# **CASO DE USO**

# DETECÇÃO DE TEMPERATURA ELEVADA

Aeroportos seguros



### Perspectiva operacional



#### **DETECTAR**

#### TEMPERATURA ELEVADA DETECTADA

Uma câmera térmica em um posto de controle de segurança do aeroporto detecta um passageiro com sinais\_de temperatura corporal elevada e alerta o centro de operações de segurança.



#### **ANALISAR**

## ALERTA DE TEMPERATURA VERIFICADA

O centro de operações de segurança recebe o alerta e identifica o passageiro com sinais de temperatura corporal elevada.



#### **COMUNICAR**

#### **RECURSOS DESPACHADOS**

Os agentes no posto de controle de segurança são informados sobre o passageiro e um profissional médico é despachado para o posto de controle.



#### RESPONDER

#### SITUAÇÃO RESOLVIDA

O passageiro é isolado de forma discreta logo é submetido a um exame médico e o incidente é registrado com dados relevantes e campos que são preenchidos automaticamente.

### Perspectiva tecnológica



#### DETECTAR

- Câmeras de vídeo segurança Avigilon
- Detecção de temperatura elevada
- Centro de Controle da Avigilon
- Alerta de rádio



#### **ANALISAR**

- Câmeras de vídeo segurança Avigilon
- 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 ilustrativo