NVR2208-I2 - NVR 8ch 80Mbps H265 HDMI 2HDD AI



SKU: NVR2208-I2

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr2208-i2/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Compresión de Vídeo_Audio: 1983

Conmutación: 1951

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

Etiquetas: DAHUA, Dahua -5%

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

H.264+/H.264/MJPEGCapacidad máxima de decodificación: 6 x 1080p a 30 fps. Admite decodificación adaptativaDetección y reconocimiento facial de 1 canal (IA por NVR); protección perimetral de 1 canal (IA por NVR); hasta 10 bases de datos de rostros y 5000 imágenes de rostros; SMD Plus de 4 canales (IA por NVR);IA por cámara: Detección y reconocimiento facial, protección perimetral y SMD PlusConectado a cámaras de red de tercerosLínea base de seguridad 2.1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Valor

Sistema

Procesador principal Procesador integrado de grado industrial

Sistema operativo Linux integrado Interfaz de operación Web; GUI local

ΑI

IA por cámara Detección de rostros; reconocimiento facial; protección

perimetral; SMD Plus

IA por dispositivo Detección de rostros; reconocimiento facial; protección

perimetral; SMD Plus

Protección perimetral

Rendimiento perimetral IA por dispositivo (número de

canales)

Rendimiento perimetral IA por cámara (número de

canales)

Detección de rostros

1 canal

4 canales

Parámetro

Atributos del rostro

Valor

6 atributos: género; grupo de edad (6); gafas; expresiones

(8); mascarilla; barba

1 (hasta 12 imágenes de rostros por segundo)

Rendimiento detección rostros IA por dispositivo

(1080P) (número de canales)

Rendimiento detección rostros IA por cámara (número 5

de canales)

Reconocimiento facial

Capacidad de base de datos de rostros

Rendimiento reconocimiento facial IA por dispositivo

(1080P) (número de canales)

Rendimiento reconocimiento facial IA por cámara

(número de canales)

SMD Plus

SMD Plus por dispositivo

SMD Plus de la cámara

Hasta 10 bases de datos con 5.000 imágenes 1 (hasta 4 imágenes de rostros por segundo)

5

4

Video

Canal de acceso

Ancho de banda de la red

Resolución

Capacidad de decodificación

8 canales

brillo

80 Mbps para acceso, 80 Mbps para almacenamiento y 60

SMD Plus de 6 canales (IA por cámara): detecta cables trampa e intrusiones de personas o vehículos; filtra falsas alarmas causadas por hojas, gotas de lluvia y cambios de

Mbps para reenvío

12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1

IA deshabilitada: 1 canal 12 MP @ 30 fps; 1 canal 8 MP @ 30 fps; 2 canales 5 MP @ 30 fps; 3 canales 4 MP @ 30 fps; 6 canales 1080p @ 30 fpsIA habilitada: 1 canal 8 MP @ 30 fps; 1 canal 5 MP @ 30 fps; 2 canales 4 MP @ 30 fps; 4

canales 1080p @ 30 fps

1 x VGA, 1 x HDMI (simultáneas)

1, 4, 8, 9 vistas

ONVIF

Visualización multipantalla Acceso a cámaras de terceros

Compresión

Salida de vídeo

Video

Audio

Red

Protocolo de red

Interoperabilidad

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

MJPEG

G711A; G711U; G726

HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; DDNS; servidor de alarma; búsqueda IP (compatible con cámaras IP Dahua, DVR,

NVS, etc.); P2P; registro automático

Android; iOS

ONVIF (perfil T, S, G); CGI; SDK

Chrome; IE9 o posterior; Firefox

Navegador Reproducción de grabación Reproducción multicanal

Acceso a teléfono móvil

Modo de grabación

Almacenamiento

Respaldo

Función de reproducción

Hasta 8 canales

Grabación manual; grabaciones de alarma; grabaciones de detección de movimiento; grabaciones programadas

Disco duro local y red

Dispositivo USB

1. Reproducir; pausar; detener; avanzar rápido; retroceder rápido; rebobinar; reproducción por fotograma2. Pantalla completa; copia de seguridad (vídeo/archivo); ampliar

parcialmente; activar/desactivar audio

Alarma

Alarma general

Alarma de anomalía

Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad;

pérdida de vídeo; alarma PIR; alarma IPC

Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto MAC; bloqueo de inicio de

sesión; excepción de seguridad cibernética

Parámetro Alarma inteligente

Enlace de alarma

Puerto externo Disco duro

USB HDMI VGA Red Entrada RCA Salida RCA

Parámetros generales Fuente de alimentación Consumo de energía

Peso neto Peso bruto

Dimensiones del producto

Dimensiones del paquete

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento Humedad de almacenamiento Altitud de operación Instalación Certificaciones Valor

De oficina

Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral (intrusión y trampa); IVS; SMD Plus Grabación; instantánea; timbre; registro; preajuste; correo electrónico; recorrido

2 puertos SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima varía según temperatura ambiente
1 x USB 2.0 frontal; 1 x USB 2.0 posterior
1 (resolución máxima: 4K)
1 x RJ-45 (10 o 100 Mbps)
1

12 V CC, 4 A
La salida total del NVR es ? 10 W (sin HDD)
1,51 kg (3,33 libras)
2,76 kg (6,08 libras)
375 mm × 284,3 mm × 53 mm (14,76" × 11,19" × 2,09")
(Ancho × Largo × Alto)
141 mm × 433 mm × 366 mm (5,55" × 17,05" × 14,41")
(Ancho × Largo × Alto)
-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
10%-93%
30%-85%
3.000 m (9.842,52 pies)

FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Clase A; CE-EMC: EN 55032:2015, Clase A; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55024:2010 +A1:2015; EN 55035:2017; EN 50130-4:2011+A1:2014; CE-LVD: EN 62368-1:2014+A11:2017