232-EI - NVR IP WizSense de 32 canales



Precio: 561.7919€

SKU: NVR5232-EI

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-32ch/nvr5232-ei/>

PRODUCT INFORMATION

Interfax Auxiliar: 140

Grabación Main Stream: 1548

Protocolo: 1499

Ancho de Banda: 1551

Alarmas: 1497

SMD+: 134

WIFI: 65

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

Etiquetas: dahua

NVR IP Dahua WizSense de 32 canalesSmart H.265+/Smart H.264+Hasta
384/384Mbps de entrada/salidaSalidas HDMI (4K) y VGA
simultáneasDetección/Reconocimiento facialProtección PerimetralSMD
PlusCapacidad de 2 HDD SATA1 RJ45 Gigabit2 USB 2.0., 1 RS485, 12V CC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

32 canales IP

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

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

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: 32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 1080P, 720P, D1, CIF, QCIF

Ancho de banda con IA desactivada: 384 Mbps de entrada, 384 Mbps para almacenamiento y 384 Mbps de salida

Ancho de banda con IA activada: 200 Mbps de entrada, 200 Mbps para almacenamiento y 200 Mbps de salida

Capacidad de decodificación con IA desactivada: 32 canales a 1080P (30 ips), 16 canales 4MP (30 ips), 12 canales 5MP (30 ips), 8 canales 8MP (30 ips), 5 canales 12MP (30 ips), 4 canales 16MP (30 ips), 2 canales 24MP (20 ips), 2 canales 32MP (20 ips)

Capacidad de decodificación con IA activada: 24 canales a 1080P (30 ips), 12 canales 4MP (30 ips), 8 canales 5MP (30 ips), 4 canales 8MP (30 ips), 4 canales 12MP (30 ips), 2 canales 16MP (30 ips), 1 canal 24MP (20 ips), 1 canal 32MP (20 ips)

Modos de grabación general, por detección de movimiento, inteligencia, alarma y TPV (POS)

Alarma por videosensor, por máscara de privacidad, alarma local

Inteligencia Artificial desde NVR:

Detección facial: 2 canales, 12 imágenes faciales por cada canal

Reconocimiento facial: 16 canales

Protección perimetral: 4 canales, 10 reglas IVS por cada canal

SMD Plus: 8 canales

Inteligencia Artificial desde cámara:

Detección facial: 16 canales

Reconocimiento facial: 16 canales

Metadatos de vídeo: 8 canales, clasificación de personas, vehículos motorizados y vehículos no motorizados

Protección perimetral: 16 canales

SMD Plus: 16 canales

Ánálisis estéreo

Distribución de muchedumbres

Conteo de Personas

ANPR: 8 canales, base de datos de 20 000 matrículas

Densidad de vehículos

Mapa de calor

Reproducción de hasta 16 canales

4 entradas / 2 salidas de alarma

Capacidad interna para 2 HDD SATA de hasta 16TB (se vende por separado)

Nueva interfaz de usuario con una experiencia de uso más sencilla

Admite cámaras IP con protección perimetral y SMD Plus compatibles

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

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

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

Compatible con navegadores Chrome, IE9+, 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: 1 puerto USB 2.0, 1 puerto USB 3.0, 1 puerto RS232, 1 puerto RS485

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 56 (Al) x 284 mm

Peso: 1,57 kg

Instalación en rack o sobremesa