

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)	2×32 MP@25 fps; 2×24 MP@25 fps; 5×16 MP@30 fps; 6×12 MP@30 fps; 10×8 MP@30 fps; 13×6 MP@30 fps; 16×5 MP@30 fps
Capacidad de decodificación (IA activada)	1×32 MP@25 fps; 2×24 MP@25 fps; 4×16 MP@30 fps;

Parámetro	Valor
Salidas de vídeo	5×12 MP@30 fps; 8×8 MP@30 fps; 10×6 MP@30 fps; 12×5 MP@30 fps; 16×4 MP@30 fps
Resolución salida VGA	1 VGA, 1 HDMI
Resolución salida HDMI	1920×1080; 1280×1024; 1280×720
Visualización multipantalla	7680×4320; 3840×2160; 1920×1080; 1280×1024; 1280×720
Compresión de vídeo	Principal: 1/4/8/9/16 · Secundaria: 1/4/8/9/16
Compresión de audio	Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG
Reproducción multicanal	G.711a; G.711u; PCM; G726
Modos de grabación	Hasta 16 canales
Modos de reproducción	General; detección de movimiento; inteligente; alarma; POS Instantánea; general; por eventos; vídeo objetivo; videoclip; por etiquetas; inteligente (rostros y movimiento)
AI por grabadora	Detección de rostros; reconocimiento facial; metadatos de vídeo (humanos, vehículos motorizados y no motorizados); protección perimetral; SMD Plus; AcuPick
AI por cámara (compatible)	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
AcuPick por grabadora (1080P)	4 canales
AcuPick por cámara (1080P)	Máx. 16 canales, 1 evento combinado por canal/s
Protección perimetral por grabadora	8 canales, 10 reglas IVS por canal
Protección perimetral por cámara	Todos los canales (16 objetivos/s)
Detección facial (atributos)	Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba
Detección facial por grabadora	4 canales (hasta 12 imágenes de caras/s por canal)
Detección facial por cámara	Todos los canales (16 objetivos/s)
Reconocimiento facial (base de datos)	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
Reconocimiento facial por grabadora	16 canales captura de cámara + captura de vídeo: 16 imágenes faciales/s; 4 canales captura de grabadora + captura de vídeo: 24 imágenes faciales/s
Reconocimiento facial por cámara	Todos los canales (16 objetivos/s)
SMD Plus por grabadora	16 canales (filtrado secundario de personas y vehículos)
SMD por cámara	Todos los canales (32 objetivos/s)
Metadatos por grabadora	Extracción de 4 canales y 22 atributos
Metadatos por cámara	Todos los canales (16 objetivos/s)
Atributos de personas	Color/tipo de parte superior; color/tipo de parte inferior; sombrero; bolso; edad; género; paraguas
Atributos de vehículos motorizados	Matrícula; color de matrícula; carrocería; modelo; logotipo; llamada; cinturón de seguridad; interior; lugar de registro
Atributos de vehículos no motorizados	Modelo; color; nº de personas; casco
ANPR por cámara	Todos los canales (8 objetivos/s)
Base de datos de matrículas	Hasta 20.000 matrículas; listas de bloqueo y permitidos
Protocolos de red	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
Interoperabilidad	ONVIF 24.12 (Perfil T/S/G/M); CGI; SDK
Acceso móvil	iOS; Android
Navegadores	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox
Almacenamiento (interfaces)	2 puertos SATA (hasta 20 TB por disco; depende de temperatura ambiente)
Grupo de discos	Sí
Entradas/salidas de audio	1×RCA IN, 1×RCA OUT
Entradas/salidas de alarma	4 IN / 2 OUT

Parámetro	Valor
Puertos serie	RS-232 (1); RS-485 (1)
USB	2 (1×USB 2.0 frontal; 1×USB 3.0 trasero)
Red	1×RJ-45 10/100/1000 Mbps
Alimentación	12 V CC, 4 A
Consumo	? 10 W (sin disco duro)
Dimensiones	375,0 × 284,8 × 56,0 mm (An × Pr × Al)
Peso neto / bruto	1,55 kg / 2,77 kg
Temperatura de funcionamiento	−10 °C a +55 °C
Temperatura de almacenamiento	−20 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	10%–93% HR, sin condensación
Certificaciones	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