

# Avigilon Radio Alert

## Integración de Avigilon Control Center™ con las redes de radios APX (P25) de Motorola Solutions



### SOFTWARE DE GESTIÓN DE VIDEO

Avigilon Control Center (ACC) es un software de gestión de video fácil de usar que aprovecha la inteligencia artificial avanzada y video analítica para ayudar a los usuarios a detectar y verificar eventos y tomar medidas con rapidez.

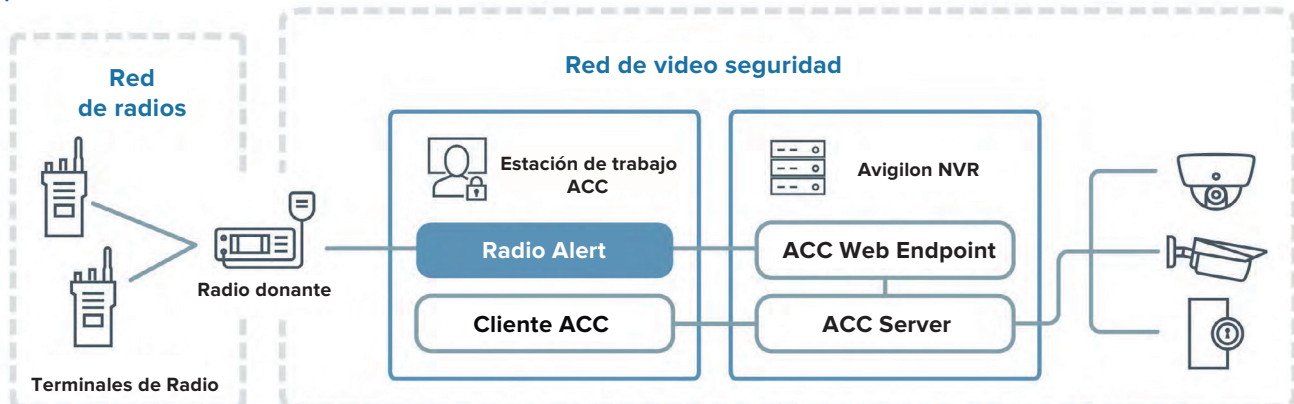
### RADIOS DE DOS VÍAS

Los radios de dos vías APX (P25) están disponibles en diferente modelos para una amplia gama de aplicaciones de la industria. Proporcionan comunicaciones de voz y datos confiables, soportan entornos hostiles y tienen capacidades inteligentes para adaptarse a las necesidades de los usuarios en sectores de misión crítica.

### INTEGRACIÓN DE AVIGILON RADIO ALERT

La solución Avigilon Radio Alert combina estas dos soluciones para que los usuarios puedan recibir y confirmar las alarmas ACC desde sus sistemas de radios MOTOTRBO o APX (P25). Puede enviarse cualquier alarma ACC a usuarios de radio, incluidas las alarmas relacionadas con eventos de video analítica, coincidencias en el reconocimiento de placas de vehículo o eventos de control de acceso. Las alarmas se envían directamente a los radios por medio de mensajes de texto o alertas de texto a voz, a partir de los cuales los operadores de seguridad pueden confirmar la alarma directamente. Esto permite notificar al personal de seguridad a través de sus radios de forma tal de que cuando ocurran eventos de control de acceso o analítica puedan investigarlos con rapidez sin que sea necesario recurrir a una computadora.

## Arquitectura del sistema



- Las alarmas ACC configuradas se envían al software de Radio Alert utilizando el servicio ACC Web Endpoint.
- Un radio donante transmite las alarmas a la red de radios, ya sea como alarma de texto o de voz.
- El radio donante debe ser un radio móvil.
- Los destinatarios reciben y confirman las alarmas en sus terminales de radio.
- Las terminales de radio pueden ser radios móviles o portátiles.

# Especificaciones

## Radios APX (P25) con servicio de mensajes de texto:

- Al menos un radio móvil como radio donante
- Tantos radios portátiles y móviles como sean necesarios para las terminales de radio

## Software ACC:

- Software ACC Enterprise Client, versión 7.4 o posterior
- Software ACC Server, versión 7.4 o posterior
- Servicio ACC Web Endpoint, versión 7.4 o posterior

## MODELOS DE RADIO Y CONECTORES COMPATIBLES

NÚMEROS DE MODELOS APX P25	
Radios donantes	APX 2500, APX 5500, APX 8500
Terminales de radio	APX 2000, APX 2500, APX 5000, APX 5500, APX 8000, APX 8500
Cable Y USB/Stereo	KT000276A01

## SOLUCIONES CERTIFICADAS ADMITIDAS POR AVIGILON

	NÚMEROS DE MODELOS DE PANTALLA	PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS
Estación de trabajo NVR4	HD-NVRWS3 / NVR4-WKS-4TB / NVR4-WKS-8TB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Precargado con el software ACC Client.</li><li>• Compatible con monitores de alta resolución.</li></ul>
Estación de trabajo profesional de supervisión remota de alto rendimiento con 2 monitores	HD-RMWS3-2MN / RM5-WKS-2MN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Incluye los adaptadores y los accesorios para una implementación rápida.</li></ul>
Estación de trabajo profesional de supervisión remota de alto rendimiento con 4 monitores	HD-RMWS4-4MN / RM5-WKS-4MN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se incluye soporte técnico y garantía de Avigilon.</li></ul>

**Nota:** No se recomienda instalar el software Radio Alert en una computadora personal. No obstante, a continuación se detallan los requisitos mínimos del sistema.

REQUISITOS DEL SISTEMA	MÍNIMO
Resolución de pantalla	1280 x 720
Sistema operativo	Windows 10 (64 bits) con Microsoft .NET 4.6.2
Procesador	4 núcleos a 2,8 GHz
RAM del sistema	8 GB DDR4-2666
Interfaz de red	1 Gbps Full-Duplex
Espacio disponible en disco duro	1 GB
Interfaz de audio	Salida de 3,5 mm
Interfaz USB	3 puertos USB 2.0