

NVR4108-8P-EI - NVR 8ch 256Mbps H265 HDMI 8PoE 1HDD AI



SKU: NVR4108-8P-EI

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr4108-8p-ei/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

Formato de decodificación inteligente H.265+/H.265/Smart

H.264+/H.264/MJPEG Acceso, almacenamiento o reenvío a 256 Mbps (180 Mbps cuando la función AI está habilitada) Capacidad máxima de decodificación: 16 x 1080p a 30 fps. Admite decodificación adaptativa IA por NVR: detección y reconocimiento de rostros de 1 canal; protección perimetral de 2 canales; hasta 10 bases de datos de rostros y 20 000 imágenes de rostros; SMD Plus de 4 canales IA por cámara: detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor Conectado a cámaras de red de terceros Línea base de seguridad 2.3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de funcionamiento	Web, GUI local
IA por grabadora	Detección de rostro, reconocimiento facial, protección perimetral, SMD Plus
IA por cámara	Detección de rostros, reconocimiento facial, protección perimetral, SMD Plus, ANPR, conteo de personas, análisis estéreo, mapa de calor
Protección perimetral (IA grabadora)	2 canales, 10 reglas IVS por canal
Protección perimetral (IA cámara)	Todos los canales (8 objetivos/s)
Detección de rostros - atributos	Género, grupo de edad, gafas, expresiones, mascarilla, barba
Rendimiento detección rostros (grabadora)	1 canal, hasta 12 imágenes/segundo
Rendimiento detección rostros (cámara)	Todos los canales (8 objetivos/s)
Reconocimiento facial - capacidad BD	Hasta 10 bases, 20.000 imágenes, total 2,5 GB; admite

Parámetro	Valor
Rendimiento reconocimiento facial (grabadora)	nombre, género, fecha nacimiento, dirección, credencial, número, país, estado FD 8 canales (por cámara) + FR (grabadora), 12 imágenes/s; 1 canal FD + FR en flujo de vídeo: 12 imágenes/s
Rendimiento reconocimiento facial (cámara)	Todos los canales (8 objetivos/s)
SMD Plus (grabadora)	4 canales, filtrado secundario personas/vehículos
SMD Plus (cámara)	Todos los canales (16 objetivos/s)
Canales de acceso	8
Ancho de banda (IA deshabilitada)	256 Mbps entrada, 256 Mbps grabación, 256 Mbps salida
Ancho de banda (IA habilitada)	180 Mbps entrada, 180 Mbps grabación, 180 Mbps salida
Resoluciones soportadas	16MP, 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, 960p, 720p, D1, CIF
Capacidad de decodificación (IA deshabilitada)	2×16MP@30fps, 2×12MP@30fps, 4×8MP@30fps, 4×6MP@30fps, 6×5MP@30fps, 8×4MP@30fps
Capacidad de decodificación (IA habilitada)	1×16MP@30fps, 2×12MP@30fps, 3×8MP@30fps, 3×6MP@30fps, 4×5MP@30fps, 6×4MP@30fps, 8×1080p@30fps
Salida de vídeo	1×HDMI, 1×VGA
Resolución de salida HDMI	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Resolución de salida VGA	1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Visualización multipantalla	1ª pantalla: 1/4/8/9; 2ª pantalla: 1/4/8/9
Compatibilidad terceros	Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, ONVIF, Canon
Compresión de vídeo	H.265+ inteligente, H.265, H.264+ inteligente, H.264, MJPEG
Compresión de audio	G.711a, G.711u, PCM, G726
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, servidor de alarma, búsqueda IP, P2P
Acceso móvil	iOS, Android
Interoperabilidad	ONVIF 22.06 (Perfil T, S, G), CGI, SDK
Navegadores compatibles	Chrome, IE9+, Firefox
Reproducción multicanal	Hasta 8 canales
Modos de grabación	General, detección de movimiento, inteligente, alarma
Respaldo	USB, red
Modos de reproducción	Instantánea, general, eventos, etiquetas, inteligente
Alarmas generales	Movimiento, enmascaramiento, pérdida vídeo, cambio escena, PIR, externa IPC
Alarmas de anomalía	Desconexión cámara, error almacenamiento, disco lleno, conflicto IP/MAC, login bloqueado, excepción ciberseguridad
Alarmas inteligentes	Rostros, reconocimiento facial, protección perimetral, SMD Plus, conteo personas, análisis estereoscópico, mapa de calor
Enlace de alarma	Grabación, instantánea, salida externa IPC, audio, timbre, registro, preajuste, email
Entrada de audio	1×RCA
Salida de audio	1×RCA
Interfaz de disco	1×SATA (máx. 16TB)
Puertos USB	2×USB 2.0
HDMI	1
VGA	1
Puerto de red	1×RJ45 Gigabit Ethernet
Puertos PoE	8×10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at
Fuente de alimentación	53 VCC, 1,812 A
Consumo NVR	<10W (sin HDD)
Consumo PoE	Total 72W (máx. 25,5W por puerto)
Peso neto	0,70 kg
Peso bruto	1,74 kg

Parámetro	Valor
Dimensiones (AnxPrxAl)	270 x 206,2 x 47,5 mm
Dimensiones embalaje	427 x 96 x 262 mm
Temperatura de funcionamiento	−10 °C a +55 °C
Temperatura de almacenamiento	−20 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	10%–93% (sin condensación)
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	FCC, CE-EMC, CE-LVD