

# 複数のカメラのオートフォーカスを 自動的にオンにする

AXIS Optimizer for Milestone XProtect®



## <sup>手順:</sup> 複数のカメラのオートフ オーカスを自動的にオン にする

AXIS Optimizerでは、カスタムルールを設定して、 複数のカメラのオートフォーカスを自動的にオン にするなど、リアルタイムのイベントへの応答とし て自動アクションを作成することができます。

#### 要件

- 以下のいずれかを選択してインストー ルします。
  - Milestone XProtect Express+
  - Milestone XProtect Professional+
  - Milestone XProtect Expert
  - Milestone XProtect Corporate
  - Milestone XProtect Essential+
- Management Clientに最新バージョンを インストールします。
- オートフォーカスをサポートするカメラ

#### 複数のカメラのオートフォーカスを自動的にオンにする

- 1. ユーザー定義のイベントを追加する:
  - a. [Site Navigation (サイトナビゲーション)] → [Rules and Events (ルールとイベント)] に移動し、 [User-defined Event (ユーザー定義のイベント)] を右クリックします。
  - b. [Add User-defined Event (ユーザー定義のイベントを追加)] を選択し、名前を入力します。この例 では「Autofocus (オートフォーカス)」と入力します。
- 2. 新しいルールを作成する:
  - a [Site Navigation (サイトナビゲーション)] → [Rules and Event (ルールとイベント)] に移動し、[Rules (ルール)] を右クリックします。
  - b. [Add Rule (ルールの追加)を選択します。この例では「オートフォーカスの実行」と入力します。
  - c. [Perform an action on <event> ((イベント) でアクションを実行する)] を選択します。
  - d. [Edit the rule Name and Description (ルールの「名前」と「説明」の編集)] フィールドで、[event (イベント)] をクリックします。
  - e. [Events (イベント)] → [External Events (外部イベント)] → [User-defined Events (ユーザー定義のイベント)] に移動して [Run autofocus (オートフォーカスを実行)] を選択し、[OK] をクリックします。
  - f. [Next (次へ)] を、[Step 3: Actions (ステップ3: アクション)] が表示されるまでクリックします。
  - g. アクション [Axis: Run autofocus on <camera> (Axis: (カメラ) でオートフォーカスを実行)] を選択 します。
  - h. [Edit the rule Name and Description (ルールの「名前」と「説明」の編集)] フィールドで、[Axis: Run autofocus on camera (Axis: カメラでオートフォーカスを実行)] をクリックします。
  - i. [Select Triggering Devices (トリガーデバイスの選択)] ウィンドウで、[Select devices (デバイスの 選択)] を選択し、[OK] をクリックします。
  - j. アクションをトリガーするデバイスを選択し、[OK] をクリックして、[Finish (完了)] をクリックします。
- 3. Smart Clientで、ユーザー定義のイベント「Run autofocus (オートフォーカスを実行)」をマップまたは ビデオビューのオーバーレイボタンとして追加します。
- 4. オーバーレイボタンをクリックし、ルールが想定どおりに動作することを確認します。

#### 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。

# 自動アクションによる応答時間と精度設定の向上

リアルタイムイベントの管理には手動操作が伴うため、ミスや遅 延が発生するリスクが高まります。すべてのカメラでオートフォー カスをオンにするなどのアクションの実行は面倒に感じる場合が あります。なぜなら、この種のアクションは一度に1台のカメラに 対して手動で行わなければならず、時間がかかり単調な作業であ るためです。また、システムの規模が大きくなるほど接続されるデ バイスの数が増え、より多くの時間と労力が必要になります。この ようなリアルタイムのイベントにタイムリーかつ適切に対応でき なければ、マイナスの影響が生じる可能性が高くなります。例え ば、カメラのレンズに雨がかかると、ビデオの画質が低下する可 能性があります。

## AXIS Optimizerがこの問題をどう解決するか

イベントサーバープラグインは、AXIS Optimizerインストーラー に含まれるオプションのコンポーネントで、Milestone XProtectイ ベントサーバーにインストールされます。このイベントサーバー プラグインを使用すると、特定のルールアクションを作成し、 1台以上のAxisデバイスに実装することができます。システム管理 者は、Axisデバイスで自動アクションを実行するためのカスタム ルールを素早く設定し、オペレーターの作業を簡素化することが できます。タスクに応じて、オペレーターの操作なしで、またはオ ペレーターがSmart Clientのボタンをクリックしたときに、自動アク ションを実行するように設定できます。

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。