



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
Rendimiento detección rostros por grabadora	Género; Grupo de edad; Gafas; Expresiones; Mascarilla; Barba
Rendimiento detección rostros por cámara	2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/s cada canal)
Capacidad base de datos de rostros	8 canales
Rendimiento reconocimiento facial por grabadora	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 cámara SMD Plus por grabadora	1. FD de 8 canales (cámara) + FR (grabadora): 16 imágenes/s. 2. FD de 2 canales (grabadora) + FR (grabadora): 12 imágenes/s
SMD Plus por cámara	8 canales
Rendimiento metadatos por cámara	8 canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas
Atributos humanos	8 canales
Atributos vehículos motorizados	8 canales
Atributos vehículos no motorizados	Color y tipo de ropa superior e inferior, sombrero, bolso, edad, género, paraguas
ANPR por cámara	Matrícula, color de placa, carrocería, modelo, logotipo, llamada, cinturón de seguridad, interior, lugar de registro
Capacidad base de datos de matrículas	Modelo, color, número de personas, casco
Canal de acceso	Hasta 20.000 placas; listas de bloqueo y permitidas
Ancho de banda	8 canales
Resolución soportada	8
Capacidad de decodificación (AI off)	AI off: 384 Mbps entrada/grabación/salida; AI on: 200 Mbps entrada/grabación/salida
Capacidad de decodificación (AI on)	32MP; 24MP; 16MP; 12MP; 8MP; 5MP; 4MP; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF
Salida de vídeo	2x32MP@20fps; 2x24MP@20fps; 4x16MP@30fps; 5x12MP@30fps; 8x8MP@30fps
Pantalla multipantalla	1x32MP@20fps; 1x24MP@20fps; 2x16MP@30fps; 4x12MP@30fps; 4x8MP@30fps; 8x5MP@30fps
Compatibilidad cámaras de terceros	1 VGA, 1 HDMI (4K); salidas heterogéneas configurables
Compresión de vídeo	Principal: 1/4/8/9; Secundaria: 1/4/8/9
Compresión de audio	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Samsung
Protocolos de red	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
Acceso móvil	G.711a; G.711u; PCM; G726
Interoperabilidad	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
Navegadores compatibles	iOS; Android
Reproducción multicanal	ONVIF 21.12 (Perfil T/S/G); CGI; SDK
Modo de grabación	Chrome; IE9+; Firefox
Método de copia de seguridad	Hasta 8 canales
Modo de reproducción	General; Detección de movimiento; Inteligente; Alarma; POS
Grupo de discos	USB y red
Alarms generales	Instantánea; General; Eventos; Etiquetas; Inteligente (rostro/movimiento)
Alarms de anomalía	Sí
Alarms inteligentes	Movimiento; Enmascaramiento de privacidad; Alarma local
	Cámara fuera de línea; Error de almacenamiento; Disco lleno; Conflicto IP/MAC; Bloqueo de login; Fallo ventilador; Excepción ciberseguridad
	Rostro; Perimetral; Reconocimiento facial; Metadatos

Parámetro	Valor
Enlaces de alarma	(humanos, vehículos motorizados/no motorizados); SMD Plus; Estéreo; Multitudes; Conteo personas; ANPR; Densidad vehículos; Mapa calor
Entrada de audio	Grabación; Instantánea; Salida local; Salida externa IPC; Control acceso; Audio; Zumbador; Registro; Preajuste; Email
Entrada de audio	1 × RCA
Entrada de alarma	1 × RCA
Salida 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