

ANWENDUNGSFALL

DIE SCHULE BLEIBT SICHER

Sichere Schulen

Aus Sicht der Betriebsabläufe



ERKENNEN

ERFASSUNG ERHÖHTER TEMPERATUR

An den Haupteingängen der Schule überwachen Wärmebildkameras automatisch alle Schüler und Mitarbeiter, die das Gebäude betreten, auf Anzeichen erhöhter Körpertemperatur.



ANALYSIEREN

ANALYSE DER BEFOLGUNG DER MASKENPFLICHT

Die Einhaltung der Maskenpflicht auf den Schulkorridoren wird über Protokolle erfasst, um die wirksame Durchsetzung der Maßnahme nachzuverfolgen.



KOMMUNIZIEREN

MELDUNGEN VERSCHICKT

Es werden Anzeichen erhöhter Körpertemperatur erkannt. Die zuständigen Personen werden benachrichtigt und ihr Einsatz koordiniert.



REAGIEREN

KONTAKTNACHVERFOLGUNG MIT APPEARANCE SEARCH

Ein Schüler wurde positiv auf das Coronavirus getestet. Mit dem Bild des Schülers kann der Sicherheitsdienst ermitteln, mit wem der Schüler in den letzten Tagen an der Schule Kontakt hatte, um weitere Tests in der Schülerschaft vorzubereiten.

Aus Sicht der Technologie



ERKENNEN

- Avigilon-Kameras
- Avigilon Unity Video
- Feststellung der Hauttemperatur



ANALYSIEREN

- Avigilon-Kameras
- Gesichtsmaskenerkennung
- Avigilon Unity Video



KOMMUNIZIEREN

- Dispatch
- WAVE PTX
Breitband-Push-To-Talk
- Funkkommunikation
- Alarmierung per Funk (Radio Alert)



REAGIEREN

- Avigilon-Kameras
- Erscheinungsbildsuche
- Avigilon Unity Video

Motorola Solutions Germany GmbH, Telco-Kreisel 1, 65510 Idstein, Deutschland.

Die Verfügbarkeit ist abhängig von den Gesetzen und Bestimmungen des jeweiligen Landes. Änderungen vorbehalten.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS sowie das stilisierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2023 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (08-23)