

導入事例

資産の破壊行為

安全なエネルギー管理

運用例



検出

プラントのメインの出口で 検出された不自然な動き

事前に指定された方向の出口とは反対に歩く人物をビデオセキュリティカメラで検出します。このプロトコルに違反すると、アラームが作動します。また、無線アラームが即座に警備員に送信されます。



分析

フラグ付きの人物：破壊行為の 可能性

セキュリティオペレーションセンターは、アラームを認識すると、セキュリティエリアに移動する潜在的なパイプラインの破壊者としてその人物を識別します。



連絡

リソースの派遣

警備員は、音声アラームを受信すると、被害が発生する前に即座に侵入者を確保します。



対応

状況の解決

警備員が被害を防止し、インシデントは証拠のビデオ映像や他の関連データとともに記録され、詳細なトレーニングと分析に使用できます。

テクノロジー



検出

- Avigilon ビデオセキュリティカメラ
- 無線アラーム
- Avigilon コントロールセンター
- 不自然な動きの検出



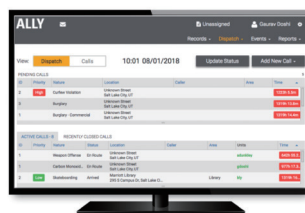
分析

- Avigilon ビデオセキュリティカメラ
- Avigilon コントロールセンター



連絡

- WAVE PTX：ブロードバンド Push-to-Talk とマルチメディア共有
- 無線通信：音声とマルチメディア
- 送信ソフトウェア



対応

- コントロールルームソリューション
- 装着式カメラ



*カメラの映像はイメージです