

## NVR RISCO 8CH ONVIF SMD VGAX1 HDMI4KX1 AUDIO IN-OUT A

**\$261.030** \$310.626 con IVA



- Código: **11241**
- Marca: **RISCO**
- Modelo- P/N: **RVNVR084K1RA**

### TIENDAS

- Huechuraba : **Ultimas Unidades**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



**Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles  
mediante FEDEX en regiones.**

### ? Descripción general

El NVR PoE RVNVR084K1RA es un grabador de video en red de 8 canales de la serie VUpoint AI de RISCO, diseñado para soluciones de videovigilancia de mediano a gran alcance. Integra tecnología de procesamiento inteligente de imagen que permite monitorización avanzada en tiempo real, detección de movimiento inteligente basada en sensores inteligentes de movimiento (SMD) y soporte completo para funciones de inteligencia artificial a través de cámaras compatibles. Su arquitectura PoE simplifica la instalación al alimentar y conectar cámaras a través de un único cable.

Este equipo es especialmente apto para entornos profesionales que requieren grabación de calidad superior, escalabilidad de canales y flexibilidad en resoluciones de captura. Soporta múltiples estándares de compresión de video para optimizar almacenamiento sin comprometer la claridad de imagen.

### ? Características principales

- **Canales:** 8 canales PoE con soporte para cámaras IP de múltiples fabricantes mediante protocolo ONVIF
- **Detección inteligente:** Movimiento inteligente con detección selectiva por cámara (SMD) hasta resolución 720p para reducir falsas alarmas
- **Salidas de video:** 1 puerto HDMI 4K y 1 salida VGA a 1080p para monitorización simultánea
- **Compresión de video:** Soporte para H.264, H.265 y H.265+ para optimizar ancho de banda y almacenamiento
- **Resoluciones soportadas:** Grabación de hasta 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 1080p y 720p en múltiples flujos
- **Almacenamiento:** 1 puerto SATA interno soporta discos duros de hasta 10TB para grabación continua
- **Interfaz de red:** 1 puerto Ethernet 10/100 Mbps RJ-45 para conectividad de red
- **Audio bidireccional:** 1 entrada y 1 salida de audio RCA para comunicación de dos vías
- **Entradas de alarma:** 8 entradas y 1 salida de alarma para integración con sistemas de detección

- **Compatibilidad de cámara:** Soporte de funciones de IA del grabador via cámara (detección selectiva de movimiento hasta 720p fotos)
- **Flujos múltiples:** Permite streaming simultáneo para múltiples usuarios o aplicaciones de monitorización
- **Rango de temperatura operativa:** -10C a +50C para instalación en interiores y espacios climatizados

## ? Especificaciones técnicas

Parámetro	Especificación
Modelo	RVNVR084K1RA
Canales de entrada IP	8 canales
Funciones de IA del grabador	Solo via cámara (SMD, hasta 720p fotos)
Interfaz de audio	1 entrada / 1 salida RCA
Puertos de salida	1 HDMI 4K, 1 VGA 1080p
Compresión de vídeo	H.264, H.265, H.265+
Resoluciones soportadas	12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 1080p, 720p
Velocidad de grabación	128 Mbps entrante / 128 Mbps saliente
Interfaz de red	1 puerto 10/100 Mbps Ethernet RJ-45
Puertos PoE	8 puertos 802.3 af/at
Almacenamiento interno	1 puerto SATA, hasta 10TB
Entradas de alarma	8
Salidas de alarma	1
Fuente de alimentación	48 VDC, 1.5A
Consumo de energía	4.3W sin HDD
Dimensiones	300 x 227 x 53 mm
Peso neto	? 1.05 kg (sin HDD)
Rango de temperatura operativa	-10C a +50C (32F a 104F)
Rango de temperatura almacenamiento	-20C a +60C (-4F a +140F)

## ? Accesorios opcionales

- **Cámaras VUpoint AI PoE 5MP:** Cámara Domo (RVCM32A330RA), Cámara Bullet Varifocal (RVCM52A350RA), Cámara Trémica (RVCM92A370RA)
- **Cámaras VUpoint AI PoE 4MP:** Cámara Eyeball (RVCM72A300RA), Cámara Bullet (RVCM52A310RA)
- **Cajas de conexiones:** RVIM0115B0RA, RVIM0CXHI0RA, RVIM0CXHN0RA
- **Soportes de montaje:** Soporte de pared (RVIM1BZJC0RA), Soporte empotrado (RVIM0115B0RA)

## ? Glosario técnico

Término	Definición
PoE (Power over Ethernet)	Tecnología que permite alimentación de dispositivos a través del mismo cable Ethernet, simplificando instalación
SMD (Smart Motion Detection)	Detección inteligente de movimiento que analiza la imagen para reducir falsas alarmas causadas por cambios de iluminación
ONVIF	Estándar abierto que permite interoperabilidad entre cámaras IP y grabadores de diferentes fabricantes

Trmino	Definicin
H.265/HEVC	Cdec de compresin de vdeo ms eficiente que H.264, reduce consumo de ancho de banda hasta 50%
NVR (Network Video Recorder)	Equipo de grabacin digital que captura, almacena y gestiona vdeo desde cmaras IP en red
802.3 af/at	Estndares de alimentacin PoE; af proporciona hasta 15.4W y at hasta 30W por puerto
SATA	Interfaz de conexin para discos duros internos, soporta velocidades de transferencia de datos de alta velocidad

Producto distribuido por Artilec Ltda ? [www.artilec.com](http://www.artilec.com) ? [comercial@artilec.com](mailto:comercial@artilec.com) ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

## Productos Relacionados



### MAGNETICO BLINDADO BESTKEY ALUMINIO

Codigo: **09095**  
 Marca: **BESTKEY**  
**BSD-3012**  
 \$10.850 +iva



### DETECTOR SHOCK TEC

Codigo: **11202**  
 Marca: **RISCO**  
**RK600S00000B**  
 \$31.800 +iva



### MAGNETICO INALAMBRICO 2 VIAS

Codigo: **06244**  
 Marca: **RISCO**  
**RWX73M43300D**  
 \$48.130 +iva



### PIR PET IWAVE INALAMBRICO 2 VIAS

Codigo: **06242**  
 Marca: **RISCO**  
**RWX95P43300C**  
 \$66.280 +iva



### DETECTOR EXTERIOR BEYOND DOBLE TECNOLOGIA INALAMBRICO

Codigo: **11215**  
 Marca: **RISCO**  
**RWX350D0400A**  
 \$226.090 +iva