

CASO DE USO AGRESSOR ATIVO

Serviços públicos seguros



Perspectiva operacional



DETECTAR

MOVIMENTO NÃO USUAL DETECTADO NA SAÍDA PRINCIPAL DA PLANTA

As câmeras de vídeo segurança detectam um indivíduo que está caminhando em direção contrária à saída. A violação deste protocolo ativa um alarme. Além disso, alertas de rádio são imediatamente enviados ao pessoal de segurança.



ANALISAR

PESSOA MARCADA COMO ARMADA E PERIGOSA

O centro de operações de segurança reconhece o alerta e identifica a pessoa como estando armada e entrando no hall de entrada da planta.



COMUNICAR

RECURSOS DESPACHADOS

O pessoal de segurança recebe um alerta de voz e intercepta imediatamente o intruso antes que qualquer dano possa ocorrer.



RESPONDER

MEDIDA CORRETIVA IMPLEMENTADA

O pessoal de segurança dissuade a multidão para poder ver a atividade de uma gangue próxima da cerca de isolamento e toma medidas corretivas. O incidente é registrado, incluindo imagens de vídeo como evidência, juntamente com outros dados relevantes que podem ser utilizados para futuros treinamentos e análises.

Perspectiva tecnológica



DETECTAR

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



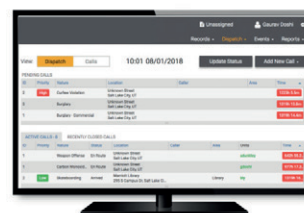
ANALISAR

- Câmeras de vídeo segurança Avigilon
- Centro de controle Avigilon



COMUNICAR

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



RESPONDER

- Gerenciamento de incidentes
- Câmeras corporais



*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. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 01-2021