

CASO DE USO DETECCIÓN DE TEMPERATURA ELEVADA

Aeropuertos seguros

SAFETY
REIMAGINED

Perspectiva operativa



DETECTAR

TEMPERATURA ELEVADA DETECTADA

Una cámara térmica en un puesto de control de seguridad del aeropuerto detecta a un pasajero con signos de temperatura corporal elevada y alerta al centro de operaciones de seguridad.



ANALIZAR

ALERTA DE TEMPERATURA VERIFICADA

El centro de operaciones de seguridad recibe el alerta e identifica al pasajero con signos de temperatura corporal elevada.



COMUNICAR

RECURSOS DESPACHADOS

Los agentes en el puesto de control de seguridad son informados acerca del pasajero y se despacha a un profesional médico al puesto de control.



RESPONDER

SITUACIÓN RESUELTA

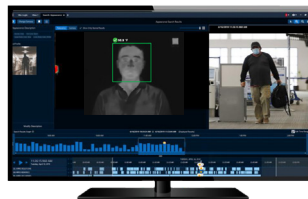
Se aísla al pasajero con discreción, se le realiza un examen médico y se registra el incidente con datos relevantes y campos que se completan automáticamente.

Perspectiva tecnológica



DETECTAR

- Cámaras de video seguridad Avigilon
- Centro de Control de Avigilon
- Alerta de radio



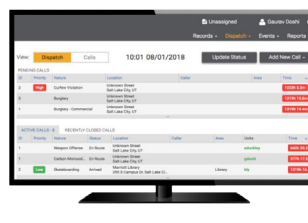
ANALIZAR

- Cámaras de video seguridad Avigilon
- Centro de Control Avigilon



COMUNICAR

- Comunicaciones de radio: voz y multimedia
- WAVE PTX: PTT de banda ancha e intercambio de multimedia
- Software de despacho



RESPONDER

- Gestión de incidentes



*Las imágenes de la cámara solo son para fines ilustrativos

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

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y son utilizadas bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 05-2021