

# Avigilon Radio Alert

Integração de Avigilon Control Center™ com as redes de rádios APX (P25) da Motorola Solutions



## SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE VÍDEO

Avigilon Control Center (ACC) é um software de gerenciamento de vídeo fácil de usar que utiliza inteligência artificial avançada e vídeo analítica para ajudar os usuários a detectar, verificar e agir rapidamente diante de um evento.

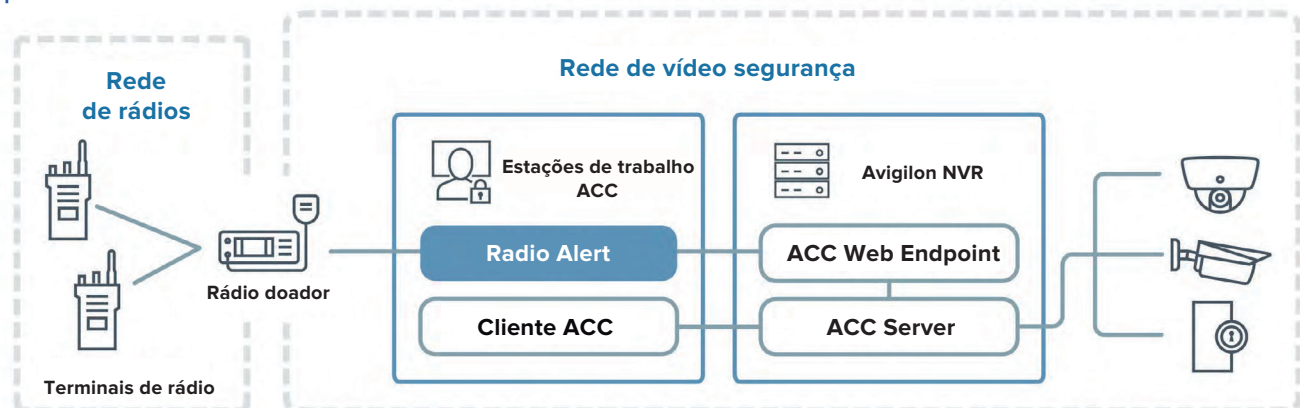
## RÁDIOS BIDIRECIONAIS

Os rádios bidirecionais APX (P25) estão disponíveis em vários modelos para atender a uma ampla gama de aplicações do setor. Eles fornecem comunicações confiáveis de voz e dados, suportam ambientes adversos e têm capacidades inteligentes para atender às necessidades dos usuários em setores de missão crítica.

## INTEGRAÇÃO DE AVIGILON RADIO ALERT

A solução de Avigilon Radio Alert combina estas duas soluções para que os usuários possam receber e confirmar alarmes ACC™ usando seus sistemas de rádio APX (P25). Qualquer alarme ACC pode ser enviado aos usuários de rádio, incluindo alarmes relacionados com eventos de vídeo analítica, coincidências no reconhecimento de placas de veículos ou eventos controle de acesso. Os alarmes são enviados diretamente aos rádios via mensagens de texto e alertas de texto-para-voz, a partir dos quais os operadores de segurança podem confirmar diretamente o alarme. Isto permite que o pessoal de segurança seja notificado através de seus rádios para que quando ocorrerem eventos analíticos ou de controle de acesso, eles possam investigá-los rapidamente sem a necessidade de um computador.

## Arquitetura do sistema



- Os alarmes ACC configurados são enviados para o software de Radio Alert usando o serviço ACC Web Endpoint.
- Um rádio doador transmite os alarmes para a rede de rádio como alarmes de texto ou voz.
- O rádio doador deve ser um rádio móvel.
- Os destinatários recebem e confirmam os alarmes em seus terminais de rádio.
- Las terminales de radio pueden ser radios móviles o portátiles.

# Especificações

## Rádios APX (P25) com serviço de mensagens de texto:

- Pelo menos 1 rádio móvel como rádio doador
- Tantos rádios móveis e portáteis quantos forem necessários para os terminais de rádio

## Software ACC:

- Software ACC Enterprise Client, versão 7.4 ou posterior
- Sistema ACC Server, versão 7.4 ou posterior
- Serviço ACC Web Endpoint, versão 7.4 ou posterior

## MODELOS DE RÁDIOS E CONECTORES COMPATÍVEIS

NÚMEROS DE MODELOS APX P25	
Rádios doadores	APX 2500, APX 5500, APX 8500
Terminais de rádio	APX 2000, APX 2500, APX 5000, APX 5500, APX 8000, APX 8500
Cabo e USB/Stereo	KT000276A01

## SOLUÇÕES CERTIFICADAS ADMITIDAS PELA AVIGILON

	NÚMEROS DE MODELOS DE VISOR	PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS
Estação de trabalho NVR4	HD-NVRWS3 / NVR4-WKS-4TB / NVR4-WKS-8TB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Precarregado com o software ACC Client</li><li>• Compatível com monitores de alta resolução</li></ul>
Estação de trabalho de monitoramento remoto profissional de alto desempenho com 2 monitores	HD-RMWS3-2MN / RM5-WKS-2MN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inclui os adaptadores e acessórios para uma implantação rápida</li><li>• Garantia e suporte Avigilon incluídos</li></ul>
Estação de trabalho de monitoramento remoto profissional de alto desempenho com 4 monitores	HD-RMWS4-4MN / RM5-WKS-4MN	

**Nota:** Não é recomendável instalar o software de Radio Alert num computador pessoal, mas os requisitos mínimos do sistema são os seguintes.

REQUISITOS DO SISTEMA	MÍNIMO
Resolução da tela	1280 x 720
Sistema operacional	Windows 10 (64 bits) com Microsoft .NET 4.6.2
Processador	4 núcleos a 2,8 GHz
RAM do sistema	8 GB DDR4-2666
Interface de rede	1 Gbps Full-Duplex
Espaço disponível em disco rígido	1 GB
Interface de áudio	Saída de 3,5 mm
Interface USB	3 portas USB 2.0