

NVR5208-EI2 - NVR Dahua WizSense de 8 canales serie NVR-5-EI2



SKU: NVR5208-EI2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr5208-ei2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 8CH

Etiquetas: DAHUA

NVR Dahua WizSense de 8 canalesSalida HDMI 8KResolución hasta 32MPIA desde grabador y cámara: facial, SMD Plus, metadatos, LPR, conteo, EPI y másAncho de banda 448 MbpsHasta 2 HDD internosCompatible con ONVIF, eSATA y navegadores web

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Parámetro | Valor |
|---|---|
| Serie | WizSense NVR-5-EI2 |
| Canales IP | 8 |
| Resolución soportada | Hasta 32 MP |
| Decodificación (sin IA) | Hasta 40 canales 1080P @ 30 ips |
| Decodificación (con IA) | Hasta 8 canales 8MP @ 30 ips |
| Salidas de vídeo | 1 × HDMI (hasta 8K), 1 × VGA |
| Entradas IP | 8 canales |
| Resoluciones compatibles | 32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 960P, 720P, D1, CIF, QCIF |
| Capacidad de codificación principal | Hasta 40 × 1080P @ 30 fps |
| Substream | Configurable |
| Resolución de salida HDMI | Hasta 7680 × 4320 |
| Resolución de salida VGA | Hasta 1920 × 1080 |
| Visualización multipantalla (principal) | 1 / 4 / 8 / 9 |
| Visualización multipantalla (secundaria) | 1 / 4 / 8 / 9 |
| Reproducción sincronizada | Hasta 8 canales |
| Compresión de vídeo | Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG |
| AcuPick | Búsqueda precisa mediante IA desde grabador y cámara |
| IA desde grabador – Detección facial | 4 canales |
| IA desde grabador – Reconocimiento facial | 4 canales |
| IA desde grabador – Protección perimetral | 8 canales |
| IA desde grabador – SMD Plus | 8 canales |

| Parámetro | Valor |
|--------------------------------------|---|
| IA desde grabador – Metadatos | 4 canales |
| IA desde cámara | Detección facial, reconocimiento facial, protección perimetral, SMD, LPR, análisis estéreo, mapa de calor, conteo de personas, detección de EPI, objetos y sonidos inteligentes |
| Entrada de audio | 1 x RCA |
| Salida de audio | 1 x RCA |
| Compresión de audio | G.711a / G.711u / PCM / G.726 |
| Bahías de almacenamiento | 2 x SATA (hasta 20 TB por disco, no incluidos) |
| Entradas de alarma | 4 |
| Salidas de alarma | 2 |
| Alarmas inteligentes | Detección facial, metadatos, conteo, EPI |
| Interfaces de comunicación | RS232, RS485 |
| Puertos USB | 1 x USB 2.0 frontal, 1 x USB 3.0 trasero |
| Puerto de red | RJ-45 (10/100/1000 Mbps) |
| 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 |
| Compatibilidad de navegador | Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox |
| Alimentación | 12 VDC, 4 A |
| Consumo | ? 10 W (sin HDD) |
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C ~ +55 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C ~ +60 °C |
| Humedad de funcionamiento | 10 % ~ 93 % RH |
| Dimensiones | 375 x 284,8 x 56 mm |
| Peso neto | 1,55 kg |
| Peso bruto | 2,77 kg |
| Certificaciones | CE-EMC, CE-LVD |