

# 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 canalesFormatos Smart H.265+Resolución hasta 32MP y codificación hasta 40x1080P@30fpsAncho de banda 448 MbpsSalidas HDMI 8K y VGASwitch PoE de 16 puertos con soporte ePoEAudio bidireccional y metadatosAnalítica avanzada con AcuPick, SMD Plus, detección facial y EPICompatible 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 x 1080P @30 fps
Decodificación (IA activada)	Hasta 32 x 1080P @30 fps
Capacidad de codificación principal	Hasta 40 x 1080P @30 fps
Salidas de video	1 x HDMI (hasta 8K), 1 x VGA
Resolución salida HDMI	Hasta 7680 x 4320
Resolución salida VGA	Hasta 1920 x 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 video	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
Entrada de audio	calor, análisis de multitudes, detección de EPI, objetos y sonidos inteligentes
Salida de audio	1 x RCA
Compresión de audio	1 x RCA
Bahías de disco	G.711a/u, PCM, G726
Capacidad máxima por disco	2 x SATA
Entradas / salidas de alarma	Hasta 20 TB (no incluidos)
Puertos serie	4 entradas / 2 salidas
Puertos USB	RS232, RS485
Puerto de red	1 x USB 2.0 frontal, 1 x USB 3.0 trasero
Puertos PoE	1 x RJ-45 10/100/1000 Mbps
Presupuesto PoE total	16 x RJ-45 (IEEE 802.3af/at)
Protocolos de red	Hasta 130 W
Interoperabilidad	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
Navegadores compatibles	ONVIF 24.12 (Profiles T, S, G, M), CGI, SDK
Alimentación	Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox
Consumo NVR	100–240 VAC, 50/60 Hz
Consumo PoE	?10 W (sin HDD)
Temperatura de funcionamiento	Hasta 130 W (máx. 25,5 W por puerto)
Temperatura de almacenamiento	-10 °C ~ +55 °C
Humedad de funcionamiento	-20 °C ~ +60 °C
Dimensiones	10 % ~ 93 % RH
Peso neto	375 x 329,6 x 53 mm
Peso bruto	2,62 kg
Certificaciones	4,06 kg
	CE-EMC, CE-LVD