



目次

アプリケーションについて	3
検討事項	4
開始する	8
アプリケーションの設定	9
イベントのルールを設定する	9 10
快和とイハノト	10
シーンの適性	10
シーンの学習と再学習	10
画像の変化への感度 ^一	10 11 12
 AXIS Camera Stationでアラームを設定する 監視ガイド 	12 12 14
	14 15
トラフルシューティング	16
サポートに問い合わせる	16

アプリケーションについて

アプリケーションについて

AXIS Image Health Analyticsは、シーンの挙動を分析・学習し、画像の変更を検出するAIベースのアプリケーションです。対応するAxisカメラでアプリケーションを使用し、画像の劣化や(カメラに対する)いたずらを検知します。

アプリケーションは画像の以下のような変化を検知することができます。

- ・ 遮られた画像
- 向きを変更された画像
- 不鮮明な画像
- 露出不足

Axis装置のイベント管理システム、またはサードパーティ製ソフトウェアを使用すると、検知に基づいて アクションをトリガーできます。たとえば、カメラの清掃をスタッフに通知したり、セキュリティスタッフ に警告を発したりできます。

AXIS Image Health Analyticsを含むAxisカメラの全一覧については、 axis.com/products/axis-image-health-analytics#compatible-productsを参照してください。

検討事項

検討事項

AXIS Image Health Analyticsは、シーンの挙動を分析・学習し、画像の劣化や(カメラに対する)いたずらを検知しま す。画像の変化を検知すると、イベントを送信します。AXIS ImageHealth Analyticsを設定し、イベントのルール を作成する前に、以下の点を考慮してください。

注

この章の考慮事項は一般的なものです。製品固有の考慮事項については、*help.axis.com*でお使いのカメラのユーザーマニュアルを参照してください。

変化がほとんどないシーン

目立った特徴や細部がないシーンでは、画像の変化を検知することが難しくなります。これは、草原や何もない 壁、暗い部屋など、背景にほとんど変化がないシーンでよく見られます。

シーン要件の詳細については、10ページシーンの適性を参照してください。

急激な光の変化

ライトを点けたり消したりすると、シーンに急激な変化が生じます。IRが内蔵されていないカメラや十分な投光器 がないカメラでは、画像が突然暗くなると、露出不足と画像ブロックの両方によるイベントが送信されます。IR内 蔵カメラでは、突然の光量低下によって、ナイトモードへの切り替え中にイベントが送信されることがあります。



十分な明るさのある屋内シーン

検討事項



光源のない屋内シーン

照明を点灯すると、影ができるなど、シーンの見え方がガラリと変わることもあります。



赤外線照明による暗い屋外シーン



木々の後ろにある投光照明が長い影を作る屋外シーン

視界を遮る物体

アプリケーションは、何かがカメラの視界を遮ったことは検知できますが、その意図を判断することはでき ません。たとえば、カメラの前にトラックやバスが停車して視界が遮られると、画像が遮られたとしてイベ ントが送信されます。

検討事項



カメラの視界が一時的に駐車した配送トラックによって遮られている



意図的に駐車されたトラックによってカメラの視界が遮られている

カメラの視界が完全に遮られると、画像にフォーカスが合わなくなり、暗くなることもあります。そのような場合は、遮られた画像、不鮮明な画像、および露出不足の画像のイベントが同時に送信されることがあります。

カメラの移動

アプリケーションはリダイレクトされた画像を検知することはできますが、その意図を判断することはできません。つまり、誰かが実際のカメラを動かした場合や、PTZカメラが物体にズームインするなどの予想された動きであっても、アプリケーションはリダイレクトされた画像に対してイベントをトリガーします。

撮影シーン内の急激な動きも画像のフォーカスに影響を与え、不鮮明な画像イベントが送信されることがあり ます。また、カメラが以前の位置と大きく異なるシーンに移動すると、アプリケーションが遮られた画像の イベントを送信することがあります。

カメラの前の蜘蛛の巣

カメラの前に蜘蛛の巣があるのはよくある問題で、特に夜間、赤外線照明付きカメラでは蜘蛛の巣が画像に映り込むことがあります。

検討事項



赤外線照明の使用時に反射の原因となる蜘蛛の巣

アプリケーションは、遮られた画像やぼやけた画像のイベントを送信することで、カメラ前にある蜘蛛の巣の 問題を監視するのに役立ちますが、蜘蛛がビューを横切って移動し続ける場合、何度もイベントが送信され る可能性があります。

アプリケーションのオフ

アプリケーションをオフにし、再度オンにすると、シーンの挙動が再学習されます。シーンの再学習の詳細については、*10ページシーンの学習と再学習を*参照してください。

プライバシーマスク

すでにAXIS ImageHealth Analyticsを実行しているカメラビューにプライバシーマスクを追加すると、マスクで画像 が遮られたとしてイベントが送信されることがあります。画像内にプライバシーマスクが*ある状態で、シーンの*挙 動を再学習させるには、アプリケーションを再起動します。ただし、マスクされたエリアでは検知は行われませ ん。シーンの再学習の詳細については、10ページシーンの学習と再学習を参照してください。

開始する

開始する

- 1. カメラのWebインターフェースで、[Analytics] > [AXIS Image Health Analytics] に移動します。
- 2. アプリケーションを起動するには、[Start (開始)]をクリックします。
- 3. [Open (開く)]をクリックして、アプリケーションを新しいブラウザタブで開きます。
- 4. 検知したい画像の変更を選択します。

すべての検知設定はデフォルトでオンになっています。

- 遮られた画像:ビューが遮られたときにイベントを送信します。
- 向きを変更された画像:ビューの元の向きが変更されたときにイベントを送信します。
- 不鮮明な画像:画像が不鮮明なときにイベントを送信します。
- 露出不足:画像が暗くなり過ぎたときにイベントを送信します。

検知設定の詳細については、10ページ検知とイベントを参照してください。

5. 各検知設定の感度スライダーを調整することができます。

値を高くすると、画像の変化に敏感になります。詳細については、10ページ画像の変化への感度 を参照してください。

6. [Validation period (検証期間)]に移動し、各検出設定に秒単位の時間閾値を設定します。

設定した期間中に画像に変更が生じたらイベントを送信させる場合にだけ、検証期間は機能します。詳 細については、*11ページ検証期間を*参照してください。



このビデオでは、AXIS Image Health Analyticsの設定方法を紹介します。

アプリケーションの設定

アプリケーションの設定

イベントのルールを設定する

詳細については、ガイド「イベントのルールの使用開始」を参照してください。

画像が60秒間遮られたら電子メールを送信する

この例では、カメラのWebインターフェースで、駐車中のトラックなどで画像が60秒以上遮られた場合に電子 メールを送信するルールを設定する方法を説明します。

開始する前に、以下をご確認ください。

・ カメラのWebインターフェースで電子メールの受信者を作成します。

AXIS Image Health Analyticsで次の手順を実行します。

- 1. [Blocked image (遮られた画像)]をオンにします。
- 2. [Validation period (検証期間)]を60秒に設定します。

カメラのwebインターフェースで次の操作を行います。

- 3. [System (システム)] > [Events (イベント)]に移動して、[+ Add a rule (ルールを追加)]をクリックします。
- 4. ルールの名前を入力します。
- 5. [Application (アプリケーション)]の条件リストで[Image Health Analytics Block (遮られた状態)] を選択します。
- 6. アクションのリストで、[Notifications (通知)]の下の[Send notification to email (通知を電子メー ルに送信)]を選択します。
- 7. リストから送信先を選択します。
- 8. 電子メールの件名とメッセージを入力します。
- 9. [**保存**]をクリックします。

詳細情報

詳細情報

検知とイベント

AXIS Image Health Analyticsは、以下のような画像の変化を検知できます。

- **遮られた画像**:カメラに何かが覆いかぶさっている場合など、画像やカメラの視界が遮られた場合 に検知します。
- ・ 向きを変更された画像:誰かがカメラを動かした場合など、元の視界の向きが変わったときに検知します。
- 不鮮明な画像:レンズについた雨滴などで画像がぼやけた場合に検知します。
- ・ **露出不足**:シーン内の光源が突然消えた場合など、画像が暗すぎる場合に検知します。

デフォルトでは、これらの変更をすべて検知するように設定されています。検知が発生すると、イベントが送信されます。装置のイベント管理システムまたはVMSで、これらのイベントに基づいてルールを設定できます。シーンの適性に応じたルール設定も可能です。

検知時にイベントを送信するだけでなく、検知された画像の変化が元に戻ったときにもイベントを送信します。

シーンの適性

AXIS Image Health Analyticsをオンにすると、すぐに分析が開始され、シーンの挙動が学習されます。シーンに明確 な特徴や詳細がない場合、変化を検知しにくくなります。その場合、シーンが不適切であることが通知されます。

適切なシーンと不適切なシーンの例。

シーンは連続的に分析されます。たとえば、カメラのズームレベルを変更したり、カメラを移動させたり向きを 変えたりすると、適性が変わる可能性があります。

注

シーンが不適切な場合、アプリケーションは、遮られた画像、ぼやけた画像、向きを変更された画像のイベントを送信できません。適否にかかわらず、画像が露出不足の場合はイベントが送信されます。

シーンの学習と再学習

AXIS Image Health Analyticsは、シーンの挙動を学習し、何かが変化すると検知します。アプリケーションを オフにし、再度オンにすると、シーンの挙動が再学習されます。シーンが不適切から適切に変化したときも 再学習が行われます。

カメラビューを変更する場合は、アプリケーションをオフにし、カメラビューを調整してから再度オンにして ください。

画像の変化への感度

画像の変化に対するアプリケーションの感度を増減できます。感度が高いほど、アプリケーションによるイベントの送信に必要な画像の変化が少なくなり、ほとんどの場合、送信されるイベントの数が増えます。一方、感度が低いと、より多くの画像の変化が必要であるため、送信イベント数が減少する可能性が高くなります。

- ・ **遮られた画像**:感度は、シーン学習時の画像の様子と比較して、画像がどの程度遮られたりしているかに影響されます。
- 向きを変更された画像:感度は、シーン学習時の画像の様子と比較して、画像がどの程度見えるのかに 影響されます。

詳細情報

- **不鮮明な画像**:感度は、シーン学習時の画像の様子と比較して、画像がどの程度ぼやけているのかに 影響されます。
- 露出不足:感度は画像の露出不足の度合いに影響されます。

検証期間

AXIS Image Health Analyticsでは、検知設定ごとに検証期間を設定できます。検証期間は時間閾値として機能し、 設定した期間中に変更が生じたらイベントを送信させる場合にだけ機能します。

例:

シーンでは、配送トラックがカメラの前に一時停車し、カメラの視界を遮るリスクがあります。カメラの表示が2分間遮られた場合にのみ通知を受け取りたい場合は、AXIS Image Health Analyticsの**検証期間**を120秒に設定します。



統合

統合

AXIS Camera Stationでアラームを設定する

この例では、AXIS Camera Stationにルールを設定して、AXIS Image Health Analyticsが画像変更を検知したときにオペレータにアラートを出し、ビデオを録画する方法について説明します。

開始する前に

貴社に必要な製品:

- AXIS Image Health Analyticsが設定されて実行中のAxisネットワークカメラについては、8ページ、開始 するを参照してください。
- AXIS Camera Stationをインストール済みのコンピューター1台

AXIS Camera Station にカメラを追加します

1. AXIS Camera Stationで、カメラを追加します。*AXIS Camera Stationユーザーズマニュアル*を参照して ください。

デバイスイベントトリガーを作成する

- + をクリックして[Configuration (設定)] > [Recording and events (録画とイベント)] > [Action rules (アクションルール)]に移動し、[New (新規)]をクリックします。
- 2. [追加]をクリックしてトリガーを追加します。
- 3. トリガーのリストから [Device event (デバイスイベント)] を選択し、[OK] をクリックします。
- 4. [Configure device event trigger (デバイスイベントトリガーを設定)] セクションで次の設定を行います。
 - [Device (デバイス)] でカメラを選択します。
 - [Event (イベント)]で、[AXIS Image Health Analytics] のいずれかのオプションを選択します。
 - [**トリガー時間**]で連続する2つのトリガーの間隔を設定します。この機能は、連続する録画の回数を減らすために使用します。この間隔中に別のトリガーが発生しても、録画は継続され、トリガー時間はその時点から再度カウントされます。
- 5. [Filters (フィルター)] で [active (アクティブ)] を [Yes (はい)] に設定します。
- 6. [**Ok**] をクリックします。

アラームを発して映像を録画するアクションを作成する

- 1. Next (次へ) をクリックします。
- 2. [追加]をクリックしてアクションを追加します。
- 3. アクションのリストから [Raise alarm (アラームを発する)] を選択し、[Ok] をクリックします。

注

アラームメッセージは、アラームが発生したときにオペレーターが確認します。

- 4. [Alarm message (アラームメッセージ)] セクションで、アラームのタイトルと説明を入力します。
- 5. [**Ok**] をクリックします。
- 6. [Add (追加)]をクリックして他のアクションを追加します。
- 7. アクションのリストから [Record (録画)] を選択し、[Ok] をクリックします。

統合

- 8. カメラのリストから、録画に使用するカメラを選択します。
- 9. プロファイルを選択し、プリバッファとポストバッファを設定します。

10. [**Ok**] をクリックします。

アラームをいつ有効化するかを指定します

- 1. Next (次へ) をクリックします。
- 2. アラームを特定の時間だけ有効にする場合は、[Custom schedule (カスタムスケジュール)]を選択します。
- 3. リストからスケジュールを選択します。
- 4. Next (次へ) をクリックします。
- 5. アクションルールの名前を入力します。
- 6. Finish (終了) をクリックします。

監視ガイド

監視ガイド

AXIS Image Health Analyticsは、外部要因またはカメラ自体が原因の一般的な画像の健全性の問題を監視するのに 役立ちます。AXIS Image Health Analyticsに基づくアラームが発生した場合は、アラームのタイプに応じたこのス テップバイステップガイドに従って、取るべき対策を確認してください。

露出不足アラーム

デイモードのアラーム		
カメラはデフォルト設定で動作し ていますか?	必要	カメラのデイナイトモードの閾値を 確認してください。デイモードの時 間が長いほど、低光量状態で露出 不足になるリスクが高くなります。 詳細については、カメラのユーザー ズマニュアルを参照してください。
	いいえ	カメラの画像設定を確認してくださ い。低ゲインでシャッター速度が速 いと、低光量では画像が暗くなり、 露出不足のリスクが高まります。詳 細については、カメラのユーザー ズマニュアルを参照してください。

ないとモードのアラーム		
カメラにIRは内蔵されていますか?	必要	 カメラの赤外沢、「Auto (オート)」に設定されていることを い。 カメラになど、「Auto (オート)」に設定されていることを い。 カメラに認してください。 カメラに認いたいで、「Auto いることを い。 カメラの出びののかいののでは、 かくしましていたででで、 のの一のたきででで、 のしては、 カメラのしまーでの、 のしては、 カメラのしまーでの、 AXIS Image Health Analyticsに検能してください。 AXIS Image Health Analyticsに検能して、 するしては、 する値として、 がたいでは、 11ページ検証期間を参照してく ださい。

監視ガイド

ないとモードのアラーム		
	いいえ	 シーンに外部照明を加えることを検討してください。 照明に適した時間帯にのみ機能するスケジュールルールの作成を検討してください。 詳細については、カメラのユーザーズマニュアルを参照してください。

不鮮明画像アラーム

フォーカス問題によるアラーム		
繰り返し起こる問題ですか?	必要	 温度ログをチェックする などして、カメラのヒー ターが意図したとおりに 動作することを確認して ください。 axis.com/supportでAxis サポートに問い合わせま す。
	いいえ	 カメラに電動レンズがある場合は、オートフォーカスを起動します。 axis.com/supportでAxisサポートに問い合わせます。

外部要因によるアラーム		
何かがカメラを覆っていますか?	必要	 カメラのドームや前面ガラスに汚れがないか確認してください。 カメラの保護フィルムが剥がれていないか確認してください。
	いいえ	 カメラのドームや前面ガ ラスに傷がないか確認し てください。 ブレの原因が日差しや雨 によるものかどうかを 確認し、サンシールドや ウェザーシールドを追加 することを検討してくだ さい。

トラブルシューティング

トラブルシューティング

適性の問題

… シーンに明確な特徴	ズームアウトしたり、カメラを動かすなどして、カメラの視野を調整してみてくだ
がない	さい。変化を検知するためには、画像に詳細や明確な特徴が必要です。詳細につい
	ては、 <i>10ページシーンの適性を</i> 参照してください。

誤報の問題に関する対処法

… 雨や雪の飛沫による もの	ウェザーシールドを使ってみてください。ウェザーシールドは通常、屋外対応カ メラ/屋外対応のカメラに付属しているか、オプションのアクセサリーとして用 意されています。
""太陽からの反射による もの	ウェザーシールドやサンシールドを使ってみてください。ウェザーシールドまた はサンシールドは通常、屋外対応カメラ/屋外対応のカメラに付属しているか、オ プションのアクセサリーとして用意されています。
… カメラが自動的に画像 を回転させるため	カメラによっては、自動回転に対応しています。カメラのWebインターフェース で [Video (ビデオ)] > [Installation (インストール)] > [Rotate (回転)] に移動して、 [Auto (オート)] ではなく回転角度を選択してください。
… 近づく車のヘッドライ トによるもの	対象範囲に道路がある場合のみ、シーンに道路を含めるようにしてください。赤 外線照明付きのカメラは通常、急な光の変化にも対応できますが、強いヘッドラ イトが当たると、ナイト(白黒)モードからデイ(カラー)モードに切り替わ り、シーンが一変することがあります。
… 影や突然の光の変化に よるもの	内蔵IRのないカメラのの場合は、IRまたは白色LED照明をシーンに追加してみてくだ さい。照明が不十分で影ができたり、突然光がなくなったりすると、シーンが変 わってしまいます。内蔵IR搭載カメラの場合、空が見えすぎる場合など、ナイトモー ドへの切り替えが遅れることがあります。カメラのWebインターフェースでカメラ ビューや露出ゾーンを調整し、空の露出を少なくしてみてください。検証期間の設 定で、ナイトモードに切り替わる時間に余裕を持たす閾値を追加することもできま す。詳細については、11ページ検証期間を参照してください。
… プライバシーマスク 使用時	アプリケーションを再起動してみてください。すでにAXIS Image Health Analyticsを 実行しているカメラビューにプライバシーマスクを追加すると、シーンの挙動の 再学習が必要になることがあります。
… 蜘蛛の巣と蜘蛛がカ メラビュー上を移動す るため	蜘蛛がカメラに寄ってこないように、外部赤外線照明を使うようにしてください。

アラームが通知されない問題に関する対処法

… 画像が遮られたか方向 ビューが10分以上遮られたり向きを変えられたりりすると、シーンの挙動が再学習 が変更された場合 され、新しいシーンに基づいて検知が行われます。画像が遮られるか向きが変わっ てトリガーされたら確実に対処できるようにしてください。

サポートに問い合わせる

さらにサポートが必要な場合は、axis.com/supportにアクセスしてください。

ユーザーマニュアル AXIS Image Health Analytics © Axis Communications AB, 2024 Ver. M3.2 日付: 2024年12月 部品番号 T10201963