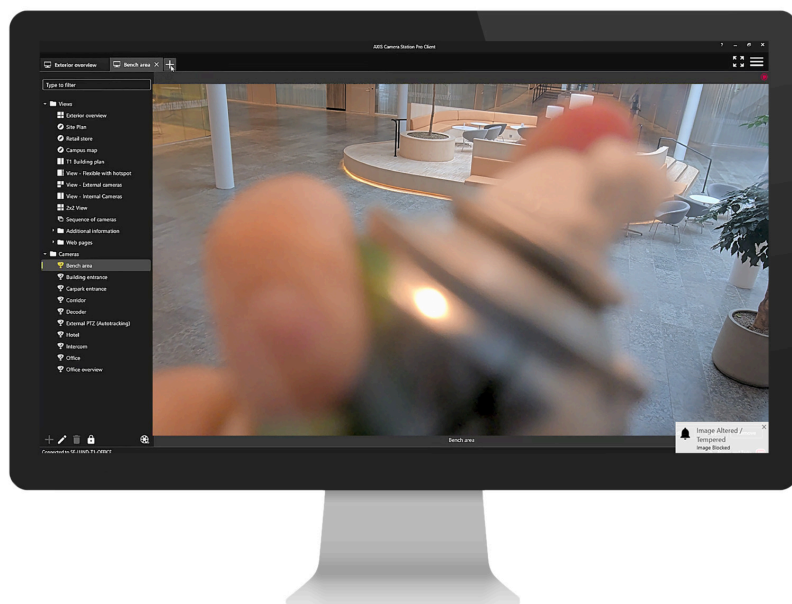


AXIS Image Health Analytics

画質と視野を保護する

このスマートな分析機能は、画質に関する問題を通知し、カメラが常に正しい画像を撮影することを保証します。マルチサイト管理機能により、複数のカメラからの画像の概観を確認できます。危険エリアや手が届きにくい場所での使用に最適で、必要な場合にのみ人員を派遣することができます。この時間とコストを節約するアプリケーションは、リモートによる視覚確認と簡単なメンテナンスを実現します。AXIS OS 12.0以降のAxisカメラにプリロードされ、追加費用なしで付加価値を提供します。さらに、機械学習を使用して、誤報を最小限に抑えながら、カメラの潜在的な問題を正確に検知し、警告します。

- > 画質が低下しているかどうかを知る
- > カメラがいたずらされていないか確認する
- > 正確な通知を実現するAIベースの分析機能アプリケーション
- > Axisイベントを生成し、ONVIFイベントをサポートする
- > 互換性のあるカメラがプリインストール済み



AXIS Image Health Analytics

概要	
代表的な使用事例	画像の劣化とカメラに対するいたずらの試みを検知する画像のブロック、向きの変更、ぼやけ、露出不足の場合にイベントを送信します。他のAIベースの分析機能と一緒に使用するよう設計済み。屋内外の使用に最適。
対応デバイス	互換性のあるAxisカメラ ^a にプリインストール。
コンピューティングプラットフォーム	エッジ
設定言語	使用するWebブラウザ:Chrome™、Firefox®、Edge™ 英語
機能	
機能	このアプリケーションはシーンを継続的に分析し、画像での変化を検知します。
機能	検知内容: ブロックされた画像 向きを変更された画像 画像がぼやける 露出不足

設定 画像の変化が検知されると、イベントを送信します。アプリケーションがイベントを送信するまでに到達する必要がある検証期間を設定します。画像の変化に対する感度を増減します。

制限 アプリケーションで画像^bの変更が検知されるようにするには、シーンに明瞭な特徴や詳細が含まれている必要があります。

システムインテグレーション

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など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様についてはaxis.comを参照)

イベントマネジメント 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® イベントをサポート

- 完全なリストについては、axis.com/products/axis-image-health-analytics#compatible-productsを参照してください。
- 詳細については、help.axis.comでユーザーマニュアルを参照してください。