

AXIS Face Detector

損失防止のための顔検知

AXIS Face Detectorは、ライブビデオで人間の顔を正確に検知し、接続されたパブリックビューモニターに表示される画像上で、その顔を視覚的にハイライトすることができます。顔はカスタマイズ可能なバウンディングボックスに囲まれて表示されます。高度な顔認識分析機能がバックグラウンドで実行されているにもかかわらず、顔だけが検知されている(それ以上の分析は実施されていない)という錯覚を与えます。AXIS Face Detectorはエッジ分析機能を備えているため、専用の分析サーバーは必要ありません。非圧縮ビデオフィードで分析を行い、より柔軟なシステムを提供します。

- > ライブビデオで顔を検知
- > コスト効率が高い犯罪防止システム
- > インストール、設定、管理が容易
- > 柔軟性を高めるエッジベースの分析



AXIS Face Detector

アプリケーション		制限	このアプリケーションは、物体と背景の間に良好なコントラストがある明るいエリアに最適です。設置高さや角度は重要です。カメラは0度または180度に配置する必要があります。直立した正面のみを検知できます。AXIS FA54の場合：カメラ1出力に限られます。AXIS M3065-V、AXIS M3075-V、AXIS M4216-V、AXIS M4216-LVの場合：1つのビューエリアにのみ対応します。最大3つの同時ストリーミングが可能です。
コンピューティングプラットフォーム			
対応デバイス	AXIS FA51 Main Unit AXIS FA51-B Main Unit AXIS FA54 Main Unit AXIS M3065-V Network Camera AXIS M3075-V Network Camera AXIS M4216-LV Network Camera AXIS M4216-V Network Camera	システムインテグレーション	
設定	対象範囲 ボーダーの色 ボーダーの形	アプリケーションプログラミングインターフェース	VAPIX®、AXIS Camera Application Platformを含む、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様は www.axis.com で入手可能
設定	Webの設定には次のものが含まれます。	イベント統合	カメラのイベント管理システムと統合し、ビデオ管理ソフトウェアへのイベントストリーミング、I/O制御、通知、およびエッジストレージなどのカメラアクションが可能。
シナリオ		一般言語	英語
一般的な用途	小売業 ：ライブビデオで訪問者の顔を検知してハイライトし、監視されているという錯覚を与えます。これにより、避けられない損失が増える可能性があります。		

環境責任:

axis.com/environmental-responsibility