

NVR5232-16P-EI2 - NVR Dahua WizSense de 32 canales



SKU: NVR5232-16P-EI2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-32ch/nvr5232-16p-ei2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

NVR Dahua WizSense de 32 canales
Formatos Smart H.265+ Resolución hasta 32MP
y codificación hasta 40x1080P@30fps
Ancho de banda 448 Mbps
Salidas HDMI 8K y VGA
Switch PoE de 16 puertos con soporte ePoE
Audio bidireccional y metadatos
Análítica avanzada con AcuPick, SMD Plus, detección facial y EPI
Compatible con Onvif y software VMS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Parámetro | Valor |
|--|--|
| Marca | Dahua |
| Serie | WizSense NVR-5-EI2 |
| Modelo | NVR5232-16P-EI2 |
| Canales IP | 32 canales |
| Resolución máxima soportada | Hasta 32 MP |
| Decodificación (IA desactivada) | Hasta 40 × 1080P @30 fps |
| Decodificación (IA activada) | Hasta 32 × 1080P @30 fps |
| Capacidad de codificación principal | Hasta 40 × 1080P @30 fps |
| Salidas de vídeo | 1 × HDMI (hasta 8K), 1 × VGA |
| Resolución salida HDMI | Hasta 7680 × 4320 |
| Resolución salida VGA | Hasta 1920 × 1080 |
| Visualización multipantalla (principal) | 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 |
| Visualización multipantalla (secundaria) | 1 / 4 / 8 / 9 / 16 |
| Reproducción sincronizada | Hasta 16 canales |
| Compresión de vídeo | Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG |
| AcuPick | Sí |
| IA desde grabador | 4 detección facial, 4 reconocimiento facial, 8 protección perimetral, 16 SMD Plus, 4 metadatos |
| IA desde cámara | Detección facial, reconocimiento facial, protección perimetral, SMD, ANPR, conteo de personas, mapa de |

| Parámetro | Valor |
|-------------------------------|--|
| | calor, análisis de multitudes, detección de EPI, objetos y sonidos inteligentes |
| Entrada de audio | 1 × RCA |
| Salida de audio | 1 × RCA |
| Compresión de audio | G.711a/u, PCM, G726 |
| Bahías de disco | 2 × SATA |
| Capacidad máxima por disco | Hasta 20 TB (no incluidos) |
| Entradas / salidas de alarma | 4 entradas / 2 salidas |
| Puertos serie | RS232, RS485 |
| Puertos USB | 1 × USB 2.0 frontal, 1 × USB 3.0 trasero |
| Puerto de red | 1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps |
| Puertos PoE | 16 × RJ-45 (IEEE 802.3af/at) |
| Presupuesto PoE total | Hasta 130 W |
| Protocolos de red | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, SNMP, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration, iSCSI |
| Interoperabilidad | ONVIF 24.12 (Profiles T, S, G, M), CGI, SDK |
| Navegadores compatibles | Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox |
| Alimentación | 100–240 VAC, 50/60 Hz |
| Consumo NVR | ?10 W (sin HDD) |
| Consumo PoE | Hasta 130 W (máx. 25,5 W por puerto) |
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C ~ +55 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C ~ +60 °C |
| Humedad de funcionamiento | 10 % ~ 93 % RH |
| Dimensiones | 375 × 329,6 × 53 mm |
| Peso neto | 2,62 kg |
| Peso bruto | 4,06 kg |
| Certificaciones | CE-EMC, CE-LVD |