

# NVR5216-EI2 - NVR Dahua WizSense de 16 canales serie NVR-5-EI2



SKU: NVR5216-EI2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-16ch/nvr5216-ei2/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

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

**Etiquetas:** DAHUA

Admite los formatos de decodificación Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG. Capacidad máxima de decodificación: 40 × 1080p a 30 fps o 10 × 8MP a 30 fps. MÁX. 448/448/448 Mbps de ancho de banda entrante/grabación/saliente. Admite cámaras IP con una resolución de hasta 32 MP. Admite salida HDMI 8K. Admite iSCSI. AI by Recorder admite detección y reconocimiento facial de 4 canales, hasta 20 bases de datos faciales y 30.000 imágenes faciales; metadatos de video de 4 canales; protección perimetral de 8 canales; SMD Plus de 16 canales; AcuPick de 4 canales. AI by Camera admite detección y reconocimiento facial, protección perimetral, SMD, metadatos, AcuPick, ANPR, análisis estéreo, mapa de calor, conteo de personas, detección de EPP, detección de objetos inteligentes y detección de sonido inteligente. Admite EPTZ y armado y desarmado con un solo clic.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de funcionamiento	Interfaz gráfica web y local
Canales de acceso	16 canales
Ancho de banda de red (IA desactivada)	448 Mbps entrada / 448 Mbps grabación / 448 Mbps salida
Ancho de banda de red (IA activada)	200 Mbps entrada / 200 Mbps grabación / 200 Mbps salida
Resoluciones soportadas	32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 720p; 960p; D1; CIF; QCIF
Capacidad de decodificación (IA desactivada)	2x32 MP@25 fps; 2x24 MP@25 fps; 5x16 MP@30 fps; 6x12 MP@30 fps; 10x8 MP@30 fps; 13x6 MP@30 fps; 16x5 MP@30 fps
Capacidad de decodificación (IA activada)	1x32 MP@25 fps; 2x24 MP@25 fps; 4x16 MP@30 fps;

Parámetro	Valor
<b>Salidas de vídeo</b>	5x12 MP@30 fps; 8x8 MP@30 fps; 10x6 MP@30 fps; 12x5 MP@30 fps; 16x4 MP@30 fps
<b>Resolución salida VGA</b>	1 VGA, 1 HDMI
<b>Resolución salida HDMI</b>	1920x1080; 1280x1024; 1280x720
<b>Visualización multipantalla</b>	7680x4320; 3840x2160; 1920x1080; 1280x1024; 1280x720
<b>Compresión de vídeo</b>	Principal: 1/4/8/9/16 · Secundaria: 1/4/8/9/16
<b>Compresión de audio</b>	Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG
<b>Reproducción multicanal</b>	G.711a; G.711u; PCM; G726
<b>Modos de grabación</b>	Hasta 16 canales
<b>Modos de reproducción</b>	General; detección de movimiento; inteligente; alarma; POS Instantánea; general; por eventos; video objetivo; videoclip; por etiquetas; inteligente (rostros y movimiento)
<b>AI por grabadora</b>	Detección de rostros; reconocimiento facial; metadatos de vídeo (humanos, vehículos motorizados y no motorizados); protección perimetral; SMD Plus; AcuPick
<b>AI por cámara (compatible)</b>	Detección/reconocimiento facial; metadatos de vídeo (humanos, vehículos motorizados y no motorizados); protección perimetral; SMD; análisis estéreo; distribución de multitudes; conteo de personas; ANPR; densidad de vehículos; mapa de calor; detección de EPP; detección inteligente de objetos/sonido; AcuPick
<b>AcuPick por grabadora (1080P)</b>	4 canales
<b>AcuPick por cámara (1080P)</b>	Máx. 16 canales, 1 evento combinado por canal/s
<b>Protección perimetral por grabadora</b>	8 canales, 10 reglas IVS por canal
<b>Protección perimetral por cámara</b>	Todos los canales (16 objetivos/s)
<b>Detección facial (atributos)</b>	Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba
<b>Detección facial por grabadora</b>	4 canales (hasta 12 imágenes de caras/s por canal)
<b>Detección facial por cámara</b>	Todos los canales (16 objetivos/s)
<b>Reconocimiento facial (base de datos)</b>	Hasta 20 bases con 30.000 imágenes (3,75 GB); campos: nombre, sexo, fecha de nacimiento, dirección, tipo y nº de credencial, países, regiones, estado
<b>Reconocimiento facial por grabadora</b>	16 canales captura de cámara + captura de vídeo: 16 imágenes faciales/s; 4 canales captura de grabadora + captura de vídeo: 24 imágenes faciales/s
<b>Reconocimiento facial por cámara</b>	Todos los canales (16 objetivos/s)
<b>SMD Plus por grabadora</b>	16 canales (filtrado secundario de personas y vehículos)
<b>SMD por cámara</b>	Todos los canales (32 objetivos/s)
<b>Metadatos por grabadora</b>	Extracción de 4 canales y 22 atributos
<b>Metadatos por cámara</b>	Todos los canales (16 objetivos/s)
<b>Atributos de personas</b>	Color/tipo de parte superior; color/tipo de parte inferior; sombrero; bolso; edad; género; paraguas
<b>Atributos de vehículos motorizados</b>	Matrícula; color de matrícula; carrocería; modelo; logotipo; llamada; cinturón de seguridad; interior; lugar de registro
<b>Atributos de vehículos no motorizados</b>	Modelo; color; nº de personas; casco
<b>ANPR por cámara</b>	Todos los canales (8 objetivos/s)
<b>Base de datos de matrículas</b>	Hasta 20.000 matrículas; listas de bloqueo y permitidos
<b>Protocolos de red</b>	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; DDNS; SNMP; Servidor de alarmas; Búsqueda de IP; Multidifusión; P2P; Registro automático; iSCSI
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF 24.12 (Perfil T/S/G/M); CGI; SDK
<b>Acceso móvil</b>	iOS; Android
<b>Navegadores</b>	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox
<b>Almacenamiento (interfaces)</b>	2 puertos SATA (hasta 20 TB por disco; depende de temperatura ambiente)
<b>Grupo de discos</b>	Sí
<b>Entradas/salidas de audio</b>	1xRCA IN, 1xRCA OUT
<b>Entradas/salidas de alarma</b>	4 IN / 2 OUT

---

Parámetro	Valor
<b>Puertos serie</b>	RS-232 (1); RS-485 (1)
<b>USB</b>	2 (1xUSB 2.0 frontal; 1xUSB 3.0 trasero)
<b>Red</b>	1xRJ-45 10/100/1000 Mbps
<b>Alimentación</b>	12 V CC, 4 A
<b>Consumo</b>	? 10 W (sin disco duro)
<b>Dimensiones</b>	375,0 x 284,8 x 56,0 mm (An x Pr x Al)
<b>Peso neto / bruto</b>	1,55 kg / 2,77 kg
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10 °C a +55 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 °C a +60 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10%–93% HR, sin condensación
<b>Certificaciones</b>	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 · CE-LVD: EN 62368-1:2014