

---

## NVR5432-16P-EI - NVR IP WizSense de 32 canales con 16 PoE



**Precio: 1050.8337€**

SKU: NVR5432-16P-EI

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-nvr-32ch/nvr5432-16p-ei/>

### PRODUCT INFORMATION

**Interfax Auxiliar: 140**

**Ancho de Banda: 1512**

**Alarmas: 1552**

**Grabación Main Stream: 1548**

**Protocolo: 1499**

**SMD+: 134**

**Switch POE / Consumo: 1560**

**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/salida2 salidas HDMI (4K) y 2 salidas

VGADetección/Reconocimiento facialProtección PerimetralSMD Plus1 entrada / 2

salidas de audio16 entradas / 6 salidas de alarmaCapacidad de 4 HDD SATA1 RJ45

Gigabit1 USB 2.0, 2 USB 3.0, 1 RS232, 1 RS485220V CA, 16 puertos PoE

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

32 canales IP

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

2 salidas de vídeo VGA y 2 salidas HDMI:

Salida de fuente de vídeo heterogénea para HDMI 1 y HDMI 2

---

Salida de fuente de vídeo simultánea para VGA 1 y HDMI 1

Salida de fuente de vídeo simultánea para VGA 2 y HDMI 2

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 / 2 salidas 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 deshabilitada: 384 Mbps entrantes, 384 Mbps de grabación, 384 Mbps salientes

Ancho de banda con IA habilitada: 200 Mbps entrantes, 200 Mbps de grabación, 200 Mbps salientes

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

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

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

Alarma por videosensor, por máscara de privacidad, alarma local

IA en el grabador:

Protección perimetral de hasta 4 canales con 10 reglas IVS por canal

Detección facial con atributos de hasta 2 canales y hasta 12 imágenes por segundo y por canal

Reconocimiento facial con atributos de hasta 2 canales, hasta 12 imágenes por segundo y hasta 20 bases de datos con 20 000 imágenes

SMD Plus de hasta 8 canales con filtrado entre personas y vehículos

Soporte de IA desde cámaras IP compatibles:

Soporta hasta 16 cámaras IP con protección perimetral

Soporta hasta 16 cámaras IP con detección facial

Soporta hasta 16 cámaras IP con reconocimiento facial

Soporta hasta 16 cámaras IP con SMD Plus

Soporta hasta 8 cámaras IP con metadatos de vídeo

Soporta hasta 8 cámaras IP con ANPR (hasta 20 000 matrículas con listas blancas/negras)

Reproducción de hasta 16 canales

16 entradas / 6 salidas de alarma

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

---

Puerto eSATA

Puerto de red RJ45 Gigabit (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, NVSs, etc.), Multicast, P2P, Registro Automático

Compatible con ONVIF (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, 2 puertos USB 3.0, 1 puerto RS232, 1 puerto RS485

16 puertos PoE (10/100Mbps, 802.3af/at, , los puertos 1 a 8 soportan ePoE)

Entrega PoE de 150W

Alimentación: 100V ~ 240V CA, 50/60Hz

Consumo: ?13W (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 70 (Al) x 415,1 mm

Peso: 4,74 kg

Instalación en rack o sobremesa