

---

## NVR5216-EI - NVR 16ch 384Mbps H265 HDMI 2HDD E/S AI



**Precio: 499.1459€**

SKU: NVR5216-EI

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-nvr-16ch/nvr5216-ei/>

### PRODUCT INFORMATION

**Interfax Auxiliar: 122**

**Alarmas: 1497**

**Ancho de Banda: 1551**

**Protocolo: 1499**

**SMD+: 93**

**WIFI: 65**

**Grabación Main Stream: 1548**

**Categorías: Grabadores IP NVR 16CH, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

NVR IP Dahua WizSense de 16 canalesSmart H.265+/Smart H.264+Hasta 384/384Mbps de entrada/salidaSalidas HDMI (4K) y VGADetección/Reconocimiento facialProtección PerimetralSMD PlusCapacidad de 2 HDD SATA1 RJ45 Gigabit2 USB 2.0., 1 RS485, 12V CC

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

16 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

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 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)

Capacidad de decodificación con IA activada: 1 canal a 32MP (20 ips), 1 canal a 32MP (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)

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

4 entradas / 2 salidas de alarma

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

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, 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, 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