

ゾーン速度違反の フォレンジック検索

AXIS Optimizer for Milestone XProtect®



_{手順:} ゾーン速度違反の フォレンジック検索

AXIS Optimizerのゾーン速度違反機能は、分析サー バーを必要とせず、また分析サーバーにコストを かけることなくAXIS Speedアプリケーションからの 証拠映像を検索、復元、共有する効率的な方法を 提供します。

要件

- 以下のいずれかのMilestone XProtectを 選択してインストールします。
 - Corporate 2019 R3以降
 - Professional+ 2022 R3以降
 - Express+ 2022 R3以降
- Management Clientに最新バージョンの AXIS Optimizerをインストールします。
- AXIS Speedアプリケーションが組み込ま れたAxisカメラ
- NTPで同期されたカメラの時刻

ゾーン速度検索を設定する

- Management Clientで、選択したアプリケーションを 実行するカメラを追加します。
- 必要なすべてのデバイスを有効にします。AXIS Zone 速度検索を使用するには、カメラ1とメタデータ1が 必要です。
- 3. メタデータの設定:
 - a. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] → [Recording Server (録画サーバー)] に移動し、 デバイスを検索します。
 - b. メタデータ1を選択し、[Settings (設定)] をクリックします。
 - c. [Metadata stream (メタデータストリーム)] → [Event data (イベントデータ)] に移動し、[Yes (はい)] を選択します。
- [Record settings (録画の設定)] タブに移動し、録画 がメタデータに対して有効になっていることを確認 します。
- 5. [Save (保存)] をクリックします。
- 標準的なユーザーで動作するようにアプリケーション を設定する:
 - a. 特定のカメラとユーザーに対して、読み取りと再 生の権限を追加します。
 - b. 特定のカメラとユーザーのメタデータに読み取 りと再生の権限を追加します。

ゾーン速度検索を実行する

- 1. Smart Clientで、[**Search (検索)**] に移動します。
- 2. 時間の間隔と1台または複数のカメラを選択します。
- 3. [Search for (検索)] → [Zone speed search (ゾーン速度 検索)] → [New search (新規検索)] をクリックします。
- 4. 検索フィルターを選択し、検索結果の数を微調整し て絞り込みます (下記を参照)。
- 5. 詳しく調査をする検索結果を選択します。

検索を微調整する

次の組み込みフィルターのいずれかを使用して、検索 結果の数を減らすことができます。

- Speed (速度) イベント中のゾーン内の任意の物体の最高速度で絞り込みます。速度の下限と上限の両方を設定できます。
- Object type (物体のタイプ) [Vehicle (車両)] を選択 すると、ゾーン内の最速の物体が車両として分類 された速度違反イベントのみが表示されます。
- Zone name (ゾーン名) ゾーン名で絞り込みます。

高画質PDF検索結果をエクスポートする

- 1. [Export... (エクスポート)] をクリックします。
- 2. [PDF...] を選択します。
- (オプション) [Report name (レポート名)]、[Report destination (レポートの送信先)]、[Notes (備考)] を 入力します。
- 検索結果ごとに、レポートに含めるフレームを選 択します。画像を拡大するには、その画像をダブ ルクリックします。
- 5. [Create (作成)] をクリックします。レポートの準備 が完了すると、通知が届きます。

使用開始のサポート資料

AXIS Optimizerハウツービデオを視聴する

オンラインユーザーマニュアルを見る

その他のハウツーガイドをダウンロードする

AXIS Optimizer使用開始ガイドを読む

特定の作業に対するステップバイステップのワークフローは、変 更される場合があります。最新の説明については、<u>オンラインユー</u> <u>ザーマニュアル</u>を参照してください。

フォレンジック調査の迅速化

フォレンジック調査の大半には証拠映像が関与します。映像はさまざまなソースから入手されるだけでなく、調査員は探している物体や人物、あるいはインシデントの正確な発生日時がわからないこともよくあります。その上、1カ所に設置されたカメラ1台から1日、1週間、あるいはそれ以上にわたって送信される映像の量は膨大です。そのため、調査員は1つのインシデントや行動を探すために何時間もかけてビデオクリップを確認する必要があり、非効率的です。さらに、メタデータは従来、完全な分析のためにサーバーに送信されるため、コストが増加します。

AXIS Optimizerがこの問題をどう解決するか

AXIS Optimizerのゾーン速度検索機能は、分析サーバーを必要とせず、 また分析サーバーにコストをかけることなく、シーン内の速度違反の 検索を合理化することで、イベント発生後のフォレンジック調査を迅 速化します。調査員は、1台または複数のAxisカメラから撮影された映 像のアーカイブから効率的に違反を特定し、分析時間を数時間から数 分または数秒に短縮することができます。AXIS Speed Monitoring分析機 能が組み込まれたAxisのディープラーニングカメラからの映像とメタ データのストリームをMilestone XProtect Centralized Searchフレーム ワークに最適に統合することで、証拠映像を検索、復元、共有するため の効率的な方法を提供し、フォレンジック調査を迅速化します。Axisの ディープラーニングカメラは、検索可能で詳細なメタデータストリーム をMilestone XProtect Centralized Searchに送信します。AXIS Optimizerの フォレンジック検索オプションは、ゾーン速度違反の検索に加えて、物 体、人物、インシデント、車両、輸送コンテナの一元検索でも利用でき ます。

AXIS Optimizer for Milestone XProtectについて

AXIS Optimizerは、Milestone XProtectにおけるAxisデバイス のパフォーマンスを最適化する統合のスイートです。すべ てのユーザーがAxisとMilestoneのシステムを最大限に活 用しながら、時間と労力を大幅に削減することができます。 新しいAxis製品に対応できるよう継続的に更新されます。 更新版は、axis.comからワンタイムインストーラーとして無 料でご利用いただけます。

Axis Communicationsについて

Axisは、セキュリティとビジネスパフォーマンスを向上させるソリュー ションを生み出すことで、よりスマートでより安全な世界の実現を目指 しています。ネットワークテクノロジー企業として、また業界をけん引 するリーダーとして、Axisは映像監視、アクセスコントロール、インター コム、音声システムなどに関連するソリューションを提供しています。 これらのソリューションは、インテリジェントアプリケーションによって 強化され、質の高いトレーニングによってサポートされています。

Axisは50ヶ国以上に4,000人を超える熱意にあふれた従業員を擁し、 世界中のテクノロジーパートナーやシステムインテグレーションパー トナーと連携することで、カスタマーソリューションをお届けしていま す。Axisは1984年に創業し、本社はスウェーデン・ルンドにあります。

©2024 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS、AXIS、ARTPEC、VAPIXは、スウェーデンおよびその他の国 で登録されたAxis ABの登録商標です。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。