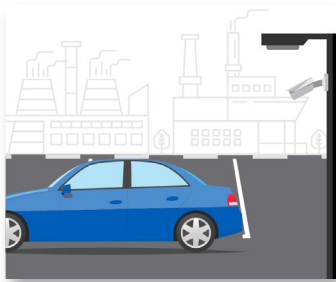


案例

异常车辆检测

安全制造

运营视图



DETECT 发现

车牌识别

自动车牌读取器可利用现有数据库识别想要进入工厂停车场的前员工车辆，并向工厂安保团队发出警报。



ANALYZE 分析

外貌检测和警报触发

根据监测清单自动定位正在接近工厂的目标人员，确定其为工厂前员工。安保人员通过多个摄像头自动监控闯入者的活动。



COMMUNICATE 协作

指令传达

通知和调度安保人员，并为其提供闯入者的图像和位置。现场安保人员在闯入者到达工厂入口之前进行拦截。



RESPOND 处置

事件管理和报告

使用预先填充字段和相关数据记录事件，以供进一步培训和分析。

技术视图



DETECT 发现

- Avigilon 视频监控摄像头
- 车牌识别
- Avigilon 控制中心
- 对讲机报警



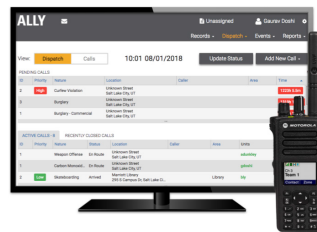
ANALYZE 分析

- Avigilon 视频监控摄像头
- Avigilon 控制中心
- 监测清单
- 焦点关注
- 对讲机报警



COMMUNICATE 协作

- 对讲通信：语音和多媒体
- WAVE PTX：宽带一键通与多媒体共享
- 调度软件



RESPOND 处置

- 控制室解决方案
- 事件记录和日志

* 监控录像仅供说明之用



摩托罗拉系统(中国)有限公司 营销支持中心热线：4001 202 101 更多产品信息，请浏览：www.motorolasolutions.com.cn

MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS 以及风格化的 M 徽标是 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标，并在授权范围内使用。所有其他商标均为其各自持有人的财产。©2021 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。2021 年 1 月

关注官方微信服务号：
摩托罗拉系统

