NVR608RH-64-XI - NVR 64ch 1280Mbps 32MP H265 4xHDMI 8HDD E/S RAID 0/1/5/6/10 Reduntdant



SKU: NVR608RH-64-XI

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-64ch/nvr608rh-64-xi/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 64CH

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. Al 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. Al 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

Web, GUI local

ΑI

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) 64 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

64 canales

Ancho de banda de la red

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

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

Al 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

Al 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
Salida de vídeo	canales D1 a 30 fps
	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)
Visualización multipantalla	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
	Pantalla principal: 1/4/8/9/16/25/36/64
Acceso a cámaras de terceros	Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16/25/36
Estándar de compresión Compresión de vídeo	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha
Compresión de audio	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MPEG4; MJPEG
Red Protocolo de red	G.711a; G.711u; PCM; G726
Acceso a teléfono móvil	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
Interoperabilidad	iOS; Android
Navegador	ONVIF (Perfil S/Perfil T/Perfil G); CGI; SDK
	Cromo
	IE 9 o posterior
Modo de red	Firefox
Reproducción de grabación	Modo de múltiples direcciones, equilibrio de carga, tolerancia a fallas y otros modos de vinculación de puertos de red

Depreducción multicanal	
Reproducción multicanal	
Modo de grabación	Hasta 16 canales
ŭ	Manual: alarma: detacción de movimiento: programado
Método de respaldo	Manual; alarma; detección de movimiento; programado
Modo de reproducción	Disco duro portátil, disco eSATA, grabador, dispositivo USB y red
	Reproducir, pausar, detener, avanzar rápidamente, retroceder rápidamente, rebobinar, reproducir por fotograma
	2. Pantalla completa, copia de seguridad (cortar/archivar), ampliación parcial, audio activado/desactivado
Almacenamiento Grupo de discos	
RAID	Sí
Intercambio en caliente	RAID 0/1/5/6/10
mercambio en canonic	C:
Alarma Alarma general	Sí
	Detección de movimiento, manipulación de vídeo, pérdida de vídeo, cambio de escena, alarma PIR, alarma externa IPC
Alarma de anomalía	
	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto de MAC; bloqueo de inicio de sesión; comportamiento anormal del ventilador
Alarma inteligente	VOITHIGUOI
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
Elliace de alailla	
	Grabación; instantánea; salida de alarma externa de IPC; timbre; registro, preajuste; correo electrónico
Puerto Entrada de audio	
Salida de audio	RCA de 1 canal
Entrada de alarma	RCA de 2 canales
Salida de alarma	16 canales
Interfaz de disco	8 canales

eSATA	8 puertos SATA. Cada disco puede contener hasta 20 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.
RS-232	1
RS-485	1
USB	1 × A/B
HDMI	4 (2 puertos USB 2.0 frontales, 2 puertos USB 3.0 traseros)
VGA	4
Puerto de red	2
General Fuente de alimentación	2 (puerto Ethernet de 10/100/1000/2500 Mbps, RJ-45)
Energía redundante	100–240 V CA, 50/60 Hz
Consumo de energía	Sí
Peso neto	<18 W (sin disco duro)
Peso bruto	8,14 kg (17,95 lb) (sin disco duro)
Dimensiones del producto	12,24 kg (26,98 lb) (sin disco duro)
Dimensiones del embalaje	444,0 mm × 476,0 mm × 95,0 mm (17,48" × 18,74" × 3,74") (Ancho × Profundidad × Alto)
Temperatura de funcionamiento	571,0 mm × 618,0 mm × 219,0 mm (22,48" × 24,33" × 8,62") (Ancho × Profundidad × Alto)
Temperatura de almacenamiento	–10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	De 0 °C a +40 °C (+32 °F a +104 °F)
Instalación	10%–93% (HR), sin condensación
Certificaciones	Rack o escritorio

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