NVR2108HS-8P-I2 - NVR 8ch 144Mbps H265 HDMI 8PoE 1HDD AI



SKU: NVR2108HS-8P-I2

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

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 1556

Grabación Main Stream: 147

Interfaz Auxiliar: 1966

Protocolo: 1499

SMD+: 134

Switch POE / Consumo: 1528

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 x 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 (Al por NVR); lA 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

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

perimetral; SMD más

Desempeño perimetral Al por dispositivo (Número de

Parámetro Valor 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 IA desactivada: Acceso: 144 Mbps; Almacenamiento: 144 Mbps; Reenvío: 72 Mbps Al encendido: Acceso: 72 Mbps; Almacenamiento: 72 Mbps; Reenvío: 36 Mbps 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1 Resolución IA deshabilitada: 1 canal 12MP a 30 fps; 1 canal 8 MP a 30 Capacidad de decodificación 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) 1, 4, 8, 9 vistas Pantalla multipantalla 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 Interoperabilidad ONVIF (perfil T; perfil S; perfil G); CGI; SDK 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 Respaldo Dispositivo USB Función de reproducción 1. Jugar; pausa; detener; avance rápido; rápido hacia atrás; rebobinar; reproducir por cuadro 2. Pantalla completa; copia de seguridad (videoclip/archivo); zoom parcial; encendido/apagado de sonido Alarma general Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; alarma PIR; alarma CIP Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco Alarma de anomalía lleno; conflicto de IP; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección

Grabación; instantánea; zumbador; registro; preestablecido;

perimetral (intrusión y tripwire); IVS; SMD más

Alarma inteligente

Enlace de alarma

Disco duro

Parámetro

USB HDMI VGA Red PoE

Entrada RCA Salida RCA

Fuente de alimentación Consumo de energía

Peso neto
Peso bruto
Dimensiones del producto

Dimensiones del paquete

Certificaciones

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

correo electrónico; recorrido

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

 $1 \times USB$ 2.0 frontal; $1 \times USB$ 2.0 trasero

1 (resolución máx.: 4K)

1

1 x RJ-45, 10/100/1000 Mbps 8 x puertos PoE, 10/100 Mbps

1

53 V CC, 1,8 A

La salida total de NVR es ? 10 W (sin HDD) La potencia de salida total de PoE es de 72 W, la potencia máxima de un solo puerto es de 25,5 W

0,92 kg (2,03 libras) 2,07 kg (4,56 libras)

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

(Ancho × Largo × Alto)

117 mm \times 373 mm \times 307 mm (4,61" \times 14,69" \times 12,09")

(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)

Escritorio

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