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



SKU: NVR5208-8P-EI

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

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 1512

Grabación Main Stream: 137

Interfaz Auxiliar: 1966

Protocolo: 1499

SMD+: 134

Switch POE / Consumo: 1528

WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores IP NVR 8CH

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

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

H.264+/H.264/MJPEG.Máx. Capacidad de decodificación: 32 x 1080p@30 fps o 8 x 8MP@30 fps.Máx. Ancho de banda entrante/grabador/saliente de 384 Mbps.Admite AcuPick con Max. 16 canales.Admite clúster N+M.IA por grabador: Detección y reconocimiento facial 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

Sistema

Procesador principal Procesador de grado industrial

Sistema operativo Linux integrado

Interfaz operativa Web, interfaz gráfica de usuario local

ΑI

IA por grabadora Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus IA por cámara Detección de rostro; Reconocimiento facial; metadatos de vídeo (humanos,

vehículos de motor y vehículos no motorizados); protección perimetral;

SMD Plus; análisis estéreo; distribución de multitudes; conteo de

personas; ANPR; densidad de vehículos; mapa de calor

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

AcuPick Al por cámara + grabadora Máx. 16 canales, 1 evento combinado por canal/s

Protección perimetral

IA de rendimiento perimetral por

4 canales, 10 reglas IVS para cada canal

grabadora (cantidad de canales)

Rendimiento perimetral de la IA por 8 canales

cámara (número de canales)

Detección de rostro

Atributos de la cara Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba

Rendimiento de detección de rostros de la IA por grabadora

(número de canales) Rendimiento de detección de

8 canales

rostros de la IA por cámara (número

de canales)

Reconocimiento facial

Capacidad de la base de datos

facial

Se pueden agregar hasta 20 bases de datos de rostros con 20.000 imágenes, con una capacidad total de 2,5 G. A cada imagen de rostro se pueden agregar nombre, sexo, fecha de nacimiento, dirección, tipo de credencial, número de credencial, países y regiones y estado.

Rendimiento del reconocimiento facial de la IA por grabadora

(número de canales)

1. FD de 8 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 16

imágenes de rostros/s 2. FD de 2 canales (por grabadora) + FR (por grabador), flujo de video: 12 imágenes

de rostros/s Rendimiento del reconocimiento

facial de la IA por cámara (número

de canales) SMD Plus

SMD Plus por grabador

8 canales

8 canales: Filtrado secundario para personas y vehículos de motor, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de

iluminación. 8 canales

SMD Plus por cámara

Metadatos de vídeo

Rendimiento de los metadatos de la 8 canales

IA por cámara (número de canales)

Atributos humanos

Color superior, tipo superior, color inferior, tipo inferior, sombrero, bolso, edad, sexo

Atributos del vehículo motorizado

Matrícula, color de la placa, carrocería del vehículo, modelo de vehículo, logotipo del vehículo, llamadas, cinturón de seguridad, interior del vehículo, ubicación de registro

del vehículo.

Atributos de vehículos no

motorizados

Modelo de vehículo, color del vehículo, número de personas, casco.

Comparación de matrículas de vehículos ANPR por cámara (número de 8 canales

canales)

Capacidad de la base de datos de 1. Cree hasta 20.000 números de placas.

matrículas

2. Lista negra y lista blanca

Audio y video

Resolución

Canal de acceso

Ancho de banda de la red Al deshabilitada: 384 Mbps entrantes, 384 Mbps de grabación y 384 Mbps salientes

Al habilitada: 200 Mbps entrantes, 200 Mbps de grabación y 200 Mbps salientes

32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF IA desactivada:

2 canales 32 MP a 20 fps; 2 canales 24 MP a 20 fps; 4 canales 16 MP a 30 fps; 5

canales 12 MP a 30 fps; IA de 8 canales de 8 MP a 30 fps

habilitada:

Capacidad de decodificación

1 canal 32 MP a 20 fps; 1 canal 24 MP a 20 fps; 2 canales 16 MP a 30 fps; 4 canales

12 MP a 30 fps;

4 canales 8 MP a 30 fps; 8 canales 5 MP a 30 fps

Salida de vídeo 1 VGA, 1 HDMI

VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720

HDMI:3840 \times 2160, 1920 \times 1080, 1280 \times 1024, 1280 \times 720 Salida de fuente de vídeo heterogénea para HDMI y VGA

ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; Arecont; Pelco; Canon; Samsung

Pantalla principal: 1/4/8/9 Visualización multipantalla

Pantalla secundaria: 1/4/8/9

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

Acceso a cámaras de terceros

Estándar de compresión

Compresión de video H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG

Compresión de audio

Red

Protocolo de red HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4/IPv6: UDP: SNMP: NTP: DHCP: DNS: SMTP: UPnP: fil tro IP; PPPoE; FTP; DDNS; Servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con

cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); Multidifusión; P2P; Registro automático; iSCSI

Acceso a teléfono móvil iOS: Androide

Interoperabilidad ONVIF 22.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK

Hasta 8 canales

Chrome;IE;Safari;Edge;Firefox Navegador

Reproducción de grabación

Reproducción multicanal

Modo de grabación

Método de copia de seguridad

Modo de reproducción

Dispositivo USB v red

General, detección de movimiento; inteligente; alarma; punto de venta

Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostros y

movimiento)

Sí

Almacenamiento

Grupo de discos

Alarma

Alarma general

Alarma de anomalía

Alarma inteligente

ventilador; excepción de ciberseguridad

Detección de rostro; protección perimetral; Reconocimiento facial; metadatos de

Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; alarma local

Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de propiedad intelectual; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; comportamiento anormal del

vídeo (humanos, vehículos de motor y vehículos no motorizados); SMD Plus; análisis estéreo; distribución de multitudes; conteo de

personas; ANPR; densidad de vehículos; mapa de calor

Enlace de alarma Registro; instantánea (panorámica); salida de alarma local; Salida de alarma externa

IPC; controlador de acceso; audio; zumbador; registro, preestablecido; correo

electrónico

Puerto

RCA de 1 canal Entrada de audio RCA de 1 canal Salida de audio Entrada de alarma 4 canales Salida de alarma 2 canales

Interfaz de disco duro 2 puertos SATA, cada disco puede contener hasta 16 TB. Este límite varía

dependiendo de la temperatura ambiente.

1 RS-232 RS-485

USB 2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 3.0 trasero)

hdmi VGA 1

Puerto de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)

8 puertos, 10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at, 1-8 puertos compatibles con ePoE Puerto PoE

General

Fuente de alimentación 100-240 VCA, 47-63 Hz El consumo de energía La potencia total de salida de NVR es ? 10 W (sin HDD) La potencia de salida total

de PoE es 130 W, la potencia de salida máxima de un solo puerto es 25,5 W

2,57 kg (5,67 libras) 3,8 kg (8,38 libras)

Dimensiones del producto Dimensiones del embalaie

Dimensiones del embalaje Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento

Humedad de funcionamiento

Instalación

Certificaciones

Peso neto

Peso bruto

 $375.0 \text{ mm} \times 329.4 \text{ mm} \times 53.0 \text{ mm} (14.76" \times 12.97" \times 2.09") (Ancho \times Fondo \times Alto)$ $451.0 \text{ mm} \times 147.0 \text{ mm} \times 425.0 \text{ mm} (17.76" \times 5.79" \times 16.73") (Ancho \times Fondo \times Alto)$

-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F) -20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)

10%–93% (HR) Bastidor o escritorio

FCC: 47 CFR FCC 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