

NVR608RH-128-XI - NVR IP Wizmind 128 canales



SKU: NVR608RH-128-XI

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-128ch/nvr608rh-128-xi/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Compresión de Vídeo_Audio: 1983

Conmutación: 1951

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 128CH

Etiquetas: DAHUA

Admite formatos de decodificación Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG. Capacidad máxima de decodificación: 32 x 1080p a 30 fps. MÁX. 1280/1280/1024 Mbps de ancho de banda entrante/grabación/saliente. Admite AcuPick con hasta 64 canales. AI by Recorder admite detección y reconocimiento de rostros de 8 canales, hasta 40 bases de datos de rostros y 300.000 imágenes de rostros; metadatos de 8 canales; protección perimetral de 32 canales; SMD Plus de 32 canales. AI by Camera admite detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral, SMD Plus, metadatos, ANPR, análisis estéreo, mapa de calor y conteo de personas. Admite alimentación redundante, clúster N+M, Raid 0/1/5/6/10, iSCSI, el diseño de chasis tipo cajón permite el intercambio en caliente de discos duros. Admite EPTZ, armado y desarmado con un solo clic. Línea base de seguridad 2.3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

AI

IA por grabadora

Detección de rostros; reconocimiento facial; metadatos de video (humanos, vehículos motorizados y vehículos no motorizados); protección perimetral; SMD Plus

IA por cámara

Detección de rostros; reconocimiento de rostros; metadatos de video (humanos, vehículos motorizados y vehículos no motorizados); SMD Plus; análisis estéreo; distribución de multitudes; conteo de personas; ANPR; densidad de vehículos; monitoreo de objetos

AcuPick AI de cámara y grabadora

Máx. 64 canales, 1 evento combinado por canal

Protección perimetral

Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales)

Modo simultáneo: 32 canales, 10 reglas IVS para cada canal

Modo heterogéneo: 24 canales, 10 reglas IVS para cada canal

Consulte la información sobre la salida de video para obtener detalles sobre el modo.

Rendimiento perimetral de la IA por cámara (número de canales)

Todos los canales (64 objetivos/s)

Detección de rostros

Atributos del rostro

Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba

Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)

Modo simultáneo: 8 canales (hasta 12 imágenes de rostros/seg. por canal)

Modo heterogéneo: 5 canales (hasta 12 imágenes de rostros/seg. por canal)

Consulte la información sobre la salida de video para obtener detalles sobre el modo.

Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara (número de canales)

64 canales

Reconocimiento facial

Capacidad de la base de datos de rostros

Hasta 40 bases de datos faciales con 300.000 imágenes, con una capacidad total de 48 G.

Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)

Modo simultáneo: FD de 32 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 32 imágenes de rostros/s; FD de 8 canales (por grabadora) + FR (por grabadora), flujo de video: 16 imágenes de rostros/s

Modo heterogéneo: FD de 16 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 16 imágenes de rostros/s; FD de 5 canales (por grabadora) + FR (por grabadora), flujo de video: 10 imágenes de rostros/s

Consulte la información sobre la salida de video para obtener detalles sobre el modo.

Rendimiento del reconocimiento

facial de la IA por cámara (número de canales)

SMD más

SMD Plus de Recorder

32 canales: filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.

SMD Plus de la cámara

Todos los canales (128 objetivos/s)

Metadatos del vídeo

Rendimiento de metadatos de IA por grabador (número de canales)

8 canales

Rendimiento de metadatos de IA por cámara (número de canales)

64 canales

Atributos de las personas

9 atributos del cuerpo humano

Atributos humanos

Color de la parte superior, tipo de parte superior, sombrero, bolso, edad, género y paraguas.

Atributos de los vehículos de motor

Matrícula, color de la placa, modelo del vehículo, logotipo del vehículo, color de la placa, adorno, llamada,

Atributos de vehículos no motorizados

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

Comparación de matrículas de vehículos

ANPR por cámara (número de canales)

Todos los canales (64 objetivos/s)

Capacidad de la base de datos de matrículas

Lista de bloqueo y lista de permitidos: 20.000

Audio y vídeo

Canal de acceso

128 canales

Ancho de banda de la red

IA deshabilitada: 1280 Mbps entrantes, 1280 Mbps de grabación y 1024 Mbps salientes

IA habilitada: 640 Mbps entrantes, 640 Mbps de grabación y 512 Mbps salientes

Resolución

32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF

Capacidad de decodificación

AI deshabilitado: 2 canales 32 MP a 30 fps; 2 canales 24 MP a 30 fps; 4 canales 16 MP a 30 fps; 5 canales 12 MP a 30 fps; 8 canales 8 MP a 30 fps; 11 canales 6 MP a 30 fps; 12 canales 5 MP a 30 fps; 16 canales 4 MP a 30 fps; 32 canales 1080p a 30 fps; 128 canales D1 a 30 fps

AI habilitado: 1 canal 32 MP a 30 fps; 1 canal 24 MP a 30 fps; 2 canales 16 MP a 30 fps; 2 canales 12 MP a 30 fps; 4 canales 8 MP a 30 fps; 5 canales 6 MP a 30 fps; 6 canales 5 MP a 30 fps; 8 canales 4 MP a 30 fps; 16 canales 1080p a 30 fps; 80 canales D1 a 30 fps

Salida de vídeo

2 VGA, 4 HDMI; VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720; HDMI1 y 2: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720; HDMI3: 7680 × 4320, 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720; HDMI4: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720

Modo simultáneo (emite simultáneamente fuentes de vídeo para todos los puertos HDMI1-4 y VGA1-2)

La resolución máxima de VGA1 y VGA2 es 1080p; la resolución máxima de HDMI1 y HDMI2 es 4K; la resolución máxima de HDMI3 es 8K; la resolución máxima de HDMI4 es 1080p

Modo heterogéneo (emite simultáneamente fuentes de vídeo para VGA1 y HDMI1, o VGA2 y HDMI2. También emite fuentes de vídeo heterogéneas para HDMI1-4)

La resolución máxima de VGA1 y VGA2 es 1080p; la resolución máxima de HDMI1, HDMI2 y HDMI3 es 4K; la resolución máxima de HDMI4 es 1080p

Visualización multipantalla

Pantalla principal: 1/4/8/9/16/25/36/64

Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16/25/36

Acceso a cámaras de terceros

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

Estándar de compresión

Compresión de vídeo

H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MPEG4; MJPEG

Compresión de audio

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

Red

Protocolo de red

HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; SNMP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; PPPoE; FTP; DDNS; Servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.); Multidifusión; P2P; Registro automático; iSCSI

Acceso a teléfono móvil

iOS; Android

Interoperabilidad

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

Navegador

Cromo

IE 9 o posterior

Firefox

Modo de red

Modo de múltiples direcciones, equilibrio de carga, tolerancia a fallas y otros modos

	de vinculación de puertos de red
Reproducción de grabación	
Reproducción multicanal	
Modo de grabación	Hasta 16 canales
Método de respaldo	Manual; alarma; detección de movimiento; programado
Modo de reproducción	Disco duro portátil, disco eSATA, grabador, dispositivo USB y red
Almacenamiento	1. Reproducir, pausar, detener, avanzar rápidamente, retroceder rápidamente, rebobinar, reproducir por fotograma
Grupo de discos	2. Pantalla completa, copia de seguridad (cortar/archivar), ampliación parcial, audio activado/desactivado
RAID	Sí
Intercambio en caliente	RAID 0/1/5/6/10
Alarma	
Alarma general	
Alarma de anomalía	Detección de movimiento, manipulación de vídeo, pérdida de vídeo, cambio de escena, alarma PIR, alarma externa IPC
Alarma inteligente	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto de MAC; bloqueo de inicio de sesión; comportamiento anormal del ventilador
Enlace de alarma	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral (intrusión y trampa); alarmas SMD Plus; ANPR; conteo de personas; análisis estéreo; distribución de multitudes; mapa de calor
Puerto	
Entrada de audio	
Salida de audio	RCA de 1 canal
Entrada de alarma	RCA de 2 canales
Salida de alarma	16 canales
	8 canales

Interfaz de disco

8 puertos SATA. Cada disco puede contener hasta 20 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.

eSATA

1

RS-232

1

RS-485

1 × A/B

USB

4 (2 puertos USB 2.0 frontales, 2 puertos USB 3.0 traseros)

HDMI

4

VGA

2

Puerto de red

2 (puerto Ethernet de 10/100/1000/2500 Mbps, RJ-45)

General

Fuente de alimentación

100–240 V CA, 50/60 Hz

Energía redundante

Sí

Consumo de energía

<18 W (sin disco duro)

Peso neto

8,14 kg (17,95 lb) (sin disco duro)

Peso bruto

12,24 kg (26,98 lb) (sin disco duro)

Dimensiones del producto

444,0 mm × 476,0 mm × 95,0 mm (17,48" × 18,74" × 3,74") (Ancho × Profundidad × Alto)

Dimensiones del embalaje

571,0 mm × 618,0 mm × 219,0 mm (22,48" × 24,33" × 8,62") (Ancho × Profundidad × Alto)

Temperatura de funcionamiento

–10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)

Temperatura de almacenamiento

De 0 °C a +40 °C (+32 °F a +104 °F)

Humedad de funcionamiento

10%–93% (HR), sin condensación

Instalación

Rack o escritorio

Certificaciones

FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Clase A

CE-EMC: EN 55032:2020, Clase A; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55024:2010+A1:2015; EN 55035:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014

CE-LVD: EN 62368-1:2014+A11:2017