

CASO DE USO

IMPLEMENTAÇÕES TEMPORÁRIAS

DE SEGURANÇA

Serviços públicos seguros

SAFETY
REIMAGINED

Perspectiva operacional



DETECTAR

GRUPO SUSPEITO APROXIMANDO-SE DE UM TRANSFORMADOR

Multidões perigosas reúnem-se nas ruas próximas à área restrita de um transformador de alta tensão localizado no centro de uma grande cidade. As câmeras equipadas com vídeo analítica monitoram o perímetro para detectar qualquer movimento se aproximando.



ANALISAR

APARÊNCIA VIGILADA

Mantém-se a consciência situacional enquanto a aparência do intruso é rastreada por várias câmeras no transformador e ao redor dele.



COMUNICAR

RECURSOS DESPACHADOS

A localização do intruso é determinada e compartilhada entre as equipes de segurança para poder prendê-lo e evitar potencialmente um ato de violência. O pessoal de segurança usa o microfone para advertir o intruso que foi detectado.



RESPONDER

PRIMEIRA RESPOSTA DESPACHADA

A polícia local é informada diretamente com imagens de vídeo para uma resposta imediata e o incidente é registrado com campos preenchidos automaticamente e dados relevantes.

Perspectiva tecnológica



DETECTAR

- Câmeras de vídeo segurança Avigilon
- Detecção de atividades não usuais
- Centro de controle Avigilon
- Alerta de rádio



ANALISAR

- Câmeras de vídeo segurança Avigilon
- Busca por aparência
- Centro de controle Avigilon



COMUNICAR

- Comunicações de rádio: voz e multimídia
- WAVE PTX: PTT de banda larga e compartilhamento de multimídia
- Software de despacho



RESPONDER

- Gerenciamento de incidentes



*As imagens da câmera são apenas para fins ilustrativos

Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 EE.UU. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 01-2021