

案例

偏远变电站资产盗窃

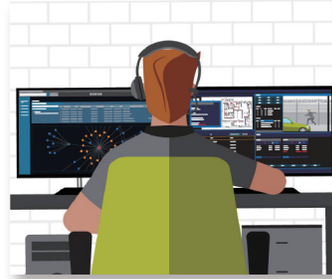
安全能源管理

运营视图



DETECT 发现

发现有人闯入偏远变电站
发现闯入者从车里走出来并跳过偏远变电站的围栏。直接通知安保人员，并通过 LTE 将实时视频传输到控制中心。



ANALYZE 分析

外貌追踪
通过变电站的多个摄像头自动追踪入侵者的外貌，从而了解现场状况。即使他们出现在其他变电站，也会进行持续跟踪。



COMMUNICATE 协作

资源调配
确定闯入者的位置和外貌，并在安全团队之间共享，以成功抓捕闯入者并阻止盗窃。安保团队使用麦克风警告闯入者他们已被发现。



RESPOND 处置

一线人员紧急响应
当地警方可直接通过视频了解情况，以便及时做出响应。使用预先填充字段和相关数据记录事件，以备后续调查和起诉之用。

技术视图



DETECT 发现

- Avigilon 视频监控摄像头
- 异常运动检测
- Avigilon 控制中心
- 对讲机报警
- 工业物联网



ANALYZE 分析

- Avigilon 视频监控防爆摄像头
- 外貌搜索
- 焦点关注
- Avigilon 控制中心



COMMUNICATE 协作

- 控制室解决方案
- WAVE PTX: 宽带一键通与多媒体共享
- 对讲通信: 语音和多媒体
- 调度软件
- 周边防护指示



RESPOND 处置

- 控制室解决方案
- 关键连接

* 监控记录仪供说明之用



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

