



VUpoint

The "AI" logo is a square with rounded corners, filled with a vibrant rainbow gradient from top to bottom (red, orange, yellow, green, blue). The letters "AI" are rendered in a bold, black, sans-serif font, centered within the square.

Experimenta una claridad vibrante con la última solución de vídeo impulsada por IA



Adéntrate en un mundo de claridad vibrante con nuestras soluciones de **Vídeo con IA** más recientes...

Diseñadas para las exigencias de la seguridad moderna, estas cámaras combinan una potente inteligencia artificial con una imagen adaptable y de alto rendimiento en diversas condiciones, incluso con iluminación desafiante. Con nuestra tecnología Color Completo y Disuasión Activa, la avanzada inteligencia artificial se adapta inteligentemente a distintos entornos, manteniéndote un paso adelante con una visibilidad excepcional y una monitorización inteligente en tiempo real.

De día o de noche, en interiores o exteriores, estas cámaras ofrecen una fusión perfecta de seguridad moderna.



Modelos VUpoint AI



Cámara Domo
de 5MP



Cámara Térmica
de 5MP



Cámara Bullet
Varifocal de 5MP



Cámara Eyeball
PoE de 4MP



Cámara Bullet
PoE de 4MP



Cámara Cube
WiFi de 4MP



Cámara Bullet
WiFi de 4MP



Cámara PT
WiFi de 4MP



NVR PoE de
4 Canales



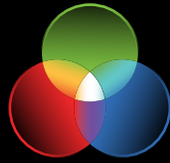
NVR PoE de
8 Canales



NVR de
16 Canales



NVR de
32 Canales



Color Completo

Las cámaras con Color Completo ofrecen imágenes en color de alta calidad, incluso con poca luz. Utilizando sensores avanzados y luz visible cálida, mejoran la claridad al distinguir colores de objetos y sospechosos para una mejor identificación de amenazas. Ideales para la vigilancia de seguridad y la gestión del tráfico, mejoran la conciencia situacional y la capacidad de reconocimiento.

Funciones de IA



Reconocimiento Facial

Cuando aparece un rostro reconocido, el sistema genera alertas basadas en listas predefinidas, permitiendo respuestas de seguridad rápidas y en tiempo real.



Peatones y Vehículos

Estas cámaras distinguen entre personas, vehículos y otras falsas alarmas como ramas en movimiento, luces, etc.



Cruce de Línea

Detecta objetos que cruzan una línea virtual definida por el usuario, generando alertas o grabaciones. Es ideal para vigilar accesos, salidas y áreas restringidas.



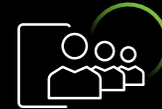
Conteo Cruzado

Cuenta entradas, salidas y ocupación para facilitar el control de multitudes, uso del espacio y seguridad. Activa alarmas al alcanzarse un número determinado de personas.



Mapa de Calor

Visualiza patrones de movimiento y niveles de actividad con mapas codificados por colores. Ayuda a identificar flujo, congestión y optimizar espacios o personal.



Conteo de Filas

Monitorea los tiempos de espera y la longitud de las filas, activando alertas cuando se superan los umbrales establecidos. Esto ayuda a reducir la congestión y mejorar la eficiencia del servicio.



Sonidos Inusuales

Detecta cambios anormales en el sonido, como disparos, llanto de bebés o ladridos, y envía alertas en tiempo real para una respuesta rápida ante situaciones críticas.



Reconocimiento de Matrículas

Detecta y registra matrículas al cruzar límites definidos, permite búsquedas y activa alertas según listas blancas o negras, mejorando la seguridad y el control de acceso en zonas restringidas.



Disuasión Activa

Las cámaras con disuasión activa previenen delitos mediante luces de advertencia, sirenas y audio bidireccional. Al detectar movimiento o eventos de IA, activan alarmas o advertencias en tiempo real, disuadiendo intrusos mientras graban la evidencia. Ideales para la seguridad residencial y comercial.

Funciones de IA



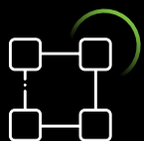
Entrada a Región

La detección de entrada a zonas virtuales monitorea objetos que acceden a áreas definidas, activando alertas en tiempo real para supervisar accesos y zonas restringidas.



Salida de Región

La detección de salida rastrea objetos que abandonan un área virtual, activando alertas para evitar salidas no autorizadas de zonas protegidas.



Detección de Perímetro

Identifica movimientos no autorizados cerca o a través de un perímetro virtual, notificando de inmediato al personal de seguridad para evitar posibles intrusiones.



Detección de Aforo

Analiza la cantidad de personas en un área específica y activa alertas cuando se superan los umbrales de seguridad, mejorando la gestión y seguridad de multitudes.



Detección de Objetos

Detecta objetos desatendidos o robados en áreas vigiladas, alertando sobre posibles amenazas de seguridad o pertenencias olvidadas en espacios públicos.



Detección de Incendios

Detecta incendios en etapas muy tempranas, incluso antes de que se genere humo suficiente para activar un detector convencional.

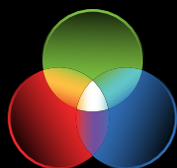


Medición de Temperatura

Monitorea y detecta variaciones de temperatura en personas, objetos o entornos, generando alertas ante anomalías como sobrecalentamiento de equipos o riesgos de incendio.

Cámaras VUpoint AI PoE de 5MP

Cámaras de 5MP de nivel profesional con un avanzado algoritmo de deep learning que ofrecen imágenes en color ultra nítidas incluso con poca luz, además de Disuasión Activa para prevenir intrusiones. Su potente rendimiento en IA reconoce inteligentemente eventos relevantes, ofreciendo una videovigilancia de alto nivel para entornos con altas exigencias de seguridad.



**Color
Completo**



**Disuasión
Activa**

Cámara Domo
de 5MP



Cámara Bullet Motorizada
Varifocal de 5MP

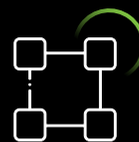
Características de la Cámara:



Peatones
y Vehículos



Mapa
de Calor



Detección
de Perímetro



Detección de
Aforo



Conteo
de Filas



Entrada
a Región



Recon.
Facial



Detección
de Objetos



Salida
de Región

CT438S

Recon. de
Matrículas



Cruce
de Línea



Sonidos
Inusuales

Solo Cámara Térmica:

* La cámara térmica no es compatible con el reconocimiento de matrículas



Medición de
Temperatura



Detección
de Incendios



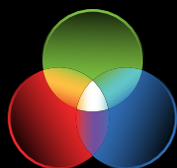
Cámara Térmica
de 5MP

Cámaras VUpoint AI PoE de 4MP

Cámaras PoE de 4MP fiables, equipadas con tecnología avanzada de procesamiento de imagen y óptimas para entornos de baja iluminación, que además ofrecen disuasión activa en tiempo real contra intrusiones y delitos. Las funciones inteligentes integradas aportan una capa adicional de supervisión avanzada, garantizando que cada detalle importante quede registrado sin complicar la instalación ni la gestión de tu sistema de seguridad.



Cámara Eyeball
PoE de 4MP



**Color
Completo**



**Disuasión
Activa**

Características de la Cámara:



**Peatones y
Vehículos**



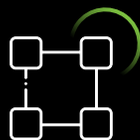
**Peatón y
Vehículo**



**Entrada
a Región**



**Salida
de Región**



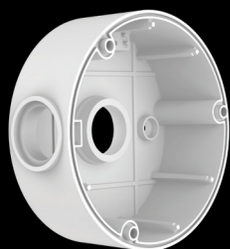
**Detección
de Perímetro**

Cámara Bullet
PoE de 4MP



Accesorios VUpoint

Accesorios como cajas de conexiones, para empotrar, rótulas de pared y otras soluciones de montaje son esenciales para instalaciones profesionales de videovigilancia, seguras y estéticas. Estos accesorios no solo ofrecen flexibilidad en la instalación, sino que también garantizan durabilidad a largo plazo e integración visual en cualquier entorno.



Caja de Conexiones (RVIM0115B0RA)

Cámara Domo AI
PoE de 5MP
(RVCM32A330RA)



Soporte para montaje empotrado (RVIM0115B0RA)

Cámara Domo AI
PoE de 5MP
(RVCM32A330RA)



Caja de Conexiones (RVIM0CXHI0RA)

Cámara Bullet Térmica
AI PoE de 5MP
(RVCM92A370RA)



Caja de Conexiones (RVIM0CXHN0RA)

Cámara Bullet AI PoE
de 4MP (RVCM52A310RA)
Cámara Bullet Varifocal AI
PoE de 5MP (RVCM52A350RA)
Cámara Eyeball AI PoE
de 4MP (RVCM72A300RA)



Soporte de Pared (RVIMIBZJC0RA)

Cámara Eyeball AI PoE
de 4MP (RVCM72A300RA)
Cámara Domo AI PoE
de 5MP (RVCM32A330RA)



Cámara Bullet
WiFi de 4MP



Color
Completo



Cámara PT
WiFi de 4MP



Color
Completo

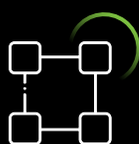
Cámaras VUpoint AI WiFi de 4MP

Cámaras con IA inalámbricas de 4MP que facilitan la instalación gracias a su conectividad sin cables, transmitiendo vídeo en color de alta calidad. Estas cámaras distinguen entre personas, vehículos y animales, reduciendo falsas alarmas y mejorando la precisión en la detección de eventos. Su funcionalidad inteligente combinada con opciones de instalación flexibles las hace ideales para la vigilancia de hogares o negocios.



Cámara Cube
WiFi de 4MP

Características de la Cámara:



Detección de
Perímetro



Cruce
de Línea



Entrada
a Región



Peatones
y Vehículos



Salida
de Región

*Solo disponible para la Cámara PT WiFi de 4MP

NVRs VUpoint AI

Esta serie de grabadores de vídeo en red (NVR) está diseñada para ofrecer soluciones de videovigilancia robustas, fiables e inteligentes. Compatibles con una amplia gama de cámaras IP, los NVRs ofrecen opciones de canales flexibles—de 4 a 32 canales—siendo ideales para aplicaciones que van desde residencias y pequeñas oficinas hasta sistemas de seguridad comerciales.

Modelos de NVR:

NVR PoE de
4 Canales

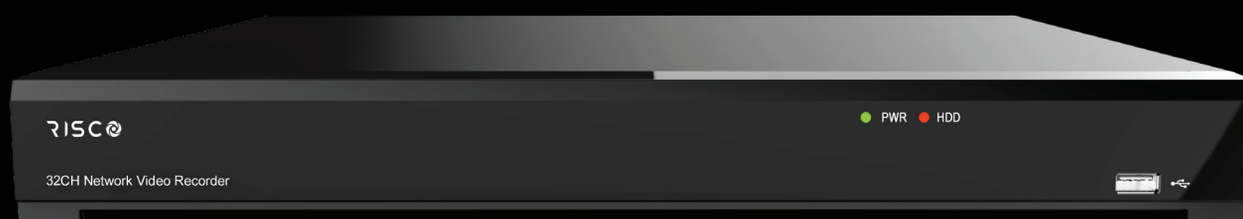
NVR PoE de
8 Canales

NVR de
16 Canales

NVR de
32 Canales



HDMI™



Funciones del NVR:



Movimiento
Inteligente



Grabación de
hasta 12 MpX



Soporte de
funciones de IA



HDD

Especificaciones Técnicas

Tipo	Cámara Bullet Varifocal de 5MP	Cámara Domo de 5MP	Cámara Térmica de 5MP	Cámara Bullet de 4MP
Imagen				
Referencia	RVCM52A350RA	RVCM32A330RA	RVCM92A370RA	RVCM52A310RA
Sensor de Imagen	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	Vanadium Oxide FPA / CMOS	1/3" CMOS
Lente	2.8-12 mm / F1.2 Motorizado	2.8 mm/ F1.0	3.6 mm F1.6 (Óptica) / 3.2 mm F1.1 (Térmica)	2.8 mm/ F1.0
Baja Iluminación	Color Completo	Color Completo	Color Completo	Color Completo
Funciones de IA	Humanos y Vehículos, Intrusión, Reconocimiento Facial, Objetos, Mapa de Calor, Aforo, Colas, Entrada/Salida de Región, Matrículas, Cruce de Línea	Humanos y Vehículos, Intrusión, Objetos, Mapa de Calor, Aforo, Colas, Entrada/Salida de Región, Matrículas, Reconocimiento Facial	Humanos y Vehículos, Intrusión, Objetos, Mapa de Calor, Aforo, Colas, Entrada/Salida de Región, Reconocimiento Facial, Incendios, Temperatura	Humanos y Vehículos, Intrusión, Cruce de Líneas, Entrada/Salida de Región
WDR	Sí	Sí	WDR 120 dB	DWDR
Iluminador LED	IR 30m, Luz Blanca 25m, Estrobosc. Roja y Azul	IR 25m, Luz Blanca 25m, Estrobosc. Roja y Azul	IR 30m, Luz Blanca 15m, Estrobosc. Roja y Azul	IR 25m, Luz Blanca 20m, Estrobosc. Roja y Azul
Compresión Vid.	H.264/H.265/H265+	H.264/H.265/H265+	H.264/H.265/H265+	H.264/H.265
Resolución Máx.	5 MP (2880 × 1620)	5 MP (2880 × 1620)	Óptica: 5 MP(2592×1944) / Térmica: 256×192	4 MP (2560×1440)
Velocidad de Foto.	25 FPS @ 5 MP	25 FPS @ 5 MP	25 FPS @ 5 MP	25 FPS @ 4MP
Transmisión Múlti.	3 Flujos	3 Flujos	3 Flujos	2 Flujos
Compatibilidad	ONVIF S/G/T/M	ONVIF S/G/T/M	ONVIF S/G/T/M	ONVIF S
Audio E/S	Micrófono y Altavoz Integrados	Micrófono y Altavoz Integrados	E/S de Audio, Micrófono y Altavoz Integrados	Micrófono y Altavoz Integrados
Ranura de Memoria	Micro SD, Máx 256GB	Micro SD, Máx 256GB	Micro SD, Máx 256GB	Micro SD, Máx 256GB
Grado de Protección	IP66	IP66	IP67	IP67
Alimentación	12VDC/PoE	12VDC/PoE	12VDC/PoE	12VDC/PoE

Especificaciones Técnicas

Tipo	Cámara Eyeball de 4MP	Cámara Cube de 4MP	Cámara Bullet de 4MP	Cámara PT de 4MP
Imagen				
Referencia	RVCM72A300RA	RVCM11W340RA	RVCM51W320RA	RVCM61W360RA
Sensor de Imagen	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Lente	2.8 mm/ F1.0	2.8 mm / F1.6	2.8mm	2.8mm
Baja Iluminación	Color Completo	Verdadero D/N	Color Completo	Color Completo
Funciones de IA	Humanos, Vehículos, Intrusión, Cruce de Línea, Entrada/Salida de Región	Humanos, Vehículos, Intrusión, Cruce de Línea, Entrada/Salida de Región	Humanos, Vehículos, Intrusión, Cruce de Línea, Entrada/Salida de Región	Humanos, Vehículos, Intrusión, Cruce de Línea, Entrada/Salida de Región, Seguimiento de Peatones
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Iluminador LED	IR 25m, Luz Blanca 20m, Estrobosc. Roja y Azul	IR 8m	IR 25m, Luz Blanca 20m, Estrobosc. Roja y Azul	IR 15m, Luz Blanca 10m
Compresión Vid.	H.264/H.265	H.264/H.265	H.264/H.265	H.264/H.265
Resolución Máx.	4 MP (2560×1440)	4 MP (2560×1440)	4 MP (2560×1440)	4 MP (2560×1440)
Velocidad de Foto.	25 FPS @ 4MP	15 FP S@ 4MP	15 FP S@ 4MP	15 FP S@ 4MP
Transmisión Múlti.	2 Flujos	2 Flujos	2 Flujos	2 Flujos
Compatibilidad	ONVIF S	ONVIF S	ONVIF S	ONVIF S
Audio E/S	Micrófono y Altavoz Integrados	Micrófono y Altavoz Integrados	Micrófono y Altavoz Integrados	Micrófono y Altavoz Integrados
Ranura de Memoria	Micro SD, Máx. 256GB	Micro SD, Máx. 256GB	Micro SD, Máx. 256GB	Micro SD, Máx. 256GB
Grado de Protección	IP67	IP22	IP64	IP22
Alimentación	12VDC/PoE	DC 5V / 1A (Tipo-C incluido)	DC 12V / 1A (incluido)	DC 5V / 1A (Tipo-C incluido)
Red		Wi-Fi 2.4/ 5GHz	Wi-Fi Dual 2.4 GHz	Wi-Fi 2.4/ 5GHz

Especificaciones Técnicas

Tipo	4 Canales PoE	8 Canales PoE	16 Canales	32 Canales
Imagen				
Referencia	RVNVR044K1RA	RVNVR084K1RA	RVNVR164K1RA	RVNVR324K1RA
Funciones de IA del Grabador	Solo vía cámara (SMD, hasta 720p fotos)	Solo vía cámara (SMD, hasta 720p fotos)	Solo vía cámara (SMD, hasta 720p fotos)	Solo vía cámara (SMD, hasta 720p fotos)
Entrada de Cám. IP	4 Canales	8 Canales	16 Canales	32 Canales
Interfaz de Audio	1 Entrada / 1 Salida RCA	1 Entrada / 1 Salida RCA	1 Entrada / 1 Salida RCA	1 Entrada / 1 Salida RCA
Puertos	1 HDMI (4K), 1 VGA (1080)	1 HDMI (4K), 1 VGA (1080)	1 HDMI (4K), 1 VGA (1080)	2 HDMI (4K), 1 VGA(1080)
Compresión	H.264; H.265; H.265+	H.264; H.265; H.265+	H.264; H.265; H.265+	H.264; H.265; H.265+
Resolución	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p
Velocidad de Grabación	76 Mbps Entrante / 76 Mbps Saliente	128 Mbps Entrante/ 128 Mbps Saliente	128 Mbps Entrante/ 128 Mbps Saliente	320 Mbps Entrante/ 320 Mbps Saliente
Interfaz	1 (10/100 Mbps Puerto Ethernet, RJ-45)	1 (10/100/1000 Mbps Puerto Ethernet, RJ-45)	1 (10/100/1000 Mbps Puerto Ethernet, RJ-45)	2x (10/100/1000 Mbps Puerto Ethernet, RJ-45)
PoE	4 puertos 802.3 af/at	8 puertos 802.3 af/at		
Disco Duro Interno	1 puerto SATA, hasta 10 TB	1 puerto SATA, hasta 10 TB	1 puerto SATA, hasta 10 TB	2 puertos SATA, hasta 12 TB
Entrada de Alarma	4	8	8	8
Salida de Alarma	1	1	1	4
Fuente Alim.	48 VDC, 1.2 A	48 VDC, 1.5 A	12 VDC, 2 A	12 VDC, 5 A
Cons. de Energía	3.8W (sin HDD)	4.3W (sin HDD)	2.6W (sin HDD)	8W (sin HDD)
Condiciones de Funcionam.	-10°C~+50°C (32°F ~ 104°F)	-10°C~+50°C (32°F ~ 104°F)	-10°C~+50°C (32°F ~ 104°F)	-10°C~+50°C (32°F ~ 104°F)
Condiciones de Almacenam.	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)
Dimensiones	300X227X53mm	300X227X53mm	300X227X53mm	300X227X53mm
Peso Neto	≤ 0.98 kg (sin HDD)	≤ 1.05 kg (sin HDD)	2.05 kg (sin HDD)	2.2 kg (sin HDD)



Contáctanos

 +34 91 490 21 33

 sales-es@riscogroup.com

RISCO 
A LIFETIME OF SECURITY