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



Precio: 456.05€

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 IP NVR 8CH

Etiquetas:

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

Parámetro

Rendimiento protección perimetral por grabadora Rendimiento protección perimetral por cámara Atributos de la cara

Rendimiento detección rostros por grabadora Rendimiento detección rostros por cámara Capacidad base de datos de rostros

Rendimiento reconocimiento facial por grabadora

Rendimiento reconocimiento facial por cámara SMD Plus por grabadora

SMD Plus por cámara

Rendimiento metadatos por cámara

Atributos humanos

Atributos vehículos motorizados

Atributos vehículos no motorizados

ANPR por cámara

Capacidad base de datos de matrículas

Canal de acceso Ancho de banda

Resolución soportada

Capacidad de decodificación (Al off)

Capacidad de decodificación (Al on)

Salida de vídeo

Pantalla multipantalla

Compatibilidad cámaras de terceros

Compresión de vídeo

Compresión de audio Protocolos de red

Acceso móvil Interoperabilidad

Navegadores compatibles Reproducción multicanal

Modo de grabación

Método de copia de seguridad

Modo de reproducción

Grupo de discos Alarmas generales Alarmas de anomalía

Valor

video (humanos, vehículos motorizados y no motorizados);

Protección perimetral; SMD Plus; Análisis estéreo;

Distribución de multitudes; Conteo de personas; ANPR;

Densidad de vehículos; Mapa de calor 4 canales, 10 reglas IVS por canal

8 canales

Género; Grupo de edad; Gafas; Expresiones; Mascarilla;

Barba

2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/s cada canal)

8 canales

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

dirección, tipo y número de credencial, país/región y es 1. FD de 8 canales (cámara) + FR (grabadora): 16 imágenes/s. 2. FD de 2 canales (grabadora) + FR

(grabadora): 12 imágenes/s

8 canales

8 canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos,

reduciendo falsas alarmas

8 canales 8 canales

Color y tipo de ropa superior e inferior, sombrero, bolso,

edad, género, paraguas

Matrícula, color de placa, carrocería, modelo, logotipo, llamada, cinturón de seguridad, interior, lugar de registro

Modelo, color, número de personas, casco

8 canales

Hasta 20.000 placas; listas de bloqueo y permitidas

8

Al off: 384 Mbps entrada/grabación/salida; Al on: 200 Mbps

entrada/grabación/salida

32MP; 24MP; 16MP; 12MP; 8MP; 5MP; 4MP; 1080p; 720p;

D1; CIF; QCIF

2×32MP@20fps; 2×24MP@20fps; 4×16MP@30fps;

5×12MP@30fps; 8×8MP@30fps

1x32MP@20fps; 1x24MP@20fps; 2x16MP@30fps; 4x12MP@30fps; 4x8MP@30fps; 8x5MP@30fps

1 VGA, 1 HDMI (4K); salidas heterogéneas configurables

Principal: 1/4/8/9; Secundaria: 1/4/8/9

ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon;

Samsung

H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264;

MJPEG

G.711a; G.711u; PCM; G726

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

iOS; Android

ONVIF 21.12 (Perfil T/S/G); CGI; SDK

Chrome; IE9+; Firefox Hasta 8 canales

General; Detección de movimiento; Inteligente; Alarma; POS

USB y red

Instantánea; General; Eventos; Etiquetas; Inteligente

(rostro/movimiento)

Sí

Movimiento; Enmascaramiento de privacidad; Alarma local Cámara fuera de línea; Error de almacenamiento; Disco **Parámetro** Valor lleno; Conflicto IP/MAC; Bloqueo de login; Fallo ventilador; Excepción ciberseguridad Alarmas inteligentes Rostro; Perimetral; Reconocimiento facial; Metadatos (humanos, vehículos motorizados/no motorizados); SMD Plus; Estéreo; Multitudes; Conteo personas; ANPR; Densidad vehículos; Mapa calor Grabación; Instantánea; Salida local; Salida externa IPC; Enlaces de alarma Control acceso; Audio; Zumbador; Registro; Preajuste; **Email** 1 x RCA Entrada de audio 1 x RCA Salida de audio Entrada de alarma 4 canales Salida de alarma 2 canales **Interfaz HDD** 2 × SATA (hasta 16TB c/u, según temperatura) **RS-232 RS-485** 1 **USB** 2 (1 \times USB 2.0 frontal, 1 \times USB 3.0 trasero) **HDMI VGA** Puerto de red 1 x 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) $375 \times 284,4 \times 56 \text{ mm} (14,76" \times 11,20" \times 2,20")$ Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje $433 \times 141 \times 366 \text{ mm} (17,04" \times 5,55" \times 14,41")$ -10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F) Temperatura de funcionamiento 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

LVD: EN 62368-1:2014

55035:2017+A11:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014; CE-