

## AXIS Radar Data Visualizer

あらゆる天候や照明条件下で180°の長距離検知を視覚化

広いオープンエリアの監視に最適なこの分析機能アプリケーションは、180° レーダー検知と180° パノラママルチセンサー画像を組み合わせ、誤報を最小限に抑えて状況認識を向上させます。最大60メートル（200フィート）の人と最大85メートル（280フィート）の車両を正確に検知することができ、そのデータは視覚的でカスタマイズ可能なオーバーレイとしてカメラフィールドに表示されます。また、このデータを使用して、既定のエリアに物体が入るとストロボライトを作動させるなどのアクティビティをトリガーすることもできます。さらに、オーバーレイに通過車両の速度を表示することも可能です。

- > 24時間365日、信頼性の高い検知でシーンの認識を向上
- > 最大60メートルまでの人を検知
- > 最大85メートルの車両を検知
- > 死角なく180°をカバー
- > レーダーデータに基づいてイベントをトリガー



# AXIS Radar Data Visualizer

一般		機能	
代表的な使用事例	エリア監視	機能	Axis/パノラマカメラとAxisレーダー: あらゆる天候や照明条件下で180°の長距離検知を視覚化します。 Axisレーダー: 統計情報の収集
対応デバイス	AXIS D2110-VE Security Radar AXIS Panoramic Camera P3827-PVE	設定	レーダーペアリング ビデオストリームの設定 境界ボックスのキャリブレーション イベントトリガーゾーンを設定する
コンピューティングプラットフォーム	Edge	システムインテグレーション	
設定	Webブラウザから: Chrome™、Firefox®、Edge™	イベント管理	イベント管理をカメラと統合すると、ビデオ管理システム(VMS)へのストリーミングや、外部出力の起動、通知、エッジストレージなどのイベントアクションが可能になります。
言語	英語	イベントトリガー	検知ゾーンを使用してイベントをトリガーします。
ライセンス	ライセンス不要。		
機能			
シナリオ	レーダーの検知と分類をパノラマカメラで視覚化します。イベントをトリガーする機能を備えた検知ゾーンの作成と管理。		