

AXIS Perimeter Defender

高セキュリティで長距離の敷地周辺保護

このエッジベースの分析機能アプリケーションにより、コスト効率の高い敷地周辺保護システムを設定することができます。動体検知とAIベースの長距離検知を組み合わせ、地所に侵入する人や車両を自動的に検知および分類します。Axisのサーマルカメラで最適に動作するように設計されたこのカメラは、高セキュリティの場所での長距離検知に最適です。別のライセンスを使用すると、アプリケーションをPTZカメラと同期して、検知された物体をオートトラッキングし、クローズアップすることもできます。設定管理ツールのAXIS Site DesignerとVMSブリッジプラグインは追加料金なしで利用できます。

- > 人と車両の検知と分類
- > サーマルカメラおよび長距離検知用に最適化
- > サイトを簡単に計画できる無料の設計ツール
- > 自動クローズアップのためのPTZオートトラッキング
- > エッジベースの侵入検知システム



AXIS Perimeter Defender

一般		機能	
代表的な使用事例	大規模な敷地周辺保護 侵入検知、一般的に発電所や化学プラントの立ち入り制限ゾーン、輸送、産業系の重要なインフラ施設、政府機関	人間/車両のフィルタリング 検知感度 ヘッドライト軽減 レンズフィルター上の昆虫/水滴 自動および手動による装置の検知 検知シナリオの映像による確認 設定を検証するための映像確認 設定のバックアップ/リストア キャリブレーションモード: しゃがんだ状態/這った状態の検知 ログロール (丸太のように寝て転がる人) の検知 自動および手動の奥行き調整キャリブレーション 別売ライセンスのAXIS Perimeter Defender PTZ Autotracking より、固定のビジュアルまたはサーマルカメラがPTZカメラと連携し、検知した物体をオートトラッキングします。 AIモード: 物体サイズフィルタール	
対応デバイス	AXIS Camera Application Platformおよび互換性のあるファームウェアをサポートするAxisサーマルカメラ ^a	制限	
コンピューティングプラットフォーム	Edge	公共の広場や通行エリアなど、移動する物体の多いエリアには適しません。 気象条件が極端に悪い場合、検知性能に影響する場合があります。 キャリブレーションモード: カメラの正しい取り付け、キャリブレーション、設定が必要です。手順については、ユーザーマニュアルを参照してください。 AXIS Perimeter Defender PTZ Autotrackingにはキャリブレーションが必要です。	
設定	PCベースのインストールプログラムが付属 (Windows® 7、8、または10、Intel Core 2 Duo以降、および2 GBのRAMが必要) モード: 人間および車両の分類を利用するキャリブレーションモード、CPNI認定。 人間および車両の分類を利用するAIモード。 人間および車両の分類を利用するキャリブレーションおよびAIモード。	システムインテグレーション	
対応ソフトウェア	AXIS Site DesignerとVMSブリッジプラグイン (Milestone XProtect®およびGenetec™ Security Center用)	アプリケーションインターフェース Milestone XProtect®およびGenetec™ Security Center向けの統合モジュールオプションが利用可能です。 ビデオ管理ソフトウェアの追加ライセンスが必要な場合があります。 他のビデオ管理ソフトウェアと統合するためのダイナミックイベントストリーミングのサポートが含まれています。	
言語	英語	イベント管理 カメラと統合することで、ビデオ管理システム (VMS) へのイベントストリーミングや、イベントアクション (外部出力の駆動、通知、エッジストレージなど) が可能です。 ONVIF®動体アラームイベント (参照: ONVIF Service Imaging Specification)	
機能		メタデータ 埋め込まれたメタデータオーバーレイ アラーム出力とメタデータストリームの設定	
シナリオ	侵入 徘徊 ゾーン横断 条件付きゾーン横断 複数の同時シナリオに対応	a. サポートする製品のみを利用可。サポートする製品の完全なリストは、axis.com/products/axis-perimeter-defenderをご覧ください。	