

Radio Alerta Avigilon

Integración de Avigilon Control CenterTM con Motorola Solutions MOTOTRBO y APX P25 Radio Networks



SOFTWARE DE GESTIÓN DE VÍDEO

Avigilon Control Center (ACC) es un software de administración de videos muy fácil de usar que recurre a la inteligencia artificial avanzada y a los videos analíticos para ayudar a los usuarios a detectar y comprobar eventos con rapidez, y tomar medidas inmediatas al respecto.

RADIOS BIDIRECCIONALES

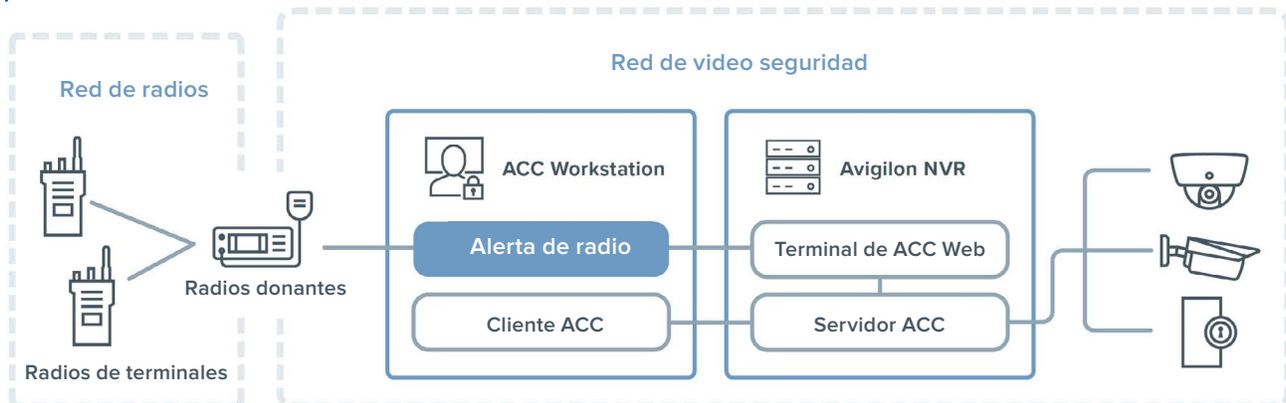
Las radios bidireccionales MOTOTRBO se encuentran disponibles en una serie de variantes, desde sencillos modelos solo de voz hasta radios de voz y datos ricas en funciones, que ofrecen una calidad excepcional para conectar a su personal.

Las radios bidireccionales APX P25 aportan comunicación confiable de voz y datos, soportan los entornos más complejos y poseen capacidades inteligentes para ajustarse a las necesidades de los usuarios en sectores clave para la misión.

INTEGRACIÓN DE RADIO ALERTA AVIGILON

La solución Radio Alerta Avigilon combina estas dos soluciones para permitir que los usuarios reciban y confirmen alarmas ACCTM de sus sistemas de radio MOTOTRBO o APX P25. Puede enviarse cualquier alarma ACC a usuarios de radio, incluidas las alarmas relacionadas con eventos de analítica de video, coincidencias en reconocimiento de matrículas o eventos de control de acceso. Las alarmas se envían directamente a las radios por medio de mensajes de texto y alertas de texto a voz, a partir de lo cual los operadores de seguridad pueden confirmar la alarma directamente. Esto permite que el personal de seguridad reciba notificaciones a través de sus radios de manera tal que, cuando ocurren eventos de analítica o de control de acceso, puedan investigar sin que sea necesario recurrir a la computadora que tienen frente a ellos.

Arquitectura del sistema



- Las alarmas ACC configuradas se envían al software de Radio Alerta mediante el servicio de terminal web de ACC.
- Una radio donante transmite las alarmas a la red de radios, ya sea como alarma de texto o de voz.
- Solución de Mensajería Avanzada (AMS) ASTRO 25 o red habilitada para MOTOTRBO.
- La radio donante debe ser una radio móvil.
- Los destinatarios reciben y confirman las alarmas en sus radios de terminales.
- Las radios de terminales pueden ser radios móviles o portátiles.

Especificaciones

Radios MOTOTRBO o APX P25 con servicio de mensajes de texto:

- Al menos una radio móvil como radio donante
- Tantas radios portátiles y móviles como sean necesarias para las radios de terminales
- Se requiere ASTRO 25, versión del sistema 7.16 o posterior con AMS

Software ACC:

- Software de cliente empresarial ACC, versión 7.4 o posterior
- Versión de software ACC Server versión 7.4 o posterior
- Servicio de terminal ACC versión 7.4 o posterior

MODELOS DE RADIO Y CONECTORES COMPATIBLES

MOTOTRBO	NORTEAMÉRICA	EUROPA	OCEANÍA	ASIA
Radios donantes	XPR 5550e, XPR 5580e	DM4601e	DM4601e, DM2600	XiR M8668i, XiR M6660
Radios de terminales	XPR 5550e, XPR 5580e, XPR 7550e, XPR 7580e, XPR 7550e IS*, XPR 7500, SL 7550e, SL 7580e, SL 7590e, SL 3500e, XPR 3500e, XPR 3500	DP4801e, SL401e, SL2600, SL2600e	DP4801e, DP4601e, DP4801 Ex, SL401e, DP3661e, SL2600, DP2600e	XiR P8668i, XiR P8628i, XiR P8668 Ex, SL2K, SL2M, XiR P6620i
Cable Y USB/Stereo	PMKN4233A	PMKN4233A	PMKN4233A	PMKN4233A

* Solo para Canadá

APX P25	SOLO PARA AMÉRICA DEL NORTE
Radios donantes	APX 4500, APX 6500, APX 8500
Radios de terminales	APX 4000, APX 4500, APX 6000, APX 6500, APX 8000, APX 8500
Cable Y USB/Stereo	KT000276A01

SOLUCIONES CERTIFICADAS ADMITIDAS POR AVIGILON

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

Nota: No se recomienda instalar el software Radio Alerta en una computadora personal. No obstante, los requisitos mínimos del sistema son los siguientes.

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	Dúplex completo 1 Gbps
Espacio disponible en disco duro	1 Gb
Interfaz de audio	Salida de 3,5 mm
Interfaz USB	3 unidades de puertos USB 2.0