

ANWENDUNGSFALL

UNERLAUBTES EINDRINGEN IN DEN SCHUTZBEREICH

Sichere Krankenhäuser

Aus Sicht der Betriebsabläufe



ERKENNEN

NUMMERSCHILD ERKANNT

Der Exmann einer Mitarbeiterin, der in der Vergangenheit durch Gewalt auffällig geworden ist, wird per Nummernschilderkennung bei der Zufahrt auf das Klinikgelände erkannt.



ANALYSIEREN

ERSCHEINUNGSBILD ERKANNT

Mithilfe einer Beobachtungsliste wird der Mann automatisch geortet, während er sich dem Schulgebäude nähert und als ehemaliger Ehepartner identifiziert wird. Sobald der Eindringling in das Sichtfeld einer Kamera gerät, erhält der Sicherheitsdienst eine Meldung und kann die Bewegungen des Mannes verfolgen.



KOMMUNIZIEREN

MELDUNG ÜBERMITTELT

Alle Sicherheitsteams und die nächstgelegenen Sicherheitsressourcen werden mit dem Standort und Bildern über die Anwesenheit einer Person mit Zutrittsverbot informiert.



REAGIEREN

NOTFALLTEAM KOORDINIERT UND VORFALL PROTOKOLLIERT

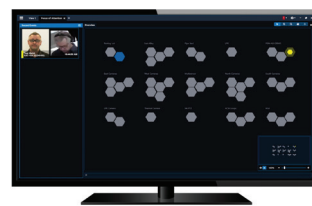
Die örtliche Polizei wird direkt mit Videomaterial zur Lageerfassung informiert und der Vorfall mit relevanten Daten protokolliert.

Aus Sicht der Technologie



ERKENNEN

- Avigilon-Kameras
- Nummernschilderkennung
- Avigilon Unity Video
- Alarmierung per Funk (Radio Alert)



ANALYSIEREN

- Avigilon-Kameras
- Überwachungsliste
- Focus of Attention (FoA)
- Alarmierung per Funk (Radio Alert)
- Erscheinungsbildsuche



KOMMUNIZIEREN

- Funkkommunikation
- WAVE PTX™
Breitband-Push-To-Talk
- Dispatch



REAGIEREN

- WAVE PTX
Breitband-Push-To-Talk
- Leitstellenlösungen
- Critical Connect

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. © 2024 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (03-24)