

---

## 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 × 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   | Web, GUI local   |
| IA por grabadora   |  |
| IA por cámara  | Detección de rostros; reconocimiento facial; metadatos de video (humanos, vehículos motorizados y vehículos no motorizados); protección perimetral; SMD Plus   |
| AcuPick AI de cámara y grabadora   | 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 |
| Protección perimetral  | Máx. 64 canales, 1 evento combinado por canal  |
| 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)<br>SMD más<br>SMD Plus de Recorder      | 64 canales  |
| SMD Plus de la cámara  | 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.   |
| Metadatos del vídeo<br>Rendimiento de metadatos de IA por grabador (número de canales) | Todos los canales (128 objetivos/s)<br>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<br>Canal de acceso   | 128 canales   |
| Ancho de banda de la red   | IA deshabilitada: 1280 Mbps entrantes, 1280 Mbps de grabación y 1024 Mbps salientes   |
| Resolución   | IA habilitada: 640 Mbps entrantes, 640 Mbps de grabación y 512 Mbps salientes   |
| Capacidad de decodificación  | 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF<br><br>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                               | <p>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</p> <p>Modo simultáneo (emite simultáneamente fuentes de vídeo para todos los puertos HDMI1-4 y VGA1-2)</p> <p>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</p> <p>Modo heterogéneo (emite simultáneamente fuentes de vídeo para VGA1 y HDMI1, o VGA2 y HDMI2. También emite fuentes de vídeo heterogéneas para HDMI1–4)</p> <p>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</p> |
| Visualización multipantalla                   | <p>Pantalla principal: 1/4/8/9/16/25/36/64</p> <p>Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16/25/36</p>  |
| Acceso a cámaras de terceros                  | ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha  |
| Estándar de compresión<br>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<br>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   |
| Modo de red                                   | Firefox  |
|   | Modo de múltiples direcciones, equilibrio de carga, tolerancia a fallas y otros modos  |

|  |  |
|--|--|
| Reproducción de grabación<br>Reproducción multicanal | de vinculación de puertos de red   |
| 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<br>Grupo de discos                    | 1. Reproducir, pausar, detener, avanzar rápidamente, retroceder rápidamente, rebobinar, reproducir por fotograma<br><br>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<br>Alarma general                             | Sí   |
| 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<br>Entrada de audio                           | Grabación; instantánea; salida de alarma externa de IPC; timbre; registro, preajuste; correo electrónico   |
| Salida de audio                                      | RCA de 1 canal   |
| Entrada de alarma                                    | RCA de 2 canales   |
| Salida de alarma                                     | 16 canales   |
|  | 8 canales  |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Interfaz de disco             |   |
| 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                       | 2 (puerto Ethernet de 10/100/1000/2500 Mbps, RJ-45)   |
| Fuente de alimentación        |   |
| 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  |

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