NVR2108HS-I2 - NVR 8ch 80Mbps H265 HDMI 1HDD AI



SKU: NVR2108HS-I2

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr2108hs-i2/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 151

Compresión de Vídeo Audio: 1983

Conmutación: 1951

Grabación Main Stream: 147

Interfaz Auxiliar: 1966

Protocolo: 1499

SMD+: 134 WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores IP NVR 8CH

Etiquetas: DAHUA, Dahua -5%

Formato de decodificación Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEGMáx. capacidad de decodificación: 6 × 1080p@30 fps. Admite decodificación adaptativaDetección y reconocimiento de rostros 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 de rostros, protección perimetral y SMD PlusConectado a las cámaras de red de tercerosLínea base de seguridad 2.1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Procesador principal
Sistema operativo
Interfaz de operación
IA por cámara

IA por dispositivo

Valor

Procesador integrado de grado industrial
Linux integrado
Web; interfaz gráfica de usuario local
Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección
perimetral; SMD más
Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección

Parámetro Valor perimetral; SMD más Desempeño perimetral Al por dispositivo (Número de canales) Rendimiento perimetral de IA por cámara (número de canales) Atributos de la cara 6 atributos: Género; grupo de edad (6); anteojos; expresiones (8); máscara de la boca; barba Rendimiento detección rostros IA por dispositivo 1 (hasta 12 imágenes de rostros/segundo) (1080P) (Número de canales) Rendimiento detección rostros IA por cámara (número de canales) Capacidad base de datos de rostros Hasta 10 bases de datos de rostros con 5000 imágenes Rendimiento reconocimiento facial IA por dispositivo 1 (hasta 4 imágenes de rostros/segundo) (1080P) (Número de canales) Rendimiento reconocimiento facial IA por cámara 5 (número de canales) SMD Plus por dispositivo SMD Plus por cámara SMD Plus de 6 canales (IA por cámara): detecta cables trampa e intrusión de personas o vehículos; filtra falsas alarmas causadas por hojas, gotas de lluvia y cambios de brillo Canal de acceso 8 canales Ancho de banda de la red 80 Mbps para acceso, 80 Mbps para almacenamiento y 60 Mbps para reenvío 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1 Resolución Capacidad de decodificación IA deshabilitada: 1 canal 12MP a 30 fps; 1 canal 8 MP a 30 fps; 2 canales de 5 MP a 30 fps; 3 canales de 4 MP a 30 fps; 6 canales 1080p @ 30 fps AI habilitado: 1 canal 8MP @ 30 fps; 1 canal de 5 MP a 30 fps; 2 canales de 4 MP a 30 fps; 4 canales 1080p a 30 fps Salida de vídeo 1 x VGA, 1 x HDMI (simultáneo) Pantalla multipantalla 1, 4, 8, 9 vistas Acceso a cámaras de terceros Onvif Compresión de vídeo Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264; **MJPEG** Compresión de audio PCM; G711A; G711U; G726 Protocolo de red HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; PNT; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; DDNS; servidor de alarma; Búsqueda de IP (Admite cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; Registro automático Acceso de teléfono móvil Android; iOS ONVIF (perfil T; perfil S; perfil G); CGI; SDK Interoperabilidad Chrome; IE9 o posterior; Firefox **Navegador** Reproducción multicanal Hasta 8 canales Modo de grabación Registro manual; grabaciones de alarma; grabaciones de detección de movimiento; grabaciones programadas **Almacenamiento** Disco duro local y red Dispositivo USB Respaldo 1. Jugar; pausa; detener; avance rápido; rápido hacia atrás; Función de reproducción rebobinar; reproducir por cuadro 2. Pantalla completa; copia de seguridad (videoclip/archivo); zoom parcial; encendido/apagado de sonido Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; Alarma general vídeo perdido; alarma PIR; alarma CIP

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

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección

sesión; excepción de seguridad cibernética

perimetral (intrusión y tripwire); IVS; SMD más

Alarma de anomalía

Alarma inteligente

Parámetro Enlace de alarma

Disco duro

USB HDMI VGA Red

Entrada RCA Salida RCA

Fuente de alimentación Consumo de energía

Peso neto
Peso bruto

Certificaciones

Dimensiones del producto

Dimensiones del paquete

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

Grabación; instantánea; zumbador; registro; preestablecido; correo electrónico; recorrido

1 puerto SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente

1 x USB 2.0 frontal; 1 x USB 2.0 trasero

1 (resolución máx.: 4K)

1

1 x RJ-45 (10 o 100 Mbps)

1 1

12 V CC, 1,5 A

La salida total de NVR es ? 10 W (sin HDD)

0,81 kg (1,79 libras) 1,38 kg (3,04 libras)

260 mm × 232,7 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,16" × 1,87")

(Ancho × Largo × Alto)

89 mm \times 333 mm \times 315 mm (3,50" \times 13,11" \times 12,40")

(Ancho x Largo x 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)

Escritorio

FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Clase A CE-EMC: EN 55032: 2015, Clase A; EN CEI 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