
NVR5208-EI - NVR 8ch 384Mbps H265 HDMI 2HDD E/S AI



SKU: NVR5208-EI

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

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 1512

Grabación Main Stream: 92

Interfaz Auxiliar: 1966

Protocolo: 1499

SMD+: 134

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

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

H.264+/H.264/MJPEG.Capacidad de decodificación autoadaptativa de 1080p de 32 canales.Máx. Ancho de banda entrante/grabador/saliente de 384 Mbps.IA por grabador: detección y reconocimiento de rostros de 2 canales, protección perimetral de 4 canales y SMD Plus de 8 canales.IA por cámara: Detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral, SMD Plus, metadatos, ANPR, análisis estéreo, mapa de calor y conteo de personas.Línea base de seguridad 2.3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

IA por grabadora

IA por cámara

Valor

Procesador de grado industrial

Linux integrado

Web; GUI local

Detección de rostro; Reconocimiento facial; Protección perimetral; SMD Plus

Detección de rostro; Reconocimiento facial; Metadatos de video (humanos, vehículos motorizados y no motorizados); Protección perimetral; SMD Plus; Análisis estéreo; Distribución de multitudes; Conteo de personas; ANPR;

Parámetro	Valor
Rendimiento protección perimetral por grabadora	Densidad de vehículos; Mapa de calor
Rendimiento protección perimetral por cámara	4 canales, 10 reglas IVS por canal
Atributos de la cara	8 canales
	Género; Grupo de edad; Gafas; Expresiones; Mascarilla; Barba
Rendimiento detección rostros por grabadora	2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/s cada canal)
Rendimiento detección rostros por cámara	8 canales
Capacidad base de datos de rostros	Hasta 20 bases con 20.000 imágenes (total 2,5 GB). Cada imagen admite nombre, género, fecha de nacimiento, dirección, tipo y número de credencial, país/región y estado
Rendimiento reconocimiento facial por grabadora	1. FD de 8 canales (cámara) + FR (grabadora): 16 imágenes/s. 2. FD de 2 canales (grabadora) + FR (grabadora): 12 imágenes/s
Rendimiento reconocimiento facial por cámara	8 canales
SMD Plus por grabadora	8 canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas
SMD Plus por cámara	8 canales
Rendimiento metadatos por cámara	8 canales
Atributos humanos	Color y tipo de ropa superior e inferior, sombrero, bolso, edad, género, paraguas
Atributos vehículos motorizados	Matrícula, color de placa, carrocería, modelo, logotipo, llamada, cinturón de seguridad, interior, lugar de registro
Atributos vehículos no motorizados	Modelo, color, número de personas, casco
ANPR por cámara	8 canales
Capacidad base de datos de matrículas	Hasta 20.000 placas; listas de bloqueo y permitidas
Canal de acceso	8
Ancho de banda	AI off: 384 Mbps entrada/grabación/salida; AI on: 200 Mbps entrada/grabación/salida
Resolución soportada	32MP; 24MP; 16MP; 12MP; 8MP; 5MP; 4MP; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF
Capacidad de decodificación (AI off)	2x32MP@20fps; 2x24MP@20fps; 4x16MP@30fps; 5x12MP@30fps; 8x8MP@30fps
Capacidad de decodificación (AI on)	1x32MP@20fps; 1x24MP@20fps; 2x16MP@30fps; 4x12MP@30fps; 4x8MP@30fps; 8x5MP@30fps
Salida de vídeo	1 VGA, 1 HDMI (4K); salidas heterogéneas configurables
Pantalla multipantalla	Principal: 1/4/8/9; Secundaria: 1/4/8/9
Compatibilidad cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Samsung
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; RTSP; UDP; SNMP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; PPPoE; FTP; DDNS; Servidor de alarma; Búsqueda de IP; Multicast; P2P; Registro automático
Acceso móvil	iOS; Android
Interoperabilidad	ONVIF 21.12 (Perfil T/S/G); CGI; SDK
Navegadores compatibles	Chrome; IE9+; Firefox
Reproducción multicanal	Hasta 8 canales
Modo de grabación	General; Detección de movimiento; Inteligente; Alarma; POS
Método de copia de seguridad	USB y red
Modo de reproducción	Instantánea; General; Eventos; Etiquetas; Inteligente (rostro/movimiento)
Grupo de discos	Sí
Alarmas generales	Movimiento; Enmascaramiento de privacidad; Alarma local
Alarmas de anomalía	Cámara fuera de línea; Error de almacenamiento; Disco lleno; Conflicto IP/MAC; Bloqueo de login; Fallo ventilador; Excepción ciberseguridad
Alarmas inteligentes	Rostro; Perimetral; Reconocimiento facial; Metadatos

Parámetro	Valor
	(humanos, vehículos motorizados/no motorizados); SMD Plus; Estéreo; Multitudes; Conteo personas; ANPR; Densidad vehículos; Mapa calor
Enlaces de alarma	Grabación; Instantánea; Salida local; Salida externa IPC; Control acceso; Audio; Zumbador; Registro; Preajuste; Email
Entrada de audio	1 × RCA
Salida de audio	1 × RCA
Entrada de alarma	4 canales
Salida de alarma	2 canales
Interfaz HDD	2 × SATA (hasta 16TB c/u, según temperatura)
RS-232	1
RS-485	1
USB	2 (1 × USB 2.0 frontal, 1 × USB 3.0 trasero)
HDMI	1
VGA	1
Puerto de red	1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps
Fuente de alimentación	12 V CC, 4 A
Consumo	? 10 W (sin HDD)
Peso neto	1,57 kg (3,46 lb)
Peso bruto	2,73 kg (6,02 lb)
Dimensiones del producto	375 × 284,4 × 56 mm (14,76" × 11,20" × 2,20")
Dimensiones del embalaje	433 × 141 × 366 mm (17,04" × 5,55" × 14,41")
Temperatura de funcionamiento	−10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	−20 °C a +60 °C (−4 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 % – 93 % HR
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	FCC: 47 CFR Parte 15, Subparte B, Clase A; 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