

AXIS V5938 PTZ Network Camera

ユーザーマニュアル

目次

設置	5
プレビューモード	5
使用に当たって	6
ネットワーク上のデバイスを検索する	6
ブラウザーサポート	6
装置のwebインターフェースを開く	6
管理者アカウントを作成する	6
安全なパスワード	7
webインターフェースの概要	7
デバイスを構成する	8
基本設定	8
ニーニー	8
画像を調整する	8
カメラを水平にする	8
ズームとフォーカスを調整する	9
フォーカスを調整する	۹. ۱
フォーカスリコールエリアを使用してフォーカスを迅速に調整する	و م
低遅延モードで画像処理時間を短縮する	10
電出モードを選択する	10
」 出口 「 と と と の く の の の の の の の の	10
赤外線昭田を最適化する	10
が小塚杰切と取過しする	
低点反场党でノイスを減らす	11 11
低ル里下で到さにのる回家のノレで減らす 早十四に詳細た両偽を提影する	۱۱ 11
取八സに計杣な凹隊と取影する	۱۱۱۱ 12
ビルの強いノーノで処理する	۲۱۱۷ ۱۵
油れる妖像で到座ノレ桶工にの「く女足とせる	۲۷۱۷ 12
こノビル所隊反の唯心	L
回隊オーハーレイで衣小りる ニセフトオーバーレイを主テオス	1ان 1 م
ナイストオーハーレイ を衣小する	IJ 10
ハノ12世またはナルト12世をナイストオーハーレイとして衣小する カメニビュ ― ち囲動する (DT7)	IJ 10
リスノヒュー と詞 空 9 る (F12)	13
ハノ、ナルト、のよい人 ^一 ム動作を削除する	13
VISCAガメノの制御	14
VISCA IPによるカメフの制御	14
VISCAオーハーンリアルによるカメフの制御	14
ヒナオを表示する、球画する	14
帝或幅とストレーン谷重を削减する	14
ネットワークストレーンを設定する	15
ヒナオを荻囲し(見る	15
イベントのルールを設定する	15
アクションをトリカーする	16
カメフか物体を検知したときにビデオを録画する	16
装直が物体を検知したときにビデオ人トリームにテキ人トオーハーレイを表示する	16
PIR検知器か動きを検知したときにヒデオを録画する	17
カメフか 動きを検知したときにカメフをフリセットホジションに回ける	18
進行中のイベントを視覚的に示します	18
誰かか近くにいる際にカメフを同け、ゲートのロックを解除する	19
カメフが音量の大きいノイスを検知したときにビデオを録曲する	20
首声 结束	21
録曲に音声を追加する	21
webインターフェース	22
ステータス	22
ビデオ	23

設置	26
ストリーム	35
オーバーレイ	
表示エリア	
分析機能	40
メタデータの設定	
PT7	
プリセットポジション	41
	42
時代	۲2- ۱۷
りに いて、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 し	
0 vientation aid	
\mathcal{H} \mathcal{L} \mathcal{H} \mathcal{H}	
コントロールキュー	
目動追跡 (オートトラッキンク)	45
音声	45
AXIS Audio Manager Edge	45
デバイスの設定	
ストリーム	
音声クリップ	47
日 / ノノノ /	۲۲ ۸7
[九心⊂」\$7日	
日 ア エ ノ ハ ノ へ ∧ ノ ト	
スヒーノーナスト	
获凹	
パフリ	50
システム	50
時刻と位置	50
WLAN	52
設定の確認	
ネットワーク	52
ヤキュリティ	57
アカウント	
ノガノノト	
MUTI	
SIP	68
ストレージ	73
ストリームプロファイル	75
ONVIF	76
検知器	79
電源の設定	79
電力メーター	80
温 33アークー インジケーター	90 80
「ノノノ」 グ	00
アノビック	01
ビン	81
ノレイノ設定	
メンテナン人	84
メンテナンス	84
トラブルシューティング	85
羊細情報	86
キャプチャーモード	
オーバーレイ	20 A R
ストリーミングとストレージ	۵۵
ファン シントロン シーニー ション・シート シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・	00
レノク圧相形と、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	
四豚、 ストリーム、 のみび ストリームノロノブ 1 ルの谷設 足の相互 関連性につい ビットレート 制御	י <i>כ</i> 8/
ヒットレート制御	

アプリケーション	89
自動追跡 (オートトラッキング)	
装置を清掃する	90
トラブルシューティング	91
工場出荷時の設定にリセットする	91
AXIS OSのオプション	91
AXIS OSの現在のバージョンを確認する	91
AXIS OSをアップグレードする	91
技術的な問題、ヒント、解決策	92
パフォーマンスに関する一般的な検討事項	95
サポートに問い合わせる	95
仕様	96
製品概要	96
LEDインジケーター	96
SDカードスロット	97
ボタン	97
コントロールボタン	97
コネクター	97
BNCコネクター	97
HDMI™コネクター	97
ネットワーク コネクター	98
音声コネクター	98
I/0コネクター	98
電源コネクター	99
VISCAコネクター (RS-232)	99

設置

このビデオを見るには、このドキュメントのWebバージョンにアク セスしてください。

製品のインストールビデオ。

プレビューモード

プレビューモードは、設置担当者が設置中にカメラビューを微調整する際に最適です。プレ ビューモードでは、カメラビューにアクセスするのにログインする必要はありません。このモー ドは、装置の電源投入から一定時間、工場出荷時の設定状態でのみ使用できます。



このビデオでは、プレビューモードの使用方法について説明しています。

使用に当たって

ネットワーク上のデバイスを検索する

Windows[®]で検索したAxisデバイスにIPアドレスの割り当てを行うには、AXIS IP Utilityまたは AXIS Device Managerを使用します。いずれのアプリケーションも無料で、*axis.com/support*から ダウンロードできます。

IPアドレスの検索や割り当てを行う方法の詳細については、IPアドレスの割り当てとデバイスへのアクセス方法を参照してください。

ブラウザーサポート

以下のブラウザーでデバイスを使用できます。

	Chrome™	Firefox®	Edge™	Safari®
Windows®	推奨	推奨	\checkmark	
macOS °	推奨	推奨	\checkmark	✓
Linux®	推奨	推奨	\checkmark	
その他のオペ レーティングシ ステム	1	1	1	√*

* iOS 15またはiPadOS 15でAXIS OS Webインターフェースを使用するには、

[Settings (設定)] > [Safari] > [Advanced (詳細)] > [Experimental Features (実験的機能)]に移動 し、[NSURLSession Websocket]を無効にします。

推奨ブラウザーの詳細については、AXIS OSポータルにアクセスしてください。

装置のwebインターフェースを開く

- ブラウザーを開き、Axis装置のIPアドレスまたはホスト名を入力します。
 本製品のIPアドレスが不明な場合は、AXIS IP UtilityまたはAXIS Device Managerを使用して、ネットワーク上で装置を見つけます。
- 2. ユーザー名とパスワードを入力します。装置に初めてアクセスする場合は、管理者アカウントを作成する必要があります。を参照してください。

装置のwebインターフェースにあるすべてのコントロールとオプションの説明については、を参照 してください。

管理者アカウントを作成する

装置に初めてログインするときには、管理者アカウントを作成する必要があります。

- 1. ユーザー名を入力してください。
- 2. パスワードを入力します。を参照してください。
- 3. パスワードを再入力します。
- 4. 使用許諾契約書に同意します。
- 5. [Add account (アカウントを追加)] をクリックします。

重要

装置にはデフォルトのアカウントはありません。管理者アカウントのパスワードを紛失した場合は、装置をリセットする必要があります。を参照してください。

安全なパスワード

重要

Axisデバイスは、最初に設定されたパスワードをネットワーク上で平文で送信します。最初の ログイン後にデバイスを保護するために、安全で暗号化されたHTTPS接続を設定してからパス ワードを変更してください。

デバイスのパスワードは主にデータおよびサービスを保護します。Axisデバイスは、さまざまなタ イプのインストールで使用できるようにするためパスワードポリシーを強制しません。

データを保護するために、次のことが強く推奨されています。

- 8文字以上のパスワードを使用する(できればパスワード生成プログラムで作成する)。
- パスワードを公開しない。
- ・ 一定の期間ごとにパスワードを変更する(少なくとも年に1回)。

webインターフェースの概要

このビデオでは、装置のwebインターフェースの概要について説明します。



Axis装置のwebインターフェース

デバイスを構成する

基本設定

キャプチャーモードを設定する

- [Video (ビデオ)] > [Installation (インストール)] > [Capture mode (キャプチャーモード)] に移動します。
- 2. [Change (変更)] をクリックします。
- キャプチャーモードを選択し、[Save and restart (保存して再起動する)] をクリックします。
 も参照してください。

取り付け位置を設定する

- 1. [Video (ビデオ)] > 「Installation (インストール)] > [Mounting position (取り付け位置)] に移動します。
- 2. [Change (変更)] をクリックします。
- 3. 取り付け位置を選択し、[Save and restart (保存して再起動)] をクリックします。

電源周波数を設定する

- 1. [Video (ビデオ)] > [Installation (インストール)] > [Power line frequency (電源周波数)] に移動します。
- 2. [Change (変更)] をクリックします。
- 3. 電源周波数を選択し、[Save and restart (保存して再起動)] をクリックします。

Set the orientation (向きを設定する)

- 1. [Video > Installation > Rotate (ビデオ > インストール > 回転)] に移動します。
- 2. [0]、[90]、[180]、または [270] 度を選択します。 も参照してください。

レンズを交換する

- 1. すべての録画を停止し、装置の電源を切ります。
- 2. レンズのケーブルを外して標準レンズを取り外します。
- 3. 新しいレンズを取り付けてレンズケーブルを接続します。
- 4. 電源に再接続します。
- 5. 変更を反映するには、デバイスを再起動する必要があります。[Maintenance (メンテナン ス)] に移動して、[Restart (再起動)] をクリックします。
- 6. フォーカスとズームを調整します。

画像を調整する

このセクションでは、デバイスの設定について説明します。特定の機能の詳細については、を参 照してください。

カメラを水平にする

参照エリアまたは物体との関係で表示を調整するには、レベルグリッドとカメラの機械的な調整 を組み合わせて使用します。

- 1. [Video (ビデオ)] > [Image (画像)] > に移動して、 🌇 をクリックします。
- 2. をクリックすると、レベルグリッドが表示されます。

3. 参照エリアまたは物体の位置がレベルグリッドと揃うまで、カメラを機械的に調整しま す。

ズームとフォーカスを調整する

フォーカスを調整する

本製品には4つのフォーカスモードがあります。

- [オート]:画像全体に基づいて自動的にフォーカスが調整されます。
- Area (エリア):画像の選択したエリアに基づいて、自動的にフォーカスが調整されます。
- **手動**:固定距離でフォーカスを手動で設定します。
- **スポット**:フォーカスは画像中央の固定エリアに設定されます。



フォーカススポット

オートフォーカスをオフにし、フォーカスを手動で調整するには、次のように操作します。 1. ライブビューウィンドウで、[Zoom (ズーム)] スライダーが表示されている場合は、 [Zoom (ズーム)] をクリックし、[Focus (フォーカス)] を選択します。

い をクリックし、スライダーを使用してフォーカスを設定します。 2.

フォーカスリコールエリアを使用してフォーカスを迅速に調整する

特定のパン/チルト範囲でのフォーカス設定を保存するには、フォーカスリコールエリアを追加し ます。カメラはそのエリアに移動するたびに、以前に保存したフォーカスをリコールします。ラ イブビュー内のフォーカスリコールエリアの半分だけでも十分です。

フォーカスリコール機能は、次のシナリオで使用することをお勧めします。

- ライブビューでジョイスティックなど手動の操作が多い場合。
- フォーカス設定が常に変わる動作など、手動フォーカスのPTZプリセット位置が効率的でな い場合。
- 照明環境によりオートフォーカスが難しいような低照度のシナリオ。

重要

- フォーカスリコールは、指定したパン/チルト範囲でカメラのオートフォーカス設定をオー バーライドします。
- プリセット位置は、フォーカスリコールエリアで保存したフォーカス設定をオーバーライ ドします。
- フォーカスリコールエリアの最大数は20です。
- フォーカスリコールエリアの作成
- フォーカスするエリアにパン、チルト、ズームします。 1.
 - **そ** が表示されていれば、その位置にフォーカス [フォーカスリコール] ボタンにプラス リコールエリアを追加できます。
 - 2. フォーカスを調整します。
- 3. [フォーカスリコール] ボタンをクリックします。
- フォーカスリコールエリアの削除
 - 削除するフォーカスリコールエリアにパン、チルト、ズームします。 1. フォーカスリコールエリアが検出されると、「フォーカスリコール」 ボタンがマイナスに切り 替わります: とき.

2. [フォーカスリコール] ボタンをクリックします。

低遅延モードで画像処理時間を短縮する

低遅延モードをオンにすることで、ライブストリームの画像処理時間を最適化できます。ライブ ストリームの遅延が最小限に短縮されます。低遅延モードを使用すると、通常より画質が低下し ます。

- 1. [System > Plain config (システム > プレイン設定)] に移動します。
- ドロップダウンリストから [ImageSource (画像ソース)] を選択します。 2.
- [ImageSource/I0/Sensor > Low latency mode (画像ソース/I0/センサー > 低遅延モー 3. ド)] に移動し、[On (オン)] を選択します。
- 4. [保存]をクリックします。

露出モードを選択する

監視カメラのシーンに合わせて画質を向上させるには、露出モードを使用します。露出モードで は、開口、シャッター、ゲインを制御できます。[Video (ビデオ) > Image (画像) > Exposure (露 出)]に移動し、以下の露出モードから選択します。

ナイトモードを使用して低光量下で赤外線照明からメリットを得る

日中、カメラは可視光を利用してカラー画像を提供します。しかし、可視光線が薄くなると、色 の画像は明るく鮮明になります。この場合、ナイトモードに切り替えた場合、カメラは可視光と近赤外線の両方の光を使用して、代わりに明るい画像と詳細な白黒画像を提供します。カメラが 自動的にナイトモードに切り替わります。

- 1. [Video > Image > Day and night (設定 > 画像 > デイナイト)] に移動し、[IR cut filter (IR カットフィルター)] が [Auto (自動)] に設定されていることを確認します。
- カメラがナイトモードに切り替わる光量レベルを設定するには、[Threshold (閾値)] スライ 2. ダーを [Bright (明るい)] または [Dark (暗い)] の方に動かします。

注

明るいときにナイトモードにスウィッチ設定した場合、低光量ノイズが少ないため画像の シャープさが残ります。暗いときにスウィッチ設定した場合、画像のカラーはより長く維持さ れますが、低光量ノイズによる画像のブレが多くなります。

赤外線照明を最適化する

シーン内の外部光源など、設置環境やカメラの周囲の状況に応じてLEDの強度を手動で調整する と、画質が向上する場合があります。LEDからの反射に問題がある場合は、強度を下げてみてくだ さい。

- 1. [Video (ビデオ)] > [Image (画像)] > [Day-night mode (デイナイトモード)] に移動します。
- 2. [Allow illumination (照明を許可)] をオンにします。
- 3. ライブビューで (R をクリックし、[Manual (手動)] を選択します。
- 4. 強度を調整します。

低照度環境でノイズを減らす

低照度の条件下でノイズを少なくするために、以下のうち1つ以上の設定ができます。

ノイズと動きによる画像のブレの間のトレードオフを調整します。[Settings > Image > Exposure (設定 > 画像 > 露出)] に移動し、[Blur-noise trade-off (ブレとノイズのトレードオフ)] スライダーを [Low noise (低ノイズ)] の方に動かします。

注

最大シャッター値が高いと、動きによる画像のブレが生じる場合があります。

• シャッター速度を遅くするには、最大シャッターをできるだけ大きな値に設定します。

注

最大ゲインを下げると、画像が暗くなる場合があります。

- 最大ゲインをより低い値に設定します。
- 開口部スライダーがある場合は、開口部の方向に動かします。
- [Video (ビデオ)] > [Image (画像)] > [Appearance (外観)] で、画像のシャープネスを下げます。

低光量下で動きによる画像のブレを減らす

低光量の条件下で画像のブレを少なくするために、[**Video (ビデオ) > Image (画像) > Exposure** (**露出)**] で次の1つ以上の設定を調整することができます。

注

- ゲインを大きくすると、画像のノイズが多くなります。
- [Max shutter (最大シャッター)] を短い時間に設定し、[Max gain (最大ゲイン)] をより高い値に設定します。

それでも動きによる画像のブレに問題がある場合は、

- シーン内の光源レベルを上げます。
- 物体が横向きではなく、カメラの方へ移動するか、カメラから離れるように移動するよう にカメラを取り付けます。

最大限に詳細な画像を撮影する

重要

最大限に詳細な画像を撮影すると、ビットレートが増加し、フレームレートが低下する場合が あります。

- 解像度が最大のキャプチャーモードを選択したことを確認してください。
- [Video (ビデオ) > Stream (ストリーム) > General (一般)] に移動し、圧縮率を可能な限り 低く設定します。

- ライブビュー画像で 茶 をクリックし、[Video format (ビデオ形式)] で [MJPEG] を選択 します。
- Video > Stream > Zipstream (ビデオ > ストリーム > Zipstream)に移動し、[Off (オフ)] を選択します。

逆光の強いシーンを処理する

ダイナミックレンジとは、画像内の明るさのレベルの差のことです。最も暗い部分と最も明るい 部分の差がかなり大きい場合があります。その場合、暗い部分か明るい部分の画像だけが見える ことがよくあります。ワイドダイナミックレンジ (WDR) を使用すると、画像の暗い部分と明るい 部分の両方が見えるようになります。

- 1. [Settings > Image > Wide dynamic range (設定 > 画像 > ワイドダイナミックレンジ)] に移動します。
- 2. それでも問題が発生する場合は、[Exposure (露出)] に移動して [Exposure zone (露出エリア)] を調整し、対象範囲をカバーします。

WDRとその使用方法の詳細については、axis.com/web-articles/wdrをご覧ください。

揺れる映像を動体ブレ補正によって安定させる

動体ブレ補正は、例えば風や通行車両による振動が発生するような、露出した場所に本製品が設 置されている環境に適しています。

この機能を使用すると、画像がより滑らかになり、安定し、ブレにくくなります。また、圧縮された画像のファイルサイズが削減され、ビデオストリームのビットレートも低くなります。

注

動体ブレ補正を有効にすると、画像がわずかにトリミングされて、最大解像度が低下します。

- 1. [Video (ビデオ)] > [Installation (インストール)] > [Image correction (画像補正)] に移動 します。
- 2. [Image stabilization (動体ブレ補正)] をオンにします。

ピクセル解像度の確認

画像の定義された部分に、たとえば人物の顔を認識するのに十分なピクセルが含まれていること を確認するには、ピクセルカウンターを使用します。



- 1. [Video (ビデオ)] > [Image (画像)]に移動して、 🎝 をクリックします。
- 2. ピクセルカウンターの⁽をクリックします。

カメラのライブビューで、顔が表示されることが予想される位置など、対象範囲の四角形のサイズおよび位置を調整します。
 四角形の各辺 (XとY) のピクセル数が表示され、値がニーズを満たすのに十分かどうかを決定することができます。

画像オーバーレイを表示する

ビデオストリームのオーバーレイとして画像を追加することができます。

- 1. [Video (ビデオ)] > [Overlays (オーバーレイ)] に移動します。
- 2. [Image (画像)]を選択し、 + をクリックします。
- 3. [Images (画像)] をクリックします。
- 4. 画像をドラッグアンドドロップします。
- 5. [Upload (アップロード)] をクリックします。
- 6. [Manage overlay (オーバーレイの管理)] をクリックします。
- 7. 画像と位置を選択します。ライブビューのオーバーレイ画像をドラッグして位置を変更することもできます。

テキストオーバーレイを表示する

ビデオストリームにオーバーレイとしてテキストフィールドを追加することができます。これ は、ビデオストリームに日付、時刻、会社名を表示する場合に便利です。

- 1. [Video (ビデオ)] > [Overlays (オーバーレイ)] に移動します。
- 2. [Text (テキスト)]を選択し、 + をクリックします。
- 3. ビデオストリームに表示するテキストを入力します。
- 位置を選択します。ライブビューのオーバーレイテキストフィールドをドラッグして位置 を変更することもできます。

パン位置またはチルト位置をテキストオーバーレイとして表示する

パン位置またはチルト位置を、画像内にオーバーレイとして表示することができます。

- 1. [Video (ビデオ)] > [Overlays (オーバーレイ)]に移動して、 十 をクリックします。
- 2. パン位置を表示するには、テキストフィールドに「#x」と入力します。 チルト位置を表示するには、「#y」と入力します。
- 3. 外観、テキストサイズ、および位置を選択します。
- 4. 現在のパンおよびチルト位置がライブビュー画像と録画に表示されます。

カメラビューを調整する (PTZ)

パン、チルト、およびズーム動作を制限する

シーン内にカメラで撮影したくない部分がある場合は、パン、チルト、ズームの動作を制限する ことができます。たとえば、監視する予定の駐車場に近い場所にあるアパートの居住者のプライ バシーを保護する必要がある場合です。

動作を制限する

- 1. [PTZ > Limits (PTZ > 制限)] に移動します。
- 2. 必要に応じて制限を設定します。

VISCAカメラの制御

VISCAを使用してこのカメラを制御するには、以下の2つの方法があります。

VISCAオーバーIP - このオプションを選択すると、イーサネットを介して通信します。

VISCAオーバーシリアル - シリアル接続で通信するには、このオプションを選択します。

VISCA IPによるカメラの制御

注

PTZコントロールにIPプロトコルを使用すると、不正アクセスのリスクが高まります。ポート 52380および52381のUDPを有効にします。これにより、ネットワークアクセスのすべてのユー ザーがカメラにログインせずに設定を変更できます。

- 1. [Settings > System > Accessories (設定 > システム > アクセサリー)] の順に移動します。
- 2. [VISCA] をオンにします。
- 3. [VISCA over IP] を選択します。

VISCAオーバーシリアルによるカメラの制御

- 1. シリアルケーブルをRS232コネクターに接続します。
- 2. [Settings > System > Accessories (設定 > システム > アクセサリー)] の順に移動します。
- 3. [VISCA] をオンにします。
- 4. [VISCA over serial (VISCAオーバーシリアル)] を選択します。
- カメラの [Position in series (直列に配置)] を選択します。

 装置がVISCAコントローラーに直接接続されている場合は、[Point to point (ポイント ツーポイント)] を選択します。
 - 装置がデイジーチェーンの最後の装置である場合は、[Endpoint (エンドポイント)] を選 択します。
 - 装置がデイジーチェーンの中央にある場合は、[In-chain (daisy chain) (チェーン内 (デイ ジーチェーン))] を選択します。
- 6. [Baud rate (ボーレート)] を選択します。

ビデオを表示する、録画する

このセクションでは、デバイスの設定について説明します。ストリーミングとストレージの動作 の詳細については、を参照してください。

帯域幅とストレージ容量を削減する

重要

帯域幅を削減すると、画像の詳細が失われる場合があります。

- 1. [Video (ビデオ) > Stream (ストリーム)] に移動します。
- 2. ライブビューで なをクリックします。
- 3. 装置がAV1をサポートしている場合は、[**Video format (ビデオ形式) AV1**] を選択します。 サポートしていない場合は [**H.264**] を選択します。
- 4. [Video (ビデオ) > Stream (ストリーム) > General (一般)] に移動し、[Compression (圧縮 率)] を上げます。

 [Video > Stream > Zipstream (ビデオ > ストリーム > Zipstream)] に移動し、以下の1つ または複数の手順を実行します。
 注

[Zipstream] の設定は、MJPEGを除くすべてのビデオエンコーディングに使用されます。

- 使用するZipstreamのStrength (強度)を選択します。
- [Optimize for storage (ストレージ用に最適化)] をオンにします。この機能は、ビデオ 管理ソフトウェアがBフレームをサポートしている場合にのみ使用できます。
- [Dynamic FPS (ダイナミックFPS)] をオンにする。
- [Dynamic GOP (ダイナミックGOP)] をオンにし、GOP 長を高い [Upper limit (上限)] に 設定する。

注

ほとんどのWebブラウザーはH.265のデコードに対応していないため、装置はwebインター フェースでH.265をサポートしていません。その代わり、H.265デコーディングに対応したビデ オ管理システムやアプリケーションを使用できます。

ネットワークストレージを設定する

ネットワーク上に録画を保存するには、以下のようにネットワークストレージを設定する必要があります。

- 1. [System > Storage (システム > ストレージ)] に移動します。
- [Network storage (ネットワークストレージ)]で + [Add network storage (ネットワークストレージを追加)]をクリックします。
- 3. ホストサーバーのIPアドレスを入力します。
- [Network Share (ネットワーク共有)] で、ホストサーバー上の共有場所の名前を入力します。
- 5. ユーザー名とパスワードを入力します。
- 6. SMBバージョンを選択するか、[Auto (自動)] のままにします。
- 一時的な接続の問題が発生した場合や、共有がまだ設定されていない場合は、[Add share without testing (テストなしで共有を追加する)] を選択します。
- 8. [追加]をクリックします。

ビデオを録画して見る

- カメラから直接ビデオを録画する
 - 1. [Video > Image (ビデオ > 画像)] に移動します。
 - 2. 録画を開始するには、 [●] をクリックします。 ストレージを設定していない場合は、 ^〇 および 森をクリックします。ネットワークスト レージの設定手順については、を参照してください。
 - 3. 録画を停止するには、もう一度 🥊 をクリックします。

ビデオを見る

- 1. [Recordings (録画)] に移動します。
- 2. リスト内で録画の とをクリックします。

イベントのルールを設定する

特定のイベントが発生したときにデバイスにアクションを実行させるように、ルールを作成する ことができます。ルールは条件とアクションで構成されます。条件を使用して、アクションをト リガーすることができます。たとえば、デバイスは動きを検知したときに、録画を開始したり、 電子メールを送信したりすることができ、デバイスが録画をしている間にオーバーレイテキスト を表示することができます。

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。

アクションをトリガーする

- [System > Events (システム > イベント)] に移動し、ルールを追加します。このルールでは、装置が特定のアクションを実行するタイミングを定義します。ルールは、スケジュールや繰り返しとして設定することも、手動でトリガーするように設定することもできます。
- 2. [Name (名前)] に入力します。
- アクションをトリガーするために満たす必要がある [Condition (条件)] を選択します。 ルールに複数の条件を指定した場合は、すべての条件が満たされたときにアクションがト リガーされます。
- 4. 条件が満たされたときにデバイスが実行する Action (アクション) を選択します。
- 注

アクティブなルールを変更する場合は、ルールを再度オンにして変更内容を有効にする必要が あります。

注

ルールに使用されたストリームプロファイルの定義を変更する場合は、そのストリームプロファイルを使用するすべてのルールを再起動する必要があります。

カメラが物体を検知したときにビデオを録画する

この例では、カメラが物体を検知したときにSDカードへの録画を開始するようにカメラを設定す る方法について説明します。録画には、検知開始前の5秒と検知終了後の1分の映像が含まれま す。

開始する前に、以下をご確認ください。

- SDカードが装着されていることを確認します。
- 1. アプリケーションが実行されていない場合は、起動します。
- 2. ニーズに合わせてアプリケーションを設定していることを確認します。

ルールの作成:

- 1. [System > Events (システム > イベント)] に移動し、ルールを追加します。
- 2. ルールの名前を入力します。
- 3. アクションのリストで、[Recordings (録画)]の [Record video while the rule is active (ルールがアクティブである間、ビデオを録画する)] を選択します。
- 4. ストレージオプションのリストで、[SD_DISK]を選択します。
- 5. カメラとストリームプロファイルを選択します。
- 6. プリバッファ時間を5秒に設定します。
- 7. ポストバッファ時間を [1 minute(1分)] に設定します。
- 8. [保存]をクリックします。

装置が物体を検知したときにビデオストリームにテキストオーバーレイを表示する

この例では、装置が物体を検知したときに「動体検知」というテキストを表示する方法を示しま す。

1. アプリケーションが実行されていない場合は、起動します。

2. ニーズに合わせてアプリケーションを設定していることを確認します。

オーバーレイテキストの追加:

1. [Video (ビデオ)] > [Overlays (オーバーレイ)] に移動します。

- 2. [Overlays (オーバーレイ)]で[Text (テキスト)]を選択し、 + をクリックします。
- 3. テキストフィールドに「#D」と入力します。
- 4. テキストのサイズと外観を選択します。

5. テキストオーバーレイを配置するには、 *を*クリックしてオプションを選択します。 ルールの作成:

- 1. [System > Events (システム > イベント)] に移動し、ルールを追加します。
- 2. ルールの名前を入力します。
- 3. アクションのリストで [Overlay text (オーバーレイテキスト)] で、[Use overlay text (オー バーレイテキストを使用する)] を選択します。
- 4. ビデオチャンネルを選択します。
- 5. [Text (テキスト)] に「動体検知」と入力します。
- 6. 期間を設定します。
- 7. [保存]をクリックします。

PIR検知器が動きを検知したときにビデオを録画する

この例では、Axis PIR検知器 (NC (Normally Closed)) を装置に接続し、検知器が動きを感知したときにビデオ録画を開始するように装置を設定する方法について説明します。

必要なハードウェア

- ・ 3ワイヤーケーブル (アース、電源、I/O)
- PIR検知器、NC (Normally Closed)
- 注意

ワイヤーを接続する前に、装置を電源から切り離します。すべての接続が完了した後に電源に 再接続します。

装置のI/Oコネクターにワイヤーを接続する

注

- I/Oコネクターについては、を参照してください。
- 1. アース線をピン1 (GND/-) に接続します。
- 2. 電源ワイヤーをピン2 (12 V DC出力) に接続します。
- 3. 1/0ワイヤーをピン3 (1/0入力)に接続します。

PIR検知器のI/Oコネクターに配線を接続します

		(0)	(0)) (D	
<u>ر</u>	1	2	3	4	

- 1. アース線のもう一方の端をピン1 (GND/-) に接続します。
- 2. 電源ワイヤーのもう一方の端をピン2 (DC入力/+) に接続します。
- 3. 1/0ワイヤーのもう一方の端をピン3 (1/0出力)に接続します。

装置のwebインターフェースでI/Oポートを設定する

1. [System > Accessories > I/O ports (システム > アクセサリー > I/O ポート)] に移動しま す。

- 2. 夕 をクリックして、ポート1の入力方向を設定します。
- 3. 入力モジュールに分かりやすい名前を付けます (「PIR detector」など)。
- 4. PIR検知器で動きが感知されるたびにイベントがトリガーされるようにする場合は、 ク を クリックして、通常状態を閉回路に設定します。

ルールを作成する

- 1. [System > Events (システム > イベント)] に移動し、ルールを追加します。
- 2. ルールの名前を入力します。
- 3. 条件の一覧で、[PIR detector (PIR検知器)]を選択します。
- 4. アクションのリストで、[Recordings (録画)]の [Record video while the rule is active (ルールがアクティブである間、ビデオを録画する)]を選択します。
- 5. ストレージオプションのリストで、[SD_DISK]を選択します。
- 6. カメラとストリームプロファイルを選択します。
- 7. プリバッファ時間を5秒に設定します。
- 8. ポストバッファ時間を [1 minute(1分)] に設定します。
- 9. [保存]をクリックします。

カメラが動きを検知したときにカメラをプリセットポジションに向ける

この例では、画像内の動きを検知したときにプリセットポジションに移動するようにカメラを設 定する方法を示します。

- 1. アプリケーションが実行されていない場合は、起動します。
- 2. ニーズに合わせてアプリケーションを設定していることを確認します。

プリセットポジションの追加:

[PTZ (パン/チルト/ズーム)] に移動し、プリセットポジションを作成して、カメラを向ける場所を 設定します。

ルールの作成:

- 1. [System > Events (システム > イベント)] に移動し、ルールを追加します。
- 2. ルールの名前を入力します。
- アクションのリストで、[Go to preset position (プリセットポジションに移動する)]を選 択します。
- 4. カメラの移動先のプリセットポジションを選択します。
- 5. Save (保存) をクリックします。

進行中のイベントを視覚的に示します

AXIS I/O Indication LEDをネットワークカメラに接続するオプションがあります。このLEDは、カ メラ内で特定のイベントが発生したときにオンになるように設定できます。たとえば、映像の録 画が進行中であることを人に知らせる場合。

必要なハードウェア

- AXIS I/O Indication LED
- Axisネットワークビデオカメラ

注

AXIS I/O Indication LEDは、出力ポートに接続されている必要があります。

注

AXIS I/O Indication LEDを接続する手順については、本製品に付属のインストールガイドを参照してください。

次の例では、AXIS I/O Indication LEDをオンにして、カメラが録画中であることを示すルールを設 定する方法を示します。

- 1. [System > Accessories > I/O ports (システム > アクセサリー > I/O ポート)] に移動しま す。
- 2. AXIS I/O Indication LEDを接続したポートが [Output (出力)] に設定されていることを確認 してください。通常状態を [Circuit open (開回路)] に設定します。
- 3. [System > Events (システム > イベント)] に移動します。
- 4. 新しいルールを作成します。
- 5. カメラをトリガーして録画を開始するために満たす必要がある [Condition (条件)] を選択 します。たとえば、タイムスケジュールや動体検知などを行うことができます。
- アクションのリストで、[Record video (ビデオを録画する)] を選択します。ストレージスペースを選択します。ストリームプロファイルを選択するか、新しく作成します。必要に応じて、[Prebuffer (プリバッファ)] と [Postbuffer (ポストバッファ)] も設定します。
- 7. ルールを保存します。
- 8. 2番目のルールを作成し、最初のルールと同じ [Condition (条件)] を選択します。
- アクションのリストから、[Toggle I/O while the rule is active (ルールがアクティブである間、I/Oを切り替える)] を選択し、AXIS I/O Indication LEDに接続されているポートを選択します。状態を [Active (アクティブ)] に設定します。
- 10. ルールを保存します。
- その他にも、AXIS I/O Indication LEDを使用できるシナリオを以下に示します。
 - カメラの存在を示すために、カメラの起動時にオンになるようにLEDを構成します。条件として [System ready (システムの準備完了)] を選択します。
 - 人物またはプログラムがカメラからのストリームにアクセスしていることを示すために、 ライブストリームがアクティブなときにLEDがオンになるように構成します。条件として [Live stream accessed (ライブストリームのアクセス)]を選択します。

誰かが近くにいる際にカメラを向け、ゲートのロックを解除する

この例では、日中に誰かが入ろうとする際にカメラを向け、ゲートのロックを解除する方法について説明します。PIR検知器を本製品の入力ポートに接続し、スイッチリレーを本製品の出力ポートに接続することによって実行されます。

必要なハードウェア

- 取り付け済みPIR検知器
- スイッチリレーがゲートロックに接続されている場合、スイッチはノーマルクローズ (NC) になっています。
- ワイヤーの接続

物理接続

- 1. PIR検知器から入力ピンにワイヤーを接続する方法については、を参照してください。
- 2. スイッチから出力ピンにワイヤーを接続する方法については、を参照してください。

I/Oポートの設定

カメラのwebインターフェースから、スイッチリレーをカメラに接続する必要があります。まず、 I/Oポートを設定します。

入力ポートにPIR検知器を設定

- [System > Accessories > I/O ports (システム > アクセサリー > I/O ポート)] に移動します。
- 2. ⁄ をクリックして、ポート1の入力方向を設定します。
- 3. 入力モジュールに分かりやすい名前を付けます (「PIR detector」など)。
- 4. PIR検知器で動きが感知されるたびにイベントがトリガーされるようにする場合は、 く を クリックして通常状態を開回路に設定します。

出力ポートにスイッチリレーを設定

- 1. C をクリックして、ポート2の出力方向を設定します。
- 2. 出力モジュールに分かりやすい名前を付けます (「Gate switch」など)。
- 3. イベントがトリガーされるたびにゲートを開くように設定するには、 タ をクリックして 通常状態を閉回路に設定します。

プリセットポジションの作成

- 1. [PTZ(パン/チルト/ズーム) > Preset Positions (プリセットポジション)] に移動します。
- ゲートの入り口をカバーするプリセットポジションを作成し、たとえば「ゲート入口」のように名前を指定します。

ルールの作成

PIR検知器が近くにいる人を検知する際にカメラがゲートを開くようにするには、カメラのルール を作成する必要があります。

- 1. [System > Events (システム > イベント)] に移動し、ルールを追加します。
- 2. ルールの名前 (たとえば「Open gate」) を入力します。
- 3. 条件の一覧で、[PIR detector (PIR 検知器)] を選択します。
- 4. アクションのリストから、[Toggle I/O once (I/Oを1回切り替え)]を選択します。
- 5. ポートのリストから [Gate switch (ゲートスイッチ)] を選択します。
- 6. 状態を [**Active (アクティブ)**] に設定します。
- 7. 期間を設定します。
- 8. [保存]をクリックします。
- 9. 「Direct the camera to the gate」という名前で別のルールを作成します。
- 10. 以前と同じ入力信号を選択しますが、アクションに関しては、以前作成した [Gate entrance (ゲートの入口)] プリセットポジションを選択します。
- 11. [**保存**] をクリックします。

カメラが音量の大きいノイズを検知したときにビデオを録画する

この例では、カメラが音量の大きいノイズを検知する5秒前にSDカードへの録画を開始し、2分後 に停止するようにカメラを設定する方法を示します。

注

以下の手順では、マイクが音声入力に接続されている必要があります。

音声をオンにする:

1. 音声を含めるようにストリームプロファイルを設定します (参照)。

音声検知をオンにする:

1. [System (システム) > Detectors (検知) > Audio detection (音声検知)] に移動します。

2. 必要に応じて、音声レベルを調整します。

ルールの作成:

- 1. [System > Events (システム > イベント)] に移動し、ルールを追加します。
- 2. ルールの名前を入力します。
- 3. 条件のリストで、[Audio (音声)]の [Audio Detection (音声検知)] を選択します。
- アクションのリストで、[Recordings (録画)]の [Record video (ビデオを録画する)] を選 択します。
- 5. ストレージオプションのリストで、[SD_DISK]を選択します。
- 6. 音声がオンになっている場合のストリームプロファイルを選択します。
- 7. プリバッファ時間を5秒に設定します。
- 8. ポストバッファ時間を2分に設定します。
- 9. [保存]をクリックします。

音声

録画に音声を追加する

音声をオンにする:

- [Video > Stream > Audio (ビデオ > ストリーム> 音声)] に移動し、音声を対象に含めます。
- 2. 装置に複数の入力ソースがある場合は、ソースで適切な ソースを選択します。
- 3. [Audio > Device settings (音声 > デバイスの設定)] に移動し、適切な入力ソースをオンに します。
- 4. 入力ソースを変更する場合は、[Apply changes (変更を適用する)] をクリックします。

録画に使用するストリームプロファイルを編集します:

- 5. [System (システム) > Stream profiles (ストリームプロファイル)] に移動し、ストリーム プロファイルを選択します。
- 6. Include audio (音声を含める) を選択してオンにします。
- 7. [保存]をクリックします。

webインターフェース

装置のwebインターフェースにアクセスするには、Webブラウザーで装置のIPアドレスを入力します。 注

⇒ メインメニューの表示/非表示を切り取ります。
 ジ リリースノートにアクセスします。
 ジ 製品のヘルプにアクセスします。
 ▲

 î 言語を変更します。

 ライトテーマまたはダークテーマを設定します。

 ライトテーマまたはダークテーマを設定します。

 ログインしているユーザーに関する情報。

 ログインしているユーザーに関する情報。

 · ご アカウントの変更:現在のアカウントからログアウトし、新しいアカウントにログインします。

 · ログアウト:現在のアカウントからログアウトします。

 コンテキストメニューは以下を含みます。

- Analytics data (分析データ):個人以外のブラウザーデータの共有に同意します。
- フィードバック:フィードバックを共有して、ユーザーエクスペリエンスの向上に役立て ます。
- ・ 法的情報:Cookieおよびライセンスについての情報を表示します。
- ・ 詳細情報:AXIS OSのバージョンやシリアル番号などの装置情報を表示します。

ステータス

デバイス情報

AXIS OSのバージョンとシリアル番号を含む装置情報を表示します。

Upgrade AXIS OS (AXIS OSのアップグレード):装置のソフトウェアをアップグレードします。 アップグレードができる [Maintenance (メンテナンス)] ページに移動します。

時刻同期ステータス

装置がNTPサーバーと同期しているかどうかや、次の同期までの残り時間など、NTP同期情報を表示します。

NTP settings (NTP設定):NTP設定を表示および更新します。NTPの設定を変更できる [Time and location (時刻と場所)] のページに移動します。

セキュリティ

アクティブな装置へのアクセスのタイプ、使用されている暗号化プロトコル、未署名のアプリが 許可されているかが表示されます。設定に関する推奨事項はAXIS OS強化ガイドに基づいていま す。

強化ガイド:Axis装置でのサイバーセキュリティとベストプラクティスをさらに学習できるAXIS OS強化ガイドへのリンクです。

ビデオ入力

ビデオ入力が設定されているかどうかや、各チャンネルの詳細情報など、ビデオ入力情報を表示 します。

Video input settings (ビデオ入力設定):ビデオ入力設定を更新します。[Video input (ビデオ入力)] ページに移動し、ビデオ入力の設定を変更できます。

PTZ

PTZのステータスと前回のテストの時間を表示します。

Test (テスト):PTZ機構のテストを開始します。テスト中、ビデオストリームは利用できません。 テストが終了すると、装置はホームポジションに戻ります。

接続されたクライアント

接続数と接続されているクライアントの数を表示します。

View details (詳細を表示):接続されているクライアントのリストを表示および更新します。リ ストには、各接続のIPアドレス、プロトコル、ポート、状態、PID/プロセスが表示されます。

ビデオ

クリックしドラッグして、ライブビューでパンとチルトを行います。

Zoom (ズーム) スライダーを使用して、ズームインおよびズームアウトします。

Focus (フォーカス) この設定を使用して、表示エリアにフォーカスを設定します。装置によって異なるフォーカスモードを使用できます。

- [オート]:画像全体に基づいて自動的にフォーカスが調整されます。
- ・ 手動:固定距離でフォーカスを手動で設定します。
- Area (エリア):画像の選択したエリアに合わせて自動的にフォーカスが調整されます。
- ・ **スポット**:画像の中心に合わせて自動的にフォーカスが調整されます。

Brightness (輝度) 物体を見やすくする場合などに、この設定を使用して画像の光の強度を調整 します。輝度は画像キャプチャーの後で適用され、画像内の情報には影響しません。暗いエリア で詳細を表示するには、ゲインや露出時間を増やす方がよい場合があります。



□ クリックすると、装置に設定されているストレージが表示されます。ストレージを設定す るには管理者権限が必要です。

🙀 クリックすると、その他の設定にアクセスできます。

- ・ ビデオ形式:ライブビューで使用するエンコード方式を選択します。
- **▶** 自動再生:オンにすると、この装置を新しいセッションで開くたびにミュートでビデ オストリームを自動再生します。
- ・ クライアントストリームの情報:オンにすると、ライブビデオストリームを表示するブラ ウザーで使用されるビデオストリームの動的な情報が表示されます。ビットレートの情 報は、情報源が異なるため、テキストオーバーレイで表示される情報とは異なります。 クライアントのストリーム情報に含まれるビットレートは、最後の1秒間のビットレート であり、装置のエンコーディングドライバーから取得される数値です。オーバーレイの ビットレートは、過去5秒間の平均ビットレートであり、ブラウザーから提供されます。 どちらの値も、rawビデオストリームのみを対象としており、UDP/TCP/HTTPを介して ネットワーク上で転送される際に発生する追加の帯域幅は含まれていません。
- ・ Adaptive stream (適応ストリーム):オンにすると、表示クライアントの実際のディスプレイ解像度に画像解像度が適応し、ユーザーエクスペリエンスが向上し、クライアントのハードウェアの過負荷を防ぐことができます。適応ストリームが適用されるのは、ブラウザーを使用してwebインターフェースにライブビデオストリームを表示しているときだけです。適応ストリームをオンにすると、最大フレームレートは30フレーム/秒になります。適応ストリームをオンにしている間にスナップショットを撮影すると、そのスナップショットには、適応ストリームで選択した画像解像度が使用されます。
- Level grid (レベルグリッド): をクリックすると、レベルグリッドが表示されます。
 このグリッドは、画像が水平方向に配置されているかどうかを判断するのに役立ちます。
 非表示にするには、をクリックします。
- Pixel counter (ピクセルカウンター): をクリックすると、ピクセルカウンターが表示されます。ボックスをドラッグしてサイズを変更し、特定エリアを含めます。[Width (幅)] と [Height (高さ)] フィールドでボックスのピクセルサイズを定義することもできます。
- Refresh (更新): C をクリックすると、ライブビューの静止画像を更新できます。
- PTZコントロール ():オンにすると、PTZコントロールがライブビューに表示されます。

^[1:1] クリックすると、ライブビューがフル解像度で表示されます。フル解像度が画面サイズより大きい場合は、小さい画像を使って画像内を移動してください。

・・・ ・・ クリックすると、ライブビデオストリームが全画面表示されます。ESCキーを押すと、全画 面モードが終了します。

設置

キャプチャーモード():キャプチャーモードは、カメラが画像をキャプチャーする方法を定義 するプリセット設定です。キャプチャーモードを変更すると、ビューエリアやプライバシーマス クなど、他の多くの設定に影響を与える場合があります。

取り付け位置 ():カメラのマウント方法によって、画像の向きが変わる場合があります。

Power line frequency (電源周波数):画像のちらつきを最小限に抑えるために、お使いの地域で 使用されている周波数を選択してください。アメリカ地域では、通常60 Hzが使用されていま す。世界の他の部分では、ほとんどの場合50 Hzで使用されています。お客様の地域の電源周波 数がわからない場合は、地方自治体に確認してください。

Rotate (回転):画像の向きを選択できます。

P-Iris lens (P-Irisレンズ):装着済みのサポートされているレンズを選択します。変更を反映させるために、カメラを再起動します。

ズーム:スライダーを使用してズームレベルを調整します。

Autofocus after zooming (ズーム後にオートフォーカス):ズーム後のオートフォーカスを有効 にするにはオンにします。

フォーカス:スライダーを使用してフォーカスを手動で設定します。

AF: クリックすると、選択したエリアにカメラのフォーカスを合います。オートフォーカスエリアを選択しない場合、エリア全体にカメラのフォーカスが合わせられます。

Autofocus area (オートフォーカスエリア): ^(へ) をクリックすると、オートフォーカスエリアが 表示されます。このエリアには、対象範囲を含める必要があります。

Reset focus (フォーカスのリセット):クリックすると、フォーカスが元の位置に戻ります。

注

寒冷な環境では、ズームとフォーカスが使用可能になるまで数分かかることがあります。

映像補正

重要

複数の画像補正機能を同時に使用することはお勧めできません。使用した場合、パフォーマンスが低下する可能性があります。

たる型歪曲の補正 (BDC) () :樽型の歪みが気になる場合はオンにすると、画像がよりまっすぐに補正されます。バレル歪曲 (たる型歪曲) とは、映像が外側に向かって曲がったように見えるレンズ効果のことです。この状態は、映像がズームアウトされたときにより明らかに見られます。

クロップ :スライダーを使用して補正レベルを調整します。レベルを低くすると、映像の幅 は保持されますが、映像の高さと解像度に影響が出ます。レベルを高くすると、映像の高さと解 像度は保持されますが、映像の幅に影響が出ます。

歪みの除去 ●:スライダーを使用して補正レベルを調整します。[収縮] にすると、映像の幅は 保持されますが、映像の高さと解像度に影響が出ます。[膨張] にすると、映像の高さと解像度は 保持されますが、映像の幅に影響が出ます。

動体ブレ補正 ():オンにすると、ブレが少なく、よりスムーズで安定した映像が表示されます。ブレ補正は、装置が露出した場所で、たとえば、風や車の通過などによる振動を受ける環境で使用することをお勧めします。

焦点距離():スライダーを使用して焦点距離を調整します。値を大きくすると倍率が高くなり、画角が狭くなります。値を小さくすると倍率が低くなり、画角が広くなります。

スタビライザーマージン:・スライダーを使用して、ブレを補正する振動のレベルを決める、スタビライザーマージンのサイズを調整します。振動の多い環境に本製品を設置する場合は、スライダーを [Max (最大)] 方向に移動します。その結果、より小さなシーンがキャプチャーされます。環境の振動が少ない場合は、スライダーを [最小 (Min)] 方向に移動します。

Focus breathing correction (フォーカスブリージング補正) ¹ :オンにすると、フォーカスを 変更しても画角を一定に保つことができます。この機能を有効にすると、最大までズームインで きない場合があります。

画像の歪み補正 :オンにし、スライダーを使用して、画像をデジタルに回転およびトリミン グして、水平方向にまっすぐにすることができます。この機能は、カメラを完全に水平に取り付 けることができない場合に便利です。ただし、設置時に画像を真っ直ぐになるように調整するの が理想的です。

⊞:クリックすると、画像上にガイドとなるグリッドが表示されます。

認:クリックすると、グリッドが非表示になります。



画像

表示



ワイドダイナミック レンジ

WDR: 画像の暗い部分と明るい部分の両方が見えるようにする場合にオンにします。

ローカルコントラスト (i):スライダーで画像のコントラストを調整します。値が大きいほど、 暗い部分と明るい部分のコントラストが高くなります。

トーンマッピング:スライダーを使用して、画像に適用されるトーンマッピングの量を調整 します。この値を0に設定すると、標準のガンマ補正のみが適用され、この値を大きくすると、 画像内の最も暗い部分と最も明るい部分の可視性が高くなります。

ホワイトバランス

届いた光の色温度がカメラで検知される場合は、その色がより自然に見えるように画像を調整することができます。これで十分でない場合は、リストから適切な光源を選択できます。

ホワイトバランスの自動設定では、色のゆらぎを抑えるため、ホワイトバランスが緩やかに変更 されます。光源が変わったときや、カメラの電源を初めて投入したときは、新しい光源に適合す るまでに最大で30秒かかります。シーン内に色温度が異なる複数のタイプの光源がある場合は、 最も支配的な光源が自動ホワイトバランスアルゴリズムの基準になります。この動作を無効にす るには、基準として使用する光源に合った固定ホワイトバランス設定を選択してください。

照度環境:

- Automatic (自動):光源の色を自動的に識別し、それに合わせて色を補正します。通常は この設定をお勧めします。ほとんどの状況で使用できます。
- 自動 屋外 U:光源の色を自動的に識別し、それに合わせて色を補正します。通常はこの設定をお勧めします。屋外のほとんどの状況で使用できます。
- ・ カスタム 屋内 🙂 : 蛍光灯以外の人工照明がある部屋向けの固定カラー調整。通常の色 温度が約2800 Kの場合に適しています。
- ・ カスタム 屋外 🕕: 色温度が約5500 Kの晴天気象条件向けの固定カラー調整。
- Fixed fluorescent 1 (固定 蛍光灯1):色温度が約4000 Kの蛍光灯向けの固定カラー調整。
- Fixed fluorescent 2 (固定 蛍光灯2):色温度が約3000 Kの蛍光灯向けの固定カラー調整。
- 固定 屋内: 蛍光灯以外の人工照明がある部屋向けの固定カラー調整。通常の色温度が約 2800 Kの場合に適しています。
- ・ 固定 屋外1:色温度が約5500 Kの晴天気象条件向けの固定カラー調整。
- ・ 固定 屋外2: 色温度が約6500 Kの曇天気象条件向けの固定カラー調整。
- One-Push (ワンプッシュ): 表示されている色が実際と異なる場合は、ホワイトバランスを手動で補正します。現在の照明条件で、白い物体が画像の半分以上を占めていることを確認し、[Set (設定)] をクリックします。ホワイトバランスの設定が固定されます。雷が変化したら、ホワイトバランスを手動で変更する必要があります。
- 街灯 水銀灯 🕛 :街灯で一般的に使用される水銀灯の紫外線発光に対する固定カラー調 整。
- 街灯 ナトリウム灯 (1):街灯で一般的に使用されるナトリウム灯の黄色・オレンジ色を 補正する固定カラー調整。
- Hold current (現在の状態で固定):現在の設定を保持し、照明が変化しても補正を行いません。

デイナイトモード

IR-cut filter (IRカットフィルター):

 [オート]:選択すると、IRカットフィルターのオンとオフが自動的に切り替わります。カメ ラがデイモードになっていると、IRカットフィルターが有効になり、入射する赤外線照明 がフィルターで除去されます。ナイトモードになっていると、IRカットフィルターが無効 になり、カメラの光感度が上がります。

注

- 一部の装置では、ナイトモードでIRパスフィルターが使用されます。IRパスフィルターは 赤外線照明感度を高めますが、可視光を遮断します。
- On (オン):IRカットフィルターをオンにする場合に選択します。画像はカラーですが、光 感度は低下します。
- Off (オフ):IRカットフィルターをオフにする場合に選択します。光感度が高くなると、画像は白黒になります。

Threshold (閾値):スライダーを使用して、カメラがデイモードからナイトモードに移行する光の 閾値を調整します。

- IRカットフィルターの閾値を低くするには、バーを [**Bright (明るい)**] の方向に移動しま す。カメラがナイトモードに変わるタイミングは早くなります。
- IRカットフィルターの閾値を高くするには、スライダーを [Dark (暗い)] の方に移動しま す。これにより、カメラがナイトモードに変わるタイミングが遅くなります。

赤外線照明 🤨

照明が内蔵されていない装置では、これらのコントロールは対応するAxisアクセサリーが接続されている場合にのみ利用できます。

Allow illumination (照明を許可):オンにすると、カメラが内蔵照明をナイトモードで使用できます。

Synchronize illumination (照明の同期):オンにすると、周囲の明るさに合わせて自動的に照明 が同期します。昼と夜の同期は、IRカットフィルターが [自動] または [オフ] に設定されている 場合にのみ機能します。

自動照明角度 ():オンにすると、自動照明角度が使用されます。照明角度を手動で設定するには、オフにします。

照明角度 (1):カメラの画角とは異なる角度で照明する必要がある場合などは、スライダーを 使って手動で照明の角度を設定できます。カメラが広角であれば、照明の角度をより狭角 (望遠 側) に設定できます。ただし、映像の隅の部分が暗くなります。

IR波長 :赤外線照明の波長を選択します。

白色光(

照明を許可 ():オンにすると、カメラはナイトモードで白色光を使用します。

照明を同期 🙂 :オンにすると、周囲の明るさに合わせて自動的に白色光が同期します。

露出

露出モードを選択すると、さまざまなタイプの光源によって生じるちらつきなど、画像内で急速 に変化する不規則な影響を緩和できます。自動露出モード、または電源ネットワークと同じ周波 数を使用することをお勧めします。 露出モード:

- Automatic (自動):カメラが開口、ゲイン、シャッターを自動的に調整します。
- 自動開口 :カメラが開口とゲインを自動的に調整します。シャッターは固定です。
- 自動シャッター (i):カメラがシャッターとゲインを自動的に調整します。開口は固定です。
- 現在の状態で固定:現在の露出設定に固定します。
- ちらつき防止 :カメラが開口とゲインを自動的に調整し、次のシャッター速度のみを 使用します。1/50秒 (50 Hz) と1/60秒 (60 Hz)。
- ちらつき防止 (50Hz) :カメラが開口とゲインを自動的に調整し、シャッター速度は 1/50秒を使用します。
- ちらつき防止 (60Hz) (1/2000):カメラが開口とゲインを自動的に調整し、シャッター速度は 1/60秒を使用します。
- ・ ちらつき低減 ():これはちらつき防止と同じですが、明るいシーンでは1/100秒 (50 Hz) および1/120秒 (60 Hz) より速いシャッター速度を使用できます。
- ・ ちらつき低減 (50 Hz) ():ちらつき防止と同じですが、明るいシーンでは1/100秒より速いシャッター速度を使用できます。
- ・ ちらつき低減 (60 Hz) (1):ちらつき防止と同じですが、明るいシーンでは1/120秒より速いシャッター速度を使用できます。
- **手動録画** :開口、ゲイン、シャッターは固定です。

露出エリア():露出エリアを使用すると、入口のドアの前のエリアなど、シーンの選択した部分の露出を最適化できます。

注

露出エリアは元の画像 (回転していない状態) に関連付けられているため、エリアの名前が元 の画像に適用されます。つまり、たとえばビデオストリームが90°回転した場合、ストリー ム内のゾーンの [Upper (上)] は [Right (右)] になり、[Left (左)」は「Lower (下)」になりま す。

- Automatic (自動):ほとんどの状況に適しています。
- **中央**:画像の中央部の固定エリアを使用して露出が計算されます。このエリアは、ライブ ビュー内でサイズと位置が固定されています。
- フル :> イブビュー全体を使用して露出が計算されます。
- 上 :画像の上部にあるサイズと位置が固定されたエリアを使用して露出が計算されます。
- 下():画像の下部にあるサイズと位置が固定されたエリアを使用して露出が計算されます。
 - **左**: 画像の左にあるサイズと位置が固定されたエリアを使用して露出が計算されます。

- 右 U: :画像の右にあるサイズと位置が固定されたエリアを使用して露出が計算されます。
- スポット:ライブビュー内にあるサイズと位置が固定されたエリアを使用して露出が計算 されます。
- **カスタム**:ライブビュー内の一部のエリアを使用して露出が計算されます。エリアのサイズと位置を調整できます。

最大シャッター:最良の画質が得られるように、シャッター速度を選択します。シャッター速度 が遅いと (露出が長いと)、動きがあるときに動きによる画像のブレが生じることがあり、シャッ ター速度が速すぎると画質に影響を与えることがあります。最大ゲインで最大シャッターが機能 すると、画質が向上します。

最大ゲイン:適切な最大ゲインを選択します。最大ゲインを増やすと、暗い画像で細部を確認で きるレベルは向上しますが、ノイズレベルも増加します。ノイズが多くなると、帯域幅とスト レージの使用も多くなる可能性があります。最大ゲインを高い値に設定した場合、昼と夜で照明 環境がかなり異なっていると、画像が大きく変化する可能性があります。最大シャッターで最大 ゲインが機能すると、画質が向上します。

動き適応型の露出機能 ():これを選択して低光量下で動きによる画像のブレを減らします。

Blur-noise trade-off (ブレとノイズのトレードオフ):スライダーを使用して動きによる画像のブレとノイズの間で優先度を調整します。動く物体の細部が不鮮明になっても、帯域幅の使用とノイズが少ないことを優先する場合は、このスライダーを [低ノイズ] の方に移動します。帯域幅の使用とノイズが多くなっても、動く物体の細部を鮮明に保つことを優先する場合は、スライダーを [動きによる画像のブレが少ない] の方に移動します。

注

露出の変更は、露出時間を調整して行うこともゲインを調整しても行うこともできます。露 出時間を長くすると動きによる画像のブレが増し、ゲインを大きくするとノイズが増えま す。[Blur-noise trade-off (ブレとノイズのトレードオフ)] を [Low noise (低ノイズ)] 側に調 整した場合、自動露出にするとゲインを上げることよりも露出時間を長くすることが優先さ れ、トレードオフを [Low motion blur (動きによる画像のブレが少ない)] 側に調整するとそ の逆になります。低光量の条件下では、設定された優先度にかかわらず、最終的にはゲイン と露出時間の両方が最大値に達します。

開口のロック ():オンにすると、[Aperture (開口)] スライダーで設定された開口サイズが維持されます。オフにすると、開口サイズをカメラで自動的に調整できます。たとえば、点灯した状態が継続しているシーンで開口をロックすることができます。

開口 :スライダーを使用して開口サイズ (レンズからどれだけ光を取り込むか)を調整しま す。暗い場所でより多くの光をセンサーに取り込み、より明るい画像を得るには、スライダーを [Open (開く)] 方向に移動します。開口を開くと被写界深度は減少し、カメラの近くまたは遠く にある物体はフォーカスが合っていないように見える可能性があります。画像のフォーカスを拡 大するには、スライダーを [Closed (閉じる)] 方向に移動します。

露出レベル:スライダーを使用して画像の露出を調整します。

デフォグ機能 U:オンにすると、霧の影響を検知して自動的に霧を除去するため、より鮮明な 画像が得られます。

注

コントラストが低い、光のレベルの変動が大きい、オートフォーカスがわずかにオフの場合 は、[Defog (デフォッグ)]をオンにすることをお勧めします。その場合は、映像のコントラ ストが増大するなど、画質に影響することがあります。また、光量が多すぎる場合にも、デ フォッグがオンになると画質に悪影響が出るおそれがあります。

光学知識

温度補正 🕕 : 光学部品の温度に基づいてフォーカス位置を補正する場合は、オンにします。

IR補正 (): IRカットフィルターがオフのとき、および赤外線照明があるときに、フォーカス位置を補正する場合は、オンにします。

Calibrate zoom and focus (ズームとフォーカスのキャリブレーション):クリックして、光学 部品とズーム/フォーカスの設定を工場出荷時の設定に戻します。輸送中に光学部品のキャリブ レーションが失われた場合や、装置が極端な振動にさらされた場合にこれを行う必要がありま す。

概要

名前:選択したカメラの名前を入力します。

ストリーム

概要

解像度:監視シーンに適した画像の解像度を選択します。解像度が高いと、帯域幅とストレージ が増大します。

フレームレート:ネットワーク上の帯域幅の問題を避けるため、またはストレージサイズを削減 するために、フレームレートを固定値に制限できます。フレームレートをゼロのままにすると、 フレームレートは現在の状況で可能な最大値となります。フレームレートを高くすると、より多 くの帯域幅とストレージ容量が必要になります。

Pフレーム:Pフレームは、前のフレームからの画像の変化のみを示す予測画像です。適切なPフレーム数を入力します。値が大きいほど、必要な帯域幅は小さくなります。ただし、ネットワークが輻輳している場合には、ビデオ画質が著しく劣化する可能性があります。

圧縮:スライダーを使用して画像の圧縮率を調整します。圧縮率が高いほどビットレートが低くなり、画質が低下します。圧縮率が低いと画質が向上しますが、録画時により多くの帯域幅とストレージを必要とします。

署名付きビデオ :オンにすると、署名付きビデオ機能がビデオに追加されます。署名付きビデオは、ビデオに暗号化署名を追加することでビデオをいたずらから保護します。

Zipstream

Zipstreamテクノロジーは映像監視用に最適化されたビットレート低減テクノロジーで、H.264またはH.265ストリームの平均ビットレートをリアルタイムで削減します。Axis Zipstream テクノロジーは、動く物体を含むシーンなど、画像内に関心領域が複数あるシーンに対して高いビットレートを適用します。シーンがより静的であれば、Zipstreamは低いビットレートを適用し、ストレージの使用量を削減します。詳細については、「Axis Zipstreamによるビットレートの低減」を参照してください。

ビットレート低減の [Strength (強度)] を選択します。

- ・ Off (オフ):ビットレート低減はありません。
- **低**:ほとんどのシーンで認識できる画質低下なし。これはデフォルトのオプションです。 あらゆるタイプのシーンでビットレートの低減に使用できます。
- **中間**:一部のシーンでは、動きのない部分など、関心の低い領域でノイズが少なく、ディ テールレベルがやや低くなることで、目に見える効果が得られます。
- 高:一部のシーンでは、動きのない部分など、関心の低い範囲でノイズが少なく、ディ テールレベルが低くなることで、目に見える効果が得られます。クラウドに接続された 装置やローカルストレージを使用する装置にはこのレベルを推奨します。
- Higher (さらに高):一部のシーンでは、動きのない部分など、関心の低い範囲でノイズが 少なく、ディテールレベルが低くなることで、目に見える効果が得られます。
- Extreme (極限):大部分のシーンで目に見える効果が得られます。ビットレートは、可能 な限り小さなストレージに最適化されています。

Optimize for storage (ストレージ用に最適化する):オンにし、画質を維持しながらビットレートを最小限に抑えます。この最適化は、Webクライアントに表示されるストリームには適用されません。この機能は、VMSがBフレームをサポートしている場合のみ使用できます。 [Optimize for storage (ストレージ用に最適化)]をオンにすると、[Dynamic GOP (ダイナミックgroup of pictures)] もオンになります。

Dynamic FPS (ダイナミックFPS) (フレーム/秒):オンにすると、シーン内のアクティビティのレベルに応じて帯域幅が変化します。動きが多い場合、より多くの帯域幅が必要です。

下限:シーンの動きに応じて、最小フレーム/秒とストリームのデフォルトフレーム/秒の間でフレームレートを調整するための値を入力します。フレーム/秒が1以下になるような動きの少ないシーンでは、下限を設定することをお勧めします。

Dynamic GOP (ダイナミック group of pictures):オンにすると、シーン内のアクティビティの レベルに応じて、I-フレームの間隔が動的に調整されます。

上限:最大GOP長 (2つのI-フレーム間のP-フレームの最大数) を入力します。Iフレームは、他のフレームとは無関係の自己完結型の画像フレームです。

ビットレート制御

- Average (平均):より長い時間をかけてビットレートを自動的に調整し、使用可能なストレージに基づいて最適な画質を提供する場合に選択します。
 - U クリックすると、利用可能なストレージ、保存時間、ビットレート制限に基づいて 目標ビットレートが計算されます。
 - Target bitrate (目標ビットレート):目標とするビットレートを入力します。
 - Retention time (保存期間):録画を保存する日数を入力します。
 - ストレージ:ストリームに使用できるストレージの概算が表示されます。
 - Maximum bitrate (最大ビットレート):オンにすると、ビットレートの制限が設定されます。
 - Bitrate limit (ビットレートの制限):目標ビットレートより高いビットレートの制限を入力してください。
- Maximum (最大):オンにすると、ネットワーク帯域幅に基づいてストリームの最大瞬時 ビットレートが設定されます。
 – Maximum (最大):最大ビットレートを入力します。
- Variable (可変):オンにすると、シーン内のアクティビティのレベルに基づいてビット レートが変化します。動きが多い場合、より多くの帯域幅が必要です。ほとんどの場 合、このオプションをお勧めします。
向き

Mirror (ミラーリング):オンにすると画像が反転します。

音声

Include (対象):オンにすると、ビデオストリームで音声が使用されます。 yース
:使用する音声ソースを選択します。 ステレオ
:オンにすると、内蔵の音声だけでなく、外部のマイクからの音声も取り込むこと ができます。

オーバーレイ

│
 テキスト:テキストをライブビュー画像に統合し、すべてのビュー、録画、スナップ ショットに表示する場合に選択します。独自のテキストを入力することもできます。また、あらかじめ設定された修飾子を含めることで、時間、日付、フレームレートなどを 自動的に表示することもできます。
– ः アリックすると、日付の修飾子℁Fを追加して、yyyy-mm-ddを表示できます。
– ①: クリックすると、時間の修飾子%xを追加して、hh:mm:ss (24時間制) を表示できます。
- Modifiers (修飾子):クリックすると、リストに表示された修飾子から選択して、テキストボックスに追加できます。たとえば、%aを選択すると曜日が表示されます。
– サイズ :フォントサイズを選択します。
– 表示 :黒い背景に白いテキスト (デフォルト) など、背景色とテキストの色を選択しま す。
Image (画像):ビデオストリームに静止画像を重ねて表示する場合に選択します。.bmp、. ppgipegまたはsygファイルを使用できます。
画像をアップロードするには、[Images (画像)]をクリックします。画像をアップロード
9 る前に、以下の方法を選択できより。 - Scale with resolution (解像度に伴う拡大/縮小):選択すると、解像度に合わせてオー バーレイ画像のサイズを自動的に変更できます。
– Use transparency (透明色を使用する) :その色のRGB 16進値を選択して入力します。 RRGGBB形式を使用します。16進数値の例:FFFFFF - 白、000000 - 黒、FF0000 - 赤、6633FF - 青、669900 - 緑。.bmp画像の場合のみ。
 シーンの注釈 :カメラが別の方向にパンまたはチルトした場合でも、ビデオストリームに同じ位置に留まるテキストオーバーレイを表示する場合に選択します。特定のズームレベル内でのみオーバーレイを表示するように選択できます。
– 😇 : クリックすると、日付の修飾子%Fを追加して、yyyy-mm-ddを表示できます。
- ①: クリックすると、時間の修飾子%xを追加して、hh:mm:ss (24時間制) を表示できます。
- Modifiers (修飾子):クリックすると、リストに表示された修飾子から選択して、テキストボックスに追加できます。たとえば、%aを選択すると曜日が表示されます。
– サイズ :フォントサイズを選択します。
– 表示 :黒い背景に白いテキスト (デフォルト) など、背景色とテキストの色を選択しま す。
- Annotation between zoom levels (%) (ズームレベル (%) 間に注釈を表示する):オー バーレイが表示されるズームレベルを設定します。
– Annotation symbol (注釈記号):カメラが設定したズームレベル内にない場合に、オー バーレイの代わりに表示される記号を選択します。



- Visible on all channels (すべてのチャンネルで表示する):オフにすると、現在選択し ているチャンネルのみに表示されます。オンにすると、アクティブなチャンネル すべてに表示されます。
- Update interval (更新間隔):データの更新間隔を選択します。
- Transparency (透明度):オーバーレイ全体の透明度を設定します。
- Background transparency (背景の透明度):オーバーレイの背景のみの透明度を設定します。
- Points (ポイント):オンにすると、データ更新時にグラフラインにポイントが追加されます。
- Y軸
 - **ラベル**:Y軸のテキストラベルを入力します。
 - Dynamic scale (ダイナミックスケール):オンにすると、スケールがデータ値に 自動的に適応します。オフにして、固定スケールの値を手動で入力しま す。
 - Min alarm threshold (最小アラーム閾値) とMax alarm threshold (最大アラーム閾値):これらの値によって棒グラフに水平基準線が追加され、データ値が 高すぎる場合や低すぎる場合に確認しやすくなります。

表示エリア

十 : クリックすると、ビューエリアが作成されます。

└ 表示エリアをクリックすると、設定にアクセスできます。

名前:ビューエリアの名前を入力します。最大長は64文字です。

アスペクト比:アスペクト比を選択します。解像度は自動的に調整されます。

PTZ:オンにすると、ビューエリアでパン、チルト、ズームの各機能が使用できます。

分析機能

メタデータの設定

RTSPメタデータプロデューサー

メタデータをストリーミングするアプリと、それらのアプリが使用するチャンネルが一覧表示されます。

注

これは、ONVIF XMLを使用しているRTSPメタデータストリームの設定です。ここで行った変更は、メタデータ視覚化ページには影響しません。

Producer (プロデューサー):メタデータを生成するアプリ。アプリの下には、アプリが装置から ストリーミングするメタデータのタイプのリストがあります。

チャンネル:アプリが使用するチャンネル。メタデータストリームを有効にするには、選択します。互換性またはリソース管理の理由から選択を解除します。

PTZ

プリセットポジション

プリセットポジションとは、カメラのメモリーに保存されている特定のパン、チルト、ズーム位 置のことです。プリセットポジションを使用して、異なる視野間をすばやく移動できます。装置 がガードツアーに対応している場合は、プリセットポジションを使用して自動ガードツアーを作 成できます。

プリセットポジション

- 十 プリセットポジションの作成:カメラの現在の位置に基づいて新しいプリセットポジションを作成します。
 - Thumbnail (サムネイル):オンにすると、プリセットポジションにサムネイル画像が追加されます。
 - 名前:プリセットポジションの名前を入力します。
 - ホームポジション:オンにすると、この位置がカメラのデフォルトの視野として設定されます。ホームポジションは 命 でマークされます。カメラに常にホームポジションが設定されます。

設定

- Return to home position when inactive (非アクティブの場合、ホームポジションに 戻る):オンにした場合、非アクティブな状態が続くと、指定した時間の経過後、カメラは ホームポジションに戻ります。
- Use thumbnails (サムネイルを使用する):オンにすると、作成した新しいプリセットポジションにサムネイルが自動的に追加されます。
- コンテ
 - コンテキストメニューは以下を含みます。

 - Refresh thumbnails (サムネイルの更新):プリセットポジションのサムネイルを更新され た新しいサムネイルに置き換えます。
- Delete all preset positions (すべてのプリセットポジションを削除):すべてのプリセットポジションを削除します。これにより、新しいホームポジションも自動的に作成されます。

制限

監視エリアを絞り込むために、PTZの動きを制限できます。

パン0口として保存する: クリックして現在位置をパン座標のゼロポイントとして設定します。 Pan-tilt limits (パンチルトリミット):パンチルトリミットを設定した場合、カメラは画像の中心の座標を使用します。

- ・ た側のパンリミット:クリックすると、左へのカメラのパンの動きが制限されます。
 もう一度クリックすると、リミットが削除されます。
- → 右側のパンリミット:クリックすると、右へのカメラのパンの動きが制限されます。
 もう一度クリックすると、リミットが削除されます。
- ・

 ・
 た方のチルトリミット:クリックすると、上へのカメラのチルトの動きが制限されます。
 ・
 もう一度クリックすると、リミットが削除されます。

オートフリップ: カメラヘッドを瞬時に360°反転させることができるようにし、機械的な限度を越えてパンを続けます。

E-フリップ :カメラが-90°を越えてチルトしたときに、画像を180°反転させてカメラの表示を自動的に補正します。

天底フリップ ():カメラが-90°を超えてチルトしたときに、180°パンし、そのまま上向きに なります。

Zoom limit (ズームリミット):カメラの最大ズームレベルを制限するための値を選択します。光 またはデジタル(例 480x D)の値を選択できます。ジョイスティック使用時は、デジタルズー ム倍率のみを使用してズームリミットを設定できます。

Near focus limit (最短フォーカスリミット):カメラに近すぎる物体に焦点が合わないようにするための値を選択します。これにより、カメラは電線や街灯、近くにある物体などを無視することができます。対象範囲にカメラの焦点を合わせるには、最短フォーカスリミットの値を、対象ではない物体が現れやすい距離よりも大きい値に設定します。

動き

比例速度 :オンに設定すると、最大比例速度が設定されます。

最大比例速度
 ・パンとチルトの速度を制限するには、1~1000の範囲の値を設定します。最大比例速度はパーセントで指定します。つまり、値1000は1000%です。ジョイスティックをいっぱいまで押し出す場合に便利です。たとえば、画像が幅約44度の場合、完全にズームアウトして最大比例速度を100 (100%)に設定すると、最大速度は約44度/秒になります。その後、画像をズームインして幅44度から10度にすると、最大速度は10度/秒になりますが、これでは、速すぎて表示が見づらい可能性があります。速度を制限するには、最大比例速度を50 (50%)に設定します。これにより、最大速度は、現在選択されているズームレベルの最大値の50%となります。つまり、画像が幅44度のときは最高許容速度が約22度/秒に制限され、表示を10度にズームインすると、速度は約5度/秒に制限されます。

Adjustable zoom speed (調整可能なズーム速度):ジョイスティックやマウスのホイールでズームを操作するときに可変速度を使用する場合は、オンにします。ズーム速度は、VAPIX® Application Programming Interface (API)のコマンドcontinuouszoommoveによって自動的に設定されます。オフにすると、最高ズーム速度が使用されます。これは、プリセットに移動するのと同じ速度です。

PTZ動作時の静止映像

- Off (オフ):画像を静止しません。
- All movements (すべての動き):カメラが動いているときに画像を静止します。カメラが 新しいポジションまで移動すると、そのポジションからのビューが表示されます。
- Preset positions (プリセットポジション):カメラがプリセットポジション間を移動する ときだけ画像を静止します。

Pan-tilt speed (パンチルト速度):カメラのパンとチルトの動きの速度を選択します。

OSDIゾーン

オンスクリーン方向インジケーター (OSDI) は、カメラが向いている方向の情報をテキストオー バーレイで表示します。画像の左下と右上を指定すると、カメラは画像の中心の座標を使用しま す。
+ OSDIゾーンを作成する:クリックして、OSDIゾーンを作成します。
• 名前:ゾーンの名前を入力します。
・ Active (アクティブ):オンにすると、ゾーンがライブビューに表示されます。
・ ゾーンの制限
目的の位置に移動し、アイコンをクリックしてゾーンの右上のポイントを設定します。もう一度クリックすると、右上のポイントの設定が解除されます。
– Go to (移動) :クリックして、ゾーンの左下のポイントまたは右上のポイントに移動しま す。
• ・ コンテキストメニューは以下を含みます。
 Create multiple zones (複数のゾーンを作成する):クリックして複数のゾーンを作成します。ゾーンの名前を入力し、ゾーンの左下と右上の座標を指定します。 Add zone coordinates (ゾーン座標を追加):クリックして別のゾーンのパラメーターを指定します。
 Delete all zones (すべてのゾーンを削除):クリックして、すべてのゾーンを削除します。

Orientation aid

Orientation aid:オンにすると、正しい方位にあるユーザー定義の関心領域のオーバーレイと、 視野を含むカメラの動きに同期した2Dコンパスが有効になります。

Direction (方向)

・ Set north (北を設定):カメラを北に向けて、[Set north (北に設定)] をクリックします。

Preset positions (プリセットポジション):Orientation aidに使用するプリセットポジションを選択します。

- プリセットポジションを個別に選択する場合は、プリセットポジションをクリックします。
- すべてのプリセットポジションを選択するには、 September 2

ゲートキーパー

ゲートキーパーは、入場門などのエリアを監視します。監視対象領域で動きが検出されると、 ゲートキーパーは選択済みのプリセットポジションにカメラを向けます。プリセットポジション にズームインするように設定すると、車両のナンバープレートを撮影したり、人間を識別するこ とができます。動きが検知されなくなると、設定された時間の経過後、カメラはホームポジショ ンに戻ります。

コントロールキュー

ユーザーコントロールキュー

- PTZ control queue (PTZコントロールキュー):オンにして、PTZコントロール要求を キューに配置します。これにより、ユーザーステータスとキュー内の位置が表示されま す。AXIS Camera StationでPTZコントロールを使用するには、この設定をオフにしてくだ さい。
 Enter queue (キューに入れる):クリックして、PTZコントロールの要求をキューに追加
 - Enter queue (キューに入れる):クリックして、PIZコントロールの要求をキューに追加 します。
 - Release control (コントロールの解放):クリックしてPTZコントロールを解放します。
 - ユーザーグループは、優先順位の高いものが上位に表示されます。ユーザーグループの 優先度を変更するには、 をクリックしてユーザーグループを上下にドラッグします。 ユーザーグループごとに以下の設定を行います。
 - Timeout duration (タイムアウト期間):タイムアウトまでの待ち時間を設定します。デ フォルト値は1分で、許容値は1秒~60分です。
 - タイムアウトタイプ - Timespan (期間):設定した期間に達した後、タイムアウトします。
 - アクティビティ:前回のアクティビティから設定された期間に達すると、タイム アウトします。
 - Infinity (無限):優先順位の高いユーザーが制御を行うまで、タイムアウトしません。

設定

- Limit number of users in queue (キューの最大収容ユーザー数):キューで許容される ユーザーの最大数を設定します。デフォルト値は20で、許容値は1~100です。
- Control queue poll time (コントロールキューのポーリング時間):カメラをポーリング する頻度を設定し、キュー内のユーザーまたはユーザーグループの位置を更新します。 デフォルト値は20秒で、許容値は5秒~60分です。

自動追跡 (オートトラッキング)

自動追跡 (オートトラッキング)

オートトラッキングを使用すると、カメラが車両や人物などの動く物体に自動的にズームイン し、物体を追跡します。物体を手動で選択することも、トリガーエリアを設定して、カメラに動 く物体を検知させることもできます。このアプリケーションは、物体が隠されていないオープン エリアで、動きがほとんどない場所での使用に最適です。物体を追跡していないとき、カメラは プリセットポジションに接続します。

音声

AXIS Audio Manager Edge

AXIS Audio Manager Edge:アプリケーションを起動します。

音声サイトセキュリティ

CA certificate (CA証明書):音声サイトに装置を追加するときに使用する証明書を選択します。 AXIS Audio Manager EdgeでTLS認証を有効にする必要があります。

Save (保存):アクティブにして、選択内容を保存します。

デバイスの設定

入力:音声入力のオン/オフを切り替えます。入力のタイプを表示します。



出力:出力のタイプを表示します。

Gain (ゲイン):スライダーを使用してゲインを変更します。スピーカーのアイコンをクリックすると、ミュート、ミュート解除ができます。

自動音量制御 (1):これをオンにすると、デバイスで周囲の騒音レベルに基づいてゲインが自動的かつ動的に調整されるようになります。自動音量制御は、ラインとテレコイルを含め、すべての音声出力に影響します。

ストリーム

エンコード方式:入力ソースストリーミングに使用するエンコード方式を選択します。エンコード方式は、音声入力がオンになっている場合にのみ選択できます。音声入力がオフになっている場合は、[Enable audio input (音声入力を有効にする)] をクリックしてオンにします。

エコーキャンセル:オンにすると、双方向通信時のエコーが除去されます。

音声クリップ

+ クリップを追加:新しい音声クリップを追加します。au、.mp3、.opus、.vorbis、.wavファイルを使用できます。

▷ _{音声クリップを再生します。}

┛ 音声クリップの再生を停止します。

- コンテキストメニューは以下を含みます。
 - Rename (名前の変更):オーディオクリップの名前を変更します。
- ・ Create link (リンクを作成):使用する場合は、音声クリップを装置上で再生するURLを作成します。クリップの音量と再生回数を指定します。
- ・ Download (ダウンロード):音声クリップをコンピューターにダウンロードします。
- ・ 削除:装置から音声クリップを削除します。

視聴と録音

▷ _{クリックしてリッスンします}。

ライブ音声ストリームの連続録音を開始します。録画を停止するには、もう一度クリックします。録画が進行中の場合、再起動後に自動的に再開されます。

注

装置の入力がオンになっている場合にのみ、試聴・録音が可能です。[Audio (音声)] > [Device settings (デバイスの設定)] に移動し、入力がオンになっていることを確認します。

□ 装置に設定されているストレージを表示します。ストレージを設定するには管理者権限が 必要です。

音声エンハンスメント

入力



スピーカーテスト

スピーカーテストを使用して、リモートからスピーカーが意図したとおりに動作することを確認 できます。

Calibrate (キャリブレーション):最初のテストの前にスピーカーのキャリブレーションを行う必要があります。キャリブレーション時には、スピーカーから一連のテストトーンが再生され、それが内蔵マイクロフォンで登録されます。スピーカーのキャリブレーションを行う場合は、スピーカーを最終位置に取り付ける必要があります。後日、スピーカーを移動したり、壁の新設や撤去など周囲の環境が変わったりした場合は、スピーカーの再キャリブレーションが必要です。

テストを実行:キャリブレーション時に再生されたのと同じ一連のテストトーンを再生し、キャリブレーションの登録された値と比較します。

録画

進行中の録画:装置で進行中のすべての録画を表示します。

● 装置で録画を開始します。

→ 保存先のストレージ装置を選択します。

● 装置で録画を停止します。

トリガーされた録画は、手動で停止したとき、または装置がシャットダウンされたときに終了 します。

連続録画は、手動で停止するまで続行されます。装置がシャットダウンされた場合でも、録画 は装置が再起動されるときまで続行されます。

▶ 録画を再生します。

┛ 録画の再生を停止します。

/ ^ 録画に関する情報とオプションを表示または非表示にします。

Set export range (エクスポート範囲の設定):録画の一部のみをエクスポートする場合は、時間 範囲を入力します。装置の位置とは異なるタイムゾーンで作業する場合は、時間範囲が装置のタ イムゾーンに基づくことに注意してください。

Encrypt (暗号化):エクスポートする録画のパスワードを設定する場合に選択します。エクスポートしたファイルをパスワードなしで開くことができなくなります。

Export (エクスポート):録画の全体または一部をエクスポートします。

クリックして録画にフィルターを適用します。
 From (開始):特定の時点以降に行われた録画を表示します。
 To (終了):特定の時点までに行われた録画を表示します。
 ソース・ジースに基づいて録画を表示します。ソースはセンサーを指します。
 Event (イベント):イベントに基づいて録画を表示します。
 ストレージ:ストレージタイプに基づいて録画を表示します。

アプリ

[─]─ **アプリを追加**:新しいアプリをインストールします。

さらにアプリを探す:インストールする他のアプリを見つける。Axisアプリの概要ページに移動 します。

署名されていないアプリを許可:署名なしアプリのインストールを許可するには、オンに します。

root権限のあるアプリを許可・
オンにして、root権限を持つアプリに装置へのフルアクセス
を許可します。

AXIS OSおよびACAPアプリのセキュリティ更新プログラムを表示します。

注

複数のアプリを同時に実行すると、装置のパフォーマンスが影響を受ける可能性があります。

アプリ名の横にあるスイッチを使用して、アプリを起動または停止します。

開く:アプリの設定にアクセスする。利用可能な設定は、アプリケーションよって異なります。 一部のアプリケーションでは設定が設けられていません。

- コンテキストメニューに、以下のオプションが1つ以上含まれていることがあります。
- Open-source license (オープンソースライセンス):アプリで使用されているオープン ソースライセンスに関する情報が表示されます。
- App log (アプリのログ):アプリイベントのログが表示されます。このログは、サポート にご連絡いただく際に役立ちます。
- キーによるライセンスのアクティブ化:アプリにライセンスが必要な場合は、ライセンス を有効にする必要があります。装置がインターネットにアクセスできない場合は、この オプションを使用します。 ライセンスキーがない場合は、axis.com/products/analyticsにアクセスします。ライセン スキーを入手するには、ライセンスコードとAxis製品のシリアル番号が必要です。
- ライセンスの自動アクティブ化:アプリにライセンスが必要な場合は、ライセンスを有効にする必要があります。装置がインターネットにアクセスできる場合は、このオプションを使用します。ライセンスをアクティブ化するには、ライセンスコードが必要です。
- Deactivate the license (ライセンスの非アクティブ化):試用ライセンスから正規ライセンスに変更する場合など、別のライセンスと交換するために現在のライセンスを無効にします。ライセンスを非アクティブ化すると、ライセンスはデバイスから削除されます。
- Settings (設定):パラメーターを設定します。
- **削除**:デバイスからアプリを完全に削除します。ライセンスを最初に非アクティブ化しない場合、ライセンスはアクティブのままです。

システム

時刻と位置

日付と時刻

時刻の形式は、Webブラウザーの言語設定によって異なります。

注

装置の日付と時刻をNTPサーバーと同期することをお勧めします。

Synchronization (同期):装置の日付と時刻を同期するオプションを選択します。 Automatic date and time (manual NTS KE servers) (日付と時刻の自動設定 (手動NTS KEサーバー)):DHCPサーバーに接続された安全なNTPキー確立サーバーと同期します。 - Manual NTS KE servers (手動NTS KEサーバー):1台または2台のNTPサーバーのIPアドレ スを入力します。2台のNTPサーバーを使用すると、両方からの入力に基づいて装 置が同期し、時刻を調整します。 - Max NTP poll time (最長NTPポーリング時間):装置がNTPサーバーをポーリングして最 新の時刻を取得するまでの最長待機時間を選択します。 - Min NTP poll time (最短NTPポーリング時間):装置がNTPサーバーをポーリングして最 新の時刻を取得するまでの最短待機時間を選択します。 Automatic date and time (NTP servers using DHCP) (日付と時刻の自動設定 (DHCPを 使用したNTPサーバー)):DHCPサーバーに接続されたNTPサーバーと同期します。 - Fallback NTP servers (フォールバックNTPサーバー):1台または2台のフォールバック サーバーのIPアドレスを入力します。 - Max NTP poll time (最長NTPポーリング時間):装置がNTPサーバーをポーリングして最 新の時刻を取得するまでの最長待機時間を選択します。 - Min NTP poll time (最短NTPポーリング時間):装置がNTPサーバーをポーリングして最 新の時刻を取得するまでの最短待機時間を選択します。 Automatic date and time (manual NTP servers) (日付と時刻の自動設定 (手動NTP **サーバー))**:選択したNTPサーバーと同期します。 - Manual NTP servers (手動NTPサーバー):1台または2台のNTPサーバーのIPアドレスを 入力します。2台のNTPサーバーを使用すると、両方からの入力に基づいて装置が 同期し、時刻を調整します。 - Max NTP poll time (最長NTPポーリング時間):装置がNTPサーバーをポーリングして最 新の時刻を取得するまでの最長待機時間を選択します。 - Min NTP poll time (最短NTPポーリング時間):装置がNTPサーバーをポーリングして最 新の時刻を取得するまでの最短待機時間を選択します。 Custom date and time (日付と時刻のカスタム設定):日付と時刻を手動で設定する[Get from system (システムから取得)] をクリックして、コンピューターまたはモバイル装置 から日付と時刻の設定を1回取得します。 タイムゾーン:使用するタイムゾーンを選択します。時刻が夏時間と標準時間に合わせて自動的 に調整されます。 DHCP:DHCPサーバーのタイムゾーンを採用します。このオプションを選択する前に、装 置がDHCPサーバーに接続されている必要があります。 手動:ドロップダウンリストからタイムゾーンを選択します。 注 システムは、すべての録画、ログ、およびシステム設定で日付と時刻の設定を使用します。

デバイスの位置

デバイスの位置を入力します。ビデオ管理システムはこの情報を使用して、地図上にデバイスを 配置できます。

- ・ Format (形式):デバイスの緯度と経度を入力するときに使用する形式を選択します。
- Latitude (緯度):赤道の北側がプラスの値です。
- ・ Longitude (経度):本初子午線の東側がプラスの値です。
- ・ 向き:デバイスが向いているコンパス方位を入力します。真北が0です。
- Label (ラベル):分かりやすいデバイス名を入力します。
- Save (保存):クリックして、装置の位置を保存します。

地域の設定

すべてのシステム設定で使用する測定系を設定します。

メートル (m、km/h):距離をメートル単位で、速度を時速キロメートル単位で測定する場合に 選択します。

米国で使用されている単位 (ft、mph):距離をフィート単位で、速度を時速マイル単位で測定 する場合に選択します。

WLAN

ワイヤレスUSBアダプターを使用すると、装置をワイヤレスネットワークに接続できます。

Country (国名):ドライバーがネットワークアクセスポイントを特定しやすくするには、装置が 設置されている国を選択します。

+ Add network (ネットワークを追加):SSID (名前) をブロードキャストしないワイヤレスネットワークを追加します。ワイヤレスネットワークのSSID名と必要なすべての設定を入力します。 ネットワーク管理者に連絡して、必要な設定を取得します。

C Refresh (更新):使用可能なワイヤレスネットワークのリストを更新します。

- コンテキストメニューは以下を含みます。
- Info (情報):ネットワークの信号強度、チャンネル、セキュリティのタイプを表示します。
- ・ 設定:ネットワーク設定を変更します。

設定の確認

ネットワーク

IPv4

Assign IPv4 automatically (IPv4自動割り当て):ネットワークルーターが自動的にデバイスにIP アドレスを割り当てる場合に選択します。ほとんどのネットワークでは、自動IP (DHCP) をお勧 めします。

IPアドレス:装置の固有のIPアドレスを入力します。孤立したネットワークの内部であれば、アドレスの重複がないことを条件に、静的なIPアドレスを自由に割り当てることができます。アドレスの重複を避けるため、固定IPアドレスを割り当てる前に、ネットワーク管理者に連絡することを推奨します。

サブネットマスク:サブネットマスクを入力して、ローカルエリアネットワーク内部のアドレス を定義します。ローカルエリアネットワークの外部のアドレスは、ルーターを経由します。

Router (ルーター):さまざまなネットワークやネットワークセグメントに接続された装置を接続 するために使用するデフォルトルーター (ゲートウェイ) のIPアドレスを入力します。

Fallback to static IP address if DHCP isn't available (DHCPが利用できない場合は固定IPアドレスにフォールバックする):DHCPが利用できず、IPアドレスを自動的に割り当てることができない場合に、フォールバックとして使用する固定IPアドレスを追加するときに選択します。

注

DHCPが使用できず、装置が静的アドレスのフォールバックを使用する場合、静的アドレスは 限定された範囲で設定されます。

IPv6

Assign IPv6 automatically (IPv6自動割り当て):IPv6をオンにし、ネットワークルーターに自動的に装置にIPアドレスを割り当てさせる場合に選択します。

ホスト名

Assign hostname automatically (ホスト名自動割り当て):ネットワークルーターに自動的に装置にホスト名を割り当てさせる場合に選択します。

ホスト名:装置にアクセスする別の方法として使用するホスト名を手動で入力します。サーバー レポートとシステムログはホスト名を使用します。使用できる文字は、A~Z、a~z、0~9、-、 _です。

DNSの動的更新: IPアドレスの変更時に、デバイスでのドメインネームサーバーレコードの自動更新が可能となります。

DNS名の登録:デバイスのIPアドレスを指す一意のドメイン名を入力します。使用できる文字は、A~Z、a~z、0~9、-、_です。

TTL: TTL(Time to Live)とは、DNSレコードの更新が必要となるまでの有効期間を指します。

DNSサーバー

Assign DNS automatically (DNS自動割り当て):DHCPサーバーに自動的に装置に検索ドメイン とDNSサーバーアドレスを割り当てさせる場合に選択します。ほとんどのネットワークでは、自 動DNS (DHCP) をお勧めします。

Search domains (検索ドメイン):完全修飾でないホスト名を使用する場合は、[Add search domain (検索ドメインの追加)]をクリックし、装置が使用するホスト名を検索するドメインを入力します。

DNS servers (DNSサーバー):[Add DNS server (DNSサーバーを追加)] をクリックして、DNS サーバーのIPアドレスを入力します。このサーバーは、ホスト名からローカルネットワーク上の IPアドレスへの変換を行います。

HTTPとHTTPS

HTTPSは、ユーザーからのページ要求とWebサーバーから返されたページの暗号化を提供するプロトコルです。サーバーの真正性 (サーバーが本物であること) を保証するHTTPS証明書が使用されます。

デバイスでHTTPSを使用するには、HTTPS証明書をインストールする必要があります。[System (システム) > Security (セキュリティ)] に移動し、証明書の作成とインストールを行います。

Allow access through (次によってアクセスを許可):ユーザーが [HTTP]、[HTTPS]、または [HTTP and HTTPS (HTTPおよびHTTPS)] プロトコルを介して装置に接続することを許可するか どうかを選択します。

注

暗号化されたWebページをHTTPS経由で表示する場合、特に初めてページを要求するとき に、パフォーマンスが低下することがあります。

HTTP port (HTTPポート):使用するHTTPポートを入力します。装置はポート80または1024~65535の範囲のポートを許可します。管理者としてログインしている場合は、1~1023の範囲の 任意のポートを入力することもできます。この範囲のポートを使用すると、警告が表示されま す。

HTTPS port (HTTPSポート):使用するHTTPSポートを入力します。装置はポート443または1024 ~65535の範囲のポートを許可します。管理者としてログインしている場合は、1~1023の範囲 の任意のポートを入力することもできます。この範囲のポートを使用すると、警告が表示されま す。

Certificate (証明書):装置のHTTPSを有効にする証明書を選択します。

ネットワーク検出プロトコル

Bonjour[®]: オンにしてネットワーク上で自動検出を可能にします。

Bonjour名:ネットワークで表示されるフレンドリ名を入力します。デフォルト名はデバイス名とMACアドレスです。

UPnP[®]: オンにしてネットワーク上で自動検出を可能にします。

UPnP名:ネットワークで表示されるフレンドリ名を入力します。デフォルト名はデバイス名とMACアドレスです。

WS-Discovery:オンにしてネットワーク上で自動検出を可能にします。

LLDP and CDP (LLDPおよびCDP):オンにしてネットワーク上で自動検出を可能にします。LLDP とCDPをオフにすると、PoE電力ネゴシエーションに影響する可能性があります。PoE電力ネゴ シエーションに関する問題を解決するには、PoEスイッチをハードウェアPoE電力ネゴシエー ションのみに設定してください。

グローバルプロキシー

Https proxy (HTTPプロキシー):許可された形式に従って、グローバルプロキシーホストまたは IPアドレスを指定します。

Https proxy (HTTPSプロキシー):許可された形式に従って、グローバルプロキシーホストまたは IPアドレスを指定します。

httpおよびhttpsプロキシーで許可されるフォーマット:

- http(s)://host:port
- http(s)://user@host:port
- http(s)://user:pass@host:port

注

装置を再起動し、グローバルプロキシー設定を適用します。

No proxy (プロキシーなし):グローバルプロキシーをバイパスするには、No proxy (プロキシーなし)を使用します。リスト内のオプションのいずれかを入力するか、コンマで区切って複数入力します。

- 空白にする
- IPアドレスを指定する
- CIDR形式でIPアドレスを指定する
- ドメイン名を指定する (www.<ドメイン名>.comなど)
- ・ 特定のドメイン内のすべてのサブドメインを指定する (.<ドメイン名>.comなど)

ワンクリックによるクラウド接続

One-Click cloud connection (O3C) とO3Cサービスを共に使用すると、インターネットを介して、 ライブビデオや録画ビデオにどこからでも簡単かつ安全にアクセスできます。詳細については、 axis.com/end-to-end-solutions/hosted-servicesを参照してください。

Allow O3C (O3Cを許可):

- [ワンクリック]:デフォルトの設定です。インターネットを介してO3Cサービスに接続するには、装置のコントロールボタンを押し続けます。コントロールボタンを押してから24時間以内に装置をO3Cサービスに登録する必要があります。登録しない場合、デバイスはO3Cサービスから切断されます。装置を登録すると、[Always (常時)] が有効になり、装置はO3Cサービスに接続されたままになります。
- [常時]:装置は、インターネットを介してO3Cサービスへの接続を継続的に試行します。装置を登録すると、装置はO3Cサービスに接続したままになります。デバイスのコントロールボタンに手が届かない場合は、このオプションを使用します。
- [なし]:O3Cサービスを無効にします。

Proxy settings (プロキシ設定):必要な場合は、プロキシサーバーに接続するためのプロキシ設定を入力します。

[ホスト]:プロキシサーバーのアドレスを入力します。

ポート:アクセスに使用するポート番号を入力します。

[**ログイン**] と [**パスワード**]:必要な場合は、プロキシーサーバーのユーザー名とパスワードを入力します。

Authentication method (認証方式):

- [ベーシック]:この方法は、HTTP用の最も互換性のある認証方式です。ユーザー名とパス ワードを暗号化せずにサーバーに送信するため、Digest (ダイジェスト) 方式よりも安全 性が低くなります。
- [ダイジェスト]:この認証方式は、常に暗号化されたパスワードをネットワークに送信するため、高いセキュリティレベルが得られます。
- [オート]:このオプションを使用すると、デバイスはサポートされている方法に応じて認証 方法を選択できます。ダイジェスト方式がベーシック方式より優先されます。

Owner authentication key (OAK) (オーナー認証キー、OAK): [Get key (キーを取得)]をクリックして、所有者認証キーを取得します。これは、デバイスがファイアウォールやプロキシを介さずにインターネットに接続されている場合にのみ可能です。

SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) を使用すると、離れた場所からネットワーク装置 を管理できます。 SNMP:使用するSNMPのバージョンを選択します。

- ・ v1 and v2c (v1およびv2c):
 - Read community (読み取りコミュニティ):サポートされているSNMPオブジェクトす べてに読み取り専用のアクセスを行えるコミュニティ名を入力します。デフォル ト値はpublicです。
 - Write community (書き込みコミュニティ):サポートされている (読み取り専用のもの を除く) SNMPオブジェクトすべてに読み取りアクセス、書き込みアクセスの両方 を行えるコミュニティ名を入力します。デフォルト設定値はwriteです。
 - Activate traps (トラップの有効化):オンに設定すると、トラップレポートが有効になり ます。デバイスはトラップを使用して、重要なイベントまたはステータス変更の メッセージを管理システムに送信します。webインターフェースでは、SNMP v1 およびv2cのトラップを設定できます。SNMP v3に変更するか、SNMPをオフにす ると、トラップは自動的にオフになります。SNMP v3を使用する際は、SNMP v3 管理アプリケーションでトラップを設定できます。
 - Trap address (トラップアドレス):管理サーバーのIPアドレスまたはホスト名を入力します。
 - Trap community (トラップコミュニティ):装置がトラップメッセージを管理システム に送信するときに使用するコミュニティを入力します。
 - Traps (トラップ):
 - Cold start (コールドスタート):デバイスの起動時にトラップメッセージを送信 します。
 - ウォームスタート:SNMP設定が変更されたときに、トラップメッセージを送信します。
 - Link up (リンクアップ):リンクの状態が切断から接続に変わったときにトラップ メッセージを送信します。
 - -認証失敗:認証に失敗したときにトラップメッセージを送信します。

注

SNMP v1およびv2cトラップをオンにすると、すべてのAXIS Video MIBトラップが有効になります。詳細については、AXIS OSポータル > SNMPを参照してください。

v3:SNMP v3は、暗号化と安全なパスワードを使用する、より安全性の高いバージョンです。SNMP v3を使用するには、HTTPSを有効化し、パスワードをHTTPSを介して送信することをお勧めします。これにより、権限のない人が暗号化されていないSNMP v1およびv2cトラップにアクセスすることも防止できます。SNMP v3を使用する際は、SNMP v3管理アプリケーションでトラップを設定できます。

 Password for the account "initial" (「initial」アカウントのパスワード):「initial」と いう名前のアカウントのSNMPパスワードを入力します。HTTPSを有効化せずにパ スワードを送信できますが、推奨しません。SNMP v3のパスワードは1回しか設定 できません。HTTPSが有効な場合にのみ設定することをお勧めします。パスワード の設定後は、パスワードフィールドが表示されなくなります。パスワードを設定 し直すには、デバイスを工場出荷時の設定にリセットする必要があります。

セキュリティ

証明書

証明書は、ネットワーク上のデバイスの認証に使用されます。この装置は、次の2種類の証明書 をサポートしています。

・ Client/server Certificates (クライアント/サーバー証明書)

クライアント/サーバー証明書は装置のIDを認証します。自己署名証明書と認証局 (CA) 発行の証明書のどちらでも使用できます。自己署名証明書による保護は限られていますが、認証局発行の証明書を取得するまで利用できます。

CA証明書 CA証明書はピア証明書の認証に使用されます。たとえば、装置をIEEE 802.1Xで保護され たネットワークに接続するときに、認証サーバーのIDを検証するために使用されます。 装置には、いくつかのCA証明書がプリインストールされています。

以下の形式がサポートされています:

- 証明書形式:.PEM、.CER、.PFX
- 秘密鍵形式:PKCS#1、PKCS#12

重要

デバイスを工場出荷時の設定にリセットすると、すべての証明書が削除されます。プリイン ストールされたCA証明書は、再インストールされます。

証明書を追加:クリックして証明書を追加します。

- その他 >:入力または選択するフィールドをさらに表示します。
- セキュアキーストア:[Secure element (セキュアエレメント)] または [Trusted Platform Module 2.0] を使用して秘密鍵を安全に保存する場合に選択します。どのセキュアキース トアを選択するかの詳細については、*help.axis.com/en-us/axis-os#cryptographic-support* にアクセスしてください。
- Key type (キーのタイプ):ドロップダウンリストから、証明書の保護に使用する暗号化ア ルゴリズムとしてデフォルトかその他のいずれかを選択します。
- コンテキストメニューは以下を含みます。
- Certificate information (証明書情報):インストールされている証明書のプロパティを表示します。
- Delete certificate (証明書の削除):証明書の削除。
- ・ Create certificate signing request (証明書の署名要求を作成する):デジタルID証明書を 申請するために登録機関に送信する証明書署名要求を作成します。

セキュアキーストア:

- セキュアエレメント (CC EAL6+):セキュアキーストアにセキュアエレメントを使用する 場合に選択します。
- Trusted Platform Module 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2):セキュアキーストアに TPM 2.0を使用する場合に選択します。

Network access control and encryption (ネットワークのアクセスコントロールと暗号化)

IEEE 802.1x

IEEE 802.1xはポートを使用したネットワークへの接続を制御するIEEEの標準規格で、有線および ワイヤレスのネットワークデバイスを安全に認証します。IEEE 802.1xは、EAP (Extensible Authentication Protocol) に基づいています。

IEEE 802.1xで保護されているネットワークにアクセスするネットワーク装置は、自己の証明を行う必要があります。認証は認証サーバーによって行われます。認証サーバーは通常、 FreeRADIUSやMicrosoft Internet Authentication ServerなどのRADIUSサーバーです。

IEEE 802.1AE MACsec

IEEE 802.1AE MACsecは、メディアアクセスコントロール (MAC) セキュリティのためのIEEE標準 であり、メディアアクセス独立プロトコルのためのコネクションレスデータ機密性と整合性を定 義しています。

証明書

CA証明書なしで設定されている場合、サーバー証明書の検証は無効になり、デバイスは接続先のネットワークに関係なく自己の認証を試みます。

証明書を使用する場合、Axisの実装では、装置と認証サーバーは、EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol - Transport Layer Security)を使用してデジタル証明書で自己を認証します。

装置が証明書で保護されたネットワークにアクセスできるようにするには、署名されたクライア ント証明書を装置にインストールする必要があります。

Authentication method (認証方式):認証に使用するEAPタイプを選択します。

Client certificate (クライアント証明書): IEEE 802.1xを使用するクライアント証明書を選択します。認証サーバーは、この証明書を使用してクライアントの身元を確認します。

CA certificates (CA証明書):認証サーバーの身元を確認するためのCA証明書を選択します。証明 書が選択されていない場合、デバイスは、接続されているネットワークに関係なく自己を認証し ようとします。

EAP識別情報:クライアント証明書に関連付けられているユーザーIDを入力します。

EAPOLのバージョン:ネットワークスイッチで使用されるEAPOLのバージョンを選択します。

Use IEEE 802.1x (IEEE 802.1xを使用):IEEE 802.1xプロトコルを使用する場合に選択します。

これらの設定は、認証方法としてIEEE 802.1x PEAP-MSCHAPv2を使用する場合にのみ使用できます。

- ・ パスワード:ユーザーIDのパスワードを入力します。
- Peap version (Peapのバージョン):ネットワークスイッチで使用するPeapのバージョン を選択します。
- **ラベル**:クライアントEAP暗号化を使用する場合は1を選択し、クライアントPEAP暗号化を 使用する場合は2を選択します。Peapバージョン1を使用する際にネットワークスイッチ が使用するラベルを選択します。

これらの設定を使用できるのは、認証方法としてIEEE 802.1ae MACsec (静的CAK/事前共有 キー)を使用する場合のみです。

- Key agreement connectivity association key name (キー合意接続アソシエーション キー名):接続アソシエーション名 (CKN) を入力します。2~64文字 (2で割り切れる文字数) の16進文字である必要があります。CKNは、接続アソシエーションで手動で設定する必 要があり、最初にMACsecを有効にするには、リンクの両端で一致している必要があります。
- Key agreement connectivity association key (キー合意接続アソシエーションキー):接続アソシエーションキー (CAK) を入力します。32文字または64文字の16進数である必要

があります。CAKは、接続アソシエーションで手動で設定する必要があり、最初に MACsecを有効にするには、リンクの両端で一致している必要があります。

ブルートフォース攻撃を防ぐ

Blocking (ブロック):オンに設定すると、ブルートフォース攻撃がブロックされます。ブルートフォース攻撃では、試行錯誤を繰り返す総当たり攻撃でログイン情報や暗号化キーを推測します。

Blocking period (ブロック期間): ブルートフォース攻撃をブロックする秒を入力します。

Blocking conditions (ブロックの条件): ブロックが開始されるまでに1秒間に許容される認証 失敗の回数を入力します。ページレベルとデバイスレベルの両方で許容される失敗の数を設定で きます。

ファイアウォール

Activate (アクティブ化):ファイアウォールをオンにします。

Default Policy (デフォルトポリシー):ファイアウォールのデフォルト状態を選択します。

- Allow: (許可:) 装置へのすべての接続を許可します。このオプションはデフォルトで設定 されています。
- Deny (拒否): 装置へのすべての接続を拒否します。

デフォルトポリシーに例外を設定するために、特定のアドレス、プロトコル、ポートから装置への接続を許可または拒否するルールを作成できます。

- アドレス:アクセスを許可または拒否するアドレスをIPv4/IPv6またはCIDR形式で入力します。
- Protocol (プロトコル):アクセスを許可または拒否するプロトコルを選択します。
- ポート:アクセスを許可または拒否するポート番号を入力します。1~65535のポート番号を追加できます。
- Policy (ポリシー): ルールのポリシーを選択します。

十:クリックして、別のルールを作成します。

Add rules: (ルールの追加:) クリックして、定義したルールを追加します。

- Time in seconds: (時間 (秒):) ルールのテストに制限時間を設定します。デフォルトの制限時間は300秒に設定されています。ルールをすぐに有効にするには、時間を0秒に設定します。
- Confirm rules (ルールを確認): ルールとその制限時間を確認します。1秒を超える制限時間を設定した場合、ルールはこの時間内に有効になります。時間を0に設定した場合、 ルールはすぐに有効になります。

Pending rules (保留中のルール):まだ確認していない最新のテスト済みルールの概要です。

注

時間制限のあるルールは、表示されたタイマーが切れるか、確認されるまで、[Active rules (アクティブなルール)] に表示されます。確認されない場合、タイマーが切れると、それらの ルールは [Pending rules (保留中のルール)] に表示され、ファイアウォールは以前の設定に 戻ります。それらのルールを確認すると、現在アクティブなルールが置き換えられます。

Confirm rules (ルールを確認):クリックして、保留中のルールをアクティブにします。

Active rules (アクティブなルール):装置で現在実行中のルールの概要です。

⑪_{:クリックして、アクティブなルールを削除します。}

カスタム署名付きAXIS OS証明書

Axisのテストソフトウェアまたはその他のカスタムソフトウェアを装置にインストールするに は、カスタム署名付きAXIS OS証明書が必要です。証明書は、ソフトウェアが装置の所有者と Axisの両方によって承認されたことを証明します。ソフトウェアは、一意のシリアル番号とチッ プIDで識別される特定の装置でのみ実行できます。署名用のキーはAxisが保有しており、カスタ ム署名付きAXIS OS証明書はAxisしか作成できません。

Install (インストール):クリックして、証明書をインストールします。ソフトウェアをインストールする前に、証明書をインストールする必要があります。

- コンテキストメニューは以下を含みます。
- Delete certificate (証明書の削除):証明書の削除。

アカウント

アカウント

Account (アカウント):固有のアカウント名を入力します。

New password (新しいパスワード):アカウントのパスワードを入力します。パスワードの長は 1~64文字である必要があります。印刷可能なASCII文字 (コード32~126) のみを使用できます。 これには、英数字、句読点、および一部の記号が含まれます。

Repeat password (パスワードの再入力):同じパスワードを再び入力します。

Privileges (権限):

- Administrator (管理者):すべての設定へ全面的なアクセス権をもっています。管理者は他のアカウントを追加、更新、削除することもできます。
- Operator (オペレーター):次の操作を除く、すべての設定へのアクセス権があります。
 すべての [System settings (システムの設定)]。
- Viewer (閲覧者):次のアクセス権を持っています:
 ビデオストリームのスナップショットを見て撮影する。
 - 録画を再生およびエクスポートする。
 - PTZアカウントアクセスをパン、チルト、ズームに使用します。
- : コンテキストメニューは以下を含みます。

Update account (アカウントの更新):アカウントのプロパティを編集します。

Delete account (アカウントの削除):アカウントを削除します。rootアカウントは削除できません。

匿名アクセス



SSHアカウント

十 Add SSH account (SSHアカウントを追加):クリックして、新しいSSHアカウントを追加し ます。

- Restrict root access (rootアクセスを制限する):オンにすると、rootアクセスを必要とする機能が制限されます。
- Enable SSH (SSHの有効化):SSHサービスを使用する場合は、オンにします。

Account (アカウント):固有のアカウント名を入力します。

New password (新しいパスワード):アカウントのパスワードを入力します。パスワードの長は 1~64文字である必要があります。印刷可能なASCII文字 (コード32~126) のみを使用できます。 これには、英数字、句読点、および一部の記号が含まれます。

Repeat password (パスワードの再入力):同じパスワードを再び入力します。

コメント:コメントを入力します(オプション)。

コンテキストメニューは以下を含みます。

Update SSH account (SSHアカウントの更新):アカウントのプロパティを編集します。

Delete SSH account (SSHアカウントの削除):アカウントを削除します。rootアカウントは削除 できません。

Virtual host (仮想ホスト)

+ Add virtual host (仮想ホストを追加):クリックして、新しい仮想ホストを追加します。

Enabled (有効):この仮想ホストを使用するには、選択します。

Server name (サーバー名):サーバーの名前を入力します。数字0~9、文字A~Z、ハイフン (-) のみを使用します。

ポート:サーバーが接続されているポートを入力します。

タイプ:使用する認証のタイプを選択します。[Basic (ベーシック)]、[Digest (ダイジェスト)]、 [Open ID] から選択します。

- コンテキストメニューは以下を含みます。
- Update (更新):仮想ホストを更新します。
- ・ 削除:仮想ホストを削除します。

Disabled (無効):サーバーが無効になっています。

OpenID設定

重要

OpenIDを使用してサインインできない場合は、OpenIDを設定したときに使用したダイジェス トまたはベーシック認証情報を使用してサインインします。 Client ID (クライアントID): OpenIDユーザー名を入力します。

Outgoing Proxy (発信プロキシ):OpenID接続でプロキシサーバーを使用する場合は、プロキシ アドレスを入力します。

Admin claim (管理者請求):管理者権限の値を入力します。

Provider URL (プロバイダーURL):APIエンドポイント認証用のWebリンクを入力します。形式は https://[URLを挿入]/.well-known/openid-configurationとしてください。

Operator claim (オペレーター請求):オペレーター権限の値を入力します。

Require claim (必須請求):トークンに含めるデータを入力します。

Viewer claim (閲覧者請求):閲覧者権限の値を入力します。

Remote user (リモートユーザー):リモートユーザーを識別する値を入力します。これは、装置のwebインターフェースに現在のユーザーを表示するのに役立ちます。

Scopes (スコープ):トークンの一部となるオプションのスコープです。

Client secret (クライアントシークレット):OpenIDのパスワードを入力します。

Save (保存):クリックして、OpenIDの値を保存します。

Enable OpenID (OpenIDの有効化):現在の接続を閉じ、プロバイダーURLからの装置認証を許可する場合は、オンにします。

イベント

ルール

ルールは、製品がアクションを実行するためのトリガーとなる条件を定義します。このリストに は、本製品で現在設定されているすべてのルールが表示されます。

注

最大256のアクションルールを作成できます。

→ ルールを追加:ルールを作成します。

名前:アクションルールの名前を入力します。

Wait between actions (アクション間の待ち時間):ルールを有効化する最短の時間間隔 (hh:mm: ss) を入力します。たとえば、デイナイトモードの条件によってルールが有効になる場合、この パラメーターを設定することで、日の出や日没時のわずかな光の変化によりルールが反復的に有 効になるのを避けられます。

Condition (条件):リストから条件を選択します。装置がアクションを実行するためには、条件を 満たす必要があります。複数の条件が定義されている場合、すべての条件が満たされたときにア クションがトリガーされます。特定の条件については、「イベントのルールの使用開始」を参照 してください。

Use this condition as a trigger (この条件をトリガーとして使用する):この最初の条件を開始 トリガーとしてのみ機能させる場合に選択します。つまり、いったんルールが有効になると、最 初の条件の状態に関わらず、他のすべての条件が満たされている限り有効のままになります。こ のオプションを選択しない場合、ルールは単純にすべての条件が満たされたときに有効化されま す。

Invert this condition (この条件を逆にする):選択した条件とは逆の条件にする場合に選択します。

条件を追加:新たに条件を追加する場合にクリックします。

Action (アクション):リストからアクションを選択し、必要な情報を入力します。特定のアクションについては、「イベントのルールの使用開始」を参照してください。

MQTT

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) はモノのインターネット (IoT) で使われる標準の 通信プロトコルです。IoTの統合を簡素化するために設計されており、小さなコードフットプリ ントと最小限のネットワーク帯域幅でリモートデバイスを接続するために、さまざまな業界で使 用されています。Axis装置のソフトウェアに搭載されているMQTTクライアントは、装置で生成 されたデータやイベントを、ビデオ管理ソフトウェア (VMS) ではないシステムに統合すること を容易にします。

デバイスをMQTTクライアントとして設定します。MQTTの通信は、2つのエンティティ (クライアントとブローカー) に基づいています。クライアントは、メッセージの送受信を行うことができます。ブローカーは、クライアント間でメッセージをルーティングする役割を担います。

MQTTの詳細については、AXIS OSポータルを参照してください。

ALPN

ALPNは、クライアントとサーバー間の接続のハンドシェイクフェーズ中にアプリケーションプロトコルを選択できるようにするTLS/SSL拡張機能です。ALPNは、HTTPなどの他のプロトコルで使用される同じポート経由でMQTTトラフィックを有効にするために使用されます。場合によっては、MQTT通信のための専用ポートが開かれていない可能性があります。このような場合の解決策は、ALPNを使用して、ファイアウォールによって許可される標準ポートで、アプリケーションプロトコルとしてMQTTを使用するようネゴシエーションすることです。

MQTT クライアント

Connect (接続する):MQTTクライアントのオン/オフを切り替えます。

Status (ステータス):MQTTクライアントの現在のステータスを表示します。

ブローカー

[ホスト]:MQTTサーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します。

Protocol (プロトコル):使用するプロトコルを選択します。

ポート:ポート番号を入力します。

- ・ 1883はMQTTオーバTCPのデフォルト値です。
- 8883は**MQTTオーバSSL**のデフォルト値です。
- ・ 80はMQTTオーバWebSocketのデフォルト値です。
- 443は**MQTTオーバWebSocket Secure**のデフォルト値です。

ALPN protocol (ALPNプロトコル):ご使用のMQTTブローカープロバイダーが提供するALPNプロトコル名を入力します。これは、MQTTオーバーSSLとMQTTオーバーWebSocket Secureを使用する場合にのみ適用されます。

Username (ユーザー名):クライアントがサーバーにアクセスするために使用するユーザー名を 入力します。

パスワード:ユーザー名のパスワードを入力します。

Client ID (クライアントID): クライアントIDを入力します。クライアントがサーバーに接続すると、クライアント識別子がサーバーに送信されます。

Clean session (クリーンセッション):接続時と切断時の動作を制御します。選択した場合、接続時と切断時にステータス情報が破棄されます。

HTTP proxy (HTTPプロキシ):最大長が255バイトのURL。HTTPプロキシを使用しない場合、このフィールドは空白のままで構いません。

HTTPS proxy (HTTPSプロキシ):最大長が255バイトのURL。HTTPSプロキシを使用しない場合、 このフィールドは空白のままで構いません。

Keep alive interval (キープアライブの間隔):長時間のTCP/IPタイムアウトを待たずに、サーバーを使用できなくなったことをクライアントに検知させます。

Timeout (タイムアウト):接続を終了する時間の間隔(秒)です。デフォルト値:60

装置トピックの接頭辞:MQTTクライアントタブの接続メッセージやLWTメッセージ、MQTT公開タブの公開条件におけるトピックのデフォルト値で使用されます。

Reconnect automatically (自動再接続):切断された場合に、クライアントを自動的に再接続するかどうかを指定します。

接続メッセージ

接続が確立されたときにメッセージを送信するかどうかを指定します。

Send message (メッセージの送信):オンにすると、メッセージを送信します。

Use default (デフォルトを使用):オフに設定すると、独自のデフォルトメッセージを入力できます。

Topic (トピック):デフォルトのメッセージのトピックを入力します。

Payload (ペイロード):デフォルトのメッセージの内容を入力します。

Retain (保持する):クライアントの状態をこのTopic (トピック)に保存する場合に選択します。

QoS:パケットフローのQoS layerを変更します。

最終意思およびテスタメントメッセージ

最終意思テスタメント(LWT)を使用すると、クライアントはブローカーへの接続時、認証情報と 共にテスタメントを提供します。後ほどいずれかの時点でクライアントが予期せず切断された場 合(電源の停止など)、ブローカーから他のクライアントにメッセージを送信できます。このLWT メッセージは通常のメッセージと同じ形式で、同一のメカニズムを経由してルーティングされま す。

Send message (メッセージの送信):オンにすると、メッセージを送信します。

Use default (デフォルトを使用):オフに設定すると、独自のデフォルトメッセージを入力できます。

Topic (トピック):デフォルトのメッセージのトピックを入力します。

Payload (ペイロード):デフォルトのメッセージの内容を入力します。

Retain (保持する):クライアントの状態をこのTopic (トピック)に保存する場合に選択します。

QoS:パケットフローのQoS layerを変更します。

MQTT公開

Use default topic prefix (デフォルトのトピックプレフィックスを使用):選択すると、[MQTT client (MQTTクライアント)] タブの装置のトピックプレフィックスで定義されたデフォルトの トピックプレフィックスが使用されます。

Include topic name (トピック名を含める):選択すると、条件を説明するトピックがMQTTト ピックに含まれます。

Include topic namespaces (トピックの名前空間を含める):選択すると、ONVIFトピックの名前 空間がMQTTトピックに含まれます。

シリアル番号を含める:選択すると、装置のシリアル番号が、MQTTペイロードに含まれます。

┼ 条件を追加:クリックして条件を追加します。

Retain (保持する):保持して送信するMQTTメッセージを定義します。

- None (なし):すべてのメッセージを、保持されないものとして送信します。
- Property (プロパティ):ステートフルメッセージのみを保持として送信します。
- All (すべて):ステートフルメッセージとステートレスメッセージの両方を保持として送信します。

QoS:MQTT公開に適切なレベルを選択します。

MQTTサブスクリプション

十 サブスクリプションを追加:クリックして、新しいMQTTサブスクリプションを追加しま す。

サブスクリプションフィルター:購読するMQTTトピックを入力します。

装置のトピックプレフィックスを使用:サブスクリプションフィルターを、MQTTトピックのプ レフィックスとして追加します。

サブスクリプションの種類:

- ステートレス:選択すると、エラーメッセージがステートレスメッセージに変換されます。
- **ステートフル**:選択すると、エラーメッセージが条件に変換されます。ペイロードが状態 として使用されます。

QoS:MQTTサブスクリプションに適切なレベルを選択します。

MQTTオーバーレイ

注

MQTTオーバーレイ修飾子を追加する前に、MQTTブローカーに接続します。

+ オーバーレイ修飾子を追加:クリックして新しいオーバーレイ修飾子を追加します。

Topic filter (トピックフィルター):オーバーレイに表示するデータを含むMQTTトピックを追加します。

Data field (データフィールド):オーバーレイに表示するメッセージペイロードのキーを指定します。メッセージはJSON形式であるとします。

Modifier (修飾子):オーバーレイを作成するときに、生成された修飾子を使用します。

- ・ #XMPで始まる修飾子は、トピックから受信したすべてのデータを示します。
- ・ #XMDで始まる修飾子は、データフィールドで指定されたデータを示します。

SIP

設定

セッション開始プロトコル (SIP) は、ユーザー間でのインタラクティブな通信セッションに使用します。セッションには、音声およびビデオを含めることができます。

SIP setup assistant (SIP設定アシスタント):クリックすると、ステップバイステップでSIPを設定できます。

Enable SIP (SIP の有効化):このオプションをオンにすると、SIPコールの発着信が可能になります。

着信呼び出しを許可:このオプションにチェックマークを入れると、その他のSIPデバイスからの 着信呼び出しを許可します。

呼び出し処理

- ・ **呼び出しタイムアウト**:誰も応答しない場合の呼び出しの最大継続時間を設定します。
- Incoming call duration (着信間隔):着信の最長時間 (最大10分) を設定します。
- End calls after (呼び出し終了):呼び出しの最長時間 (最大60分) を設定します。呼び出しの長さを制限しない場合は、[Infinite call duration (無限呼び出し期間)] を選択します。

ポート

- ポート番号は1024~65535の間で指定する必要があります。
 - SIPポート:SIP通信に使用するネットワークポートです。このポートを経由する信号トラフィックは暗号化されません。デフォルトポート番号は5060です。必要に応じて異なるポート番号を入力します。
 - TLSポート:暗号化されたSIP通信に使用するネットワークポートです。このポートを経由 する信号トラフィックは、Transport Layer Security (TLS)を使用して暗号化されます。デ フォルトポート番号は5061です。必要に応じて異なるポート番号を入力します。
 - RTP開始ポート番号:SIP呼び出しで最初のRTPメディアストリームに使用されるネット ワークポートです。デフォルトの開始ポート番号は4000です。ファイアウォールは、特 定のポート番号のRTPトラフィックをブロックします。

NATトラバーサル

NAT (ネットワークアドレス変換) トラバーサルは、プライベートネットワーク (LAN) 上にある装置を、そのネットワークの外部から利用できるようにする場合に使用します。

注

NATトラバーサルを機能させるには、ルーターがNATトラバーサルに対応している必要があります。また、UPnP*にも対応している必要があります。

NATトラバーサルプロトコルは個別に使用することも、ネットワーク環境に応じたさまざまな組み合わせで使用することもできます。

- ICE:ICE (双方向接続性確立) プロトコルを使用することで、ピアデバイス間の通信を成功 させるために最も効率の良いパスを見つけやすくなります。STUNやTURNも有効にする と、さらにICEプロトコルで見つけやすくなります。
- STUN:STUN (NATのためのセッショントラバーサルユーティリティ) は、装置がNATまた はファイアウォールを経由して配置されているかどうかを特定し、経由していれば、リ モートホストへの接続に割り当てるマッピングされるパブリックIPアドレスとポート番号 を取得できるようにするクライアント/サーバーネットワークプロトコルです。IPアドレ スなどのSTUNサーバーアドレスを入力します。
- TURN:TURN (NATに関するリレーを使用したトラバーサル)は、NATルーターまたはファ イアウォールを経由するデバイスが、TCPやUDPを介して他のホストから着信データを受 信できるようにするプロトコルです。TURNサーバーアドレスとログイン情報を入力しま す。

音声とビデオ

• **音声コーデックの優先度**:望ましい音声品質で、SIP呼び出しの音声コーデックを1つ以上 選択します。ドラッグアンドドロップして、優先順位を変更します。

注

呼び出しを行うと送信先のコーデックが決定されるため、選択したコーデックは送信先の コーデックと一致する必要があります。

Audio direction (音声の方向):許可されている音声方向を選択します。

- H.264 packetization mode (H.264パケット化モード):使用するパケット化モードを選択します。
 [オート]:(推奨) 使用するパケット化モードは本装置によって決定されます。
 - None (なし):パケット化モードは設定されません。このモードは、多くの場合、モード

- 1: シングルNALユニットモード。
- ・ ビデオの方向:許可されているビデオの方向を選択します。

その他

- UDP-to-TCP switching (UDPからTCPへの切り替え):選択して、転送プロトコルをUDP (User Datagram Protocol) からTCP (Transmission Control Protocol) に一時的に切り替えま す。切り替えるのはフラグメンテーションを避けるためであり、要求が200バイト以内ま たは1300バイト以上の最大転送ユニット (MTU) の場合に実行されます。
- Allow via rewrite (経由のリライトを許可):選択して、ルーターのパブリックIPアドレスの代わりに、ローカルIPアドレスを送信します。
- Allow contact rewrite (接続のリライトを許可):選択して、ルーターのパブリックIPアドレスの代わりに、ローカルIPアドレスを送信します。
- Register with server every (サーバーに登録):既存のSIPアカウントで、装置をSIPサーバーに登録する頻度を設定します。
- DTMF payload type (DTMFのペイロードタイプ):DTMFのデフォルトのペイロードタイ プを変更します。
- Max retransmissions (最大再送回数):装置が試行を停止するまでにSIPサーバーへの接続 を試行する最大回数を設定します。
- Seconds until failback (フェイルバックまでの秒数):装置がセカンダリSIPサーバーに フェイルオーバーした後、プライマリSIPサーバーへの再接続を試みるまでの秒数を設定 します。

アカウント

現在のSIPアカウントはすべて、[SIP accounts (SIPアカウント)] に一覧表示されます。登録済みのアカウントの場合、色付きの円でステータスが示されます。

アカウントをSIPサーバーに正常に登録できました。

アカウントに問題があります。原因として、アカウントの認証情報が正しくないため認証に失敗した、またはSIPサーバーでアカウントが見つからないことが考えられます。

[Peer to peer (default) (ピアツーピア (デフォルト))] アカウントは、自動的に作成されたアカ ウントです。他に少なくとも1つアカウントを作成し、デフォルトとしてそのアカウントを設定 した場合、ピアツーピアアカウントを削除することができます。デフォルトのアカウントは、ど のSIPアカウントから呼び出すか指定せずにVAPIX®アプリケーションプログラミングインター フェース (API) 呼び出しを行うと必ず使用されます。

+ アカウントを追加:クリックすると、新しいSIPアカウントを作成できます。

- Active (アクティブ):アカウントを使用できるようにします。
- [デフォルトにする]:このアカウントをデフォルトに設定します。デフォルトのアカウントは必須で、デフォルトに設定できるのは1つだけです。
- [自動応答]:着信呼び出しに自動的に応答するにはこれを選択します。
- IPv4よりIPv6を優先
 ・
 :IPv6アドレスをIPv4アドレスより優先する場合に選択します。
 これは、IPv4アドレスとIPv6アドレスの両方で解決されるピアツーピアアカウントまたは
 ドメイン名に接続する場合に便利です。IPv6アドレスにマッピングされているドメイン名
 にはIPv6のみを優先できます。
- **名前**:わかりやすい名前を入力します。姓名、権限、または場所などにすることができます。名前がすでに使用されています。
- ユーザーID:装置に割り当てられた一意の内線番号または電話番号を入力します。
- [ピアツーピア]:ローカルネットワーク上の別のSIP装置への直接的な呼び出しに使用します。
- ・ 登録済み:SIPサーバーを介して、ローカルネットワークの外部のSIPデバイスへの呼び出しに使用します。
- ドメイン (Domain):利用可能な場合は、パブリックドメイン名を入力します。他のアカウントを呼び出したときにSIPアドレスの一部として表示されます。
- パスワード:SIPサーバーに対して認証するためのSIPアカウントに関連付けられたパス ワードを入力します。
- ・ 認証ID:SIPサーバーに対して認証するために使用される認証IDを入力します。ユーザーID と同じ場合、認証IDを入力する必要はありません。
- **呼び出し側ID**:装置からの呼び出しの送信先に表示される名前です。
- [レジストラ]:レジストラのIPアドレスを入力します。
- ・ 伝送モード:アカウントのSIP伝送モードを選択します。UPD、TCP、またはTLS。
- TLS version (TLSバージョン) (トランスポートモードTLSのみ):使用するTLSのバージョン を選択します。v1.2とv1.3が最も安全なバージョンです。[Automatic (自動)] では、シス テムが処理できる最も安全なバージョンが選択されます。
- **メディアの暗号化** (TLS伝送モードでのみ):SIP呼び出しでメディア暗号化 (音声およびビデオ) のタイプを選択します。
- ・ 証明書 (TLS伝送モードでのみ):証明書を選択します。
- ・ サーバー証明書の検証 (TLS伝送モードでのみ):サーバー証明書を確認します。
- セカンダリSIPサーバー:プライマリSIPサーバーへの登録に失敗したときに、装置がセカンダリSIPサーバーへの登録を試みるようにする場合にオンにします。

- [SIPS (SIP secure)]:SIPS (Secure Session Initiation Protocol) を使用する場合に選択します。SIPSは、トラフィックを暗号化するためにTLS伝送モードを使用します。
- プロキシー

 プロキシー:クリックしてプロキシを追加します。
 優先:2つ以上のプロキシーを追加した場合は、クリックして優先順位を付けます。
 サーバーアドレス:SIPプロキシサーバーのIPアドレスを入力します。
 Username (ユーザー名):必要であればSIPプロキシーサーバーで使用するユーザー名を入力します。
 パスワード:必要であればSIPプロキシーサーバーで使用するパスワードを入力します。

 ビデオ ③
 - View area (ビューエリア):ビデオ通話に使用するビューエリアを選択します。[なし] を 選択すると、ネイティブビューが使用されます。
 - 解像度:ビデオ通話に使用する解像度を選択します。解像度は、必要な帯域幅に影響します。
 - フレームレート:ビデオ通話1秒あたりのフレーム数を選択します。フレームレートは、 必要な帯域幅に影響します。
 - -H.264プロファイル:ビデオ通話に使用するプロファイルを選択します。

DTMF

+ シーケンスを追加:クリックして、新しいDTMF (Dual-Tone Multi-Frequency) シーケンスを 作成します。タッチトーンによって有効になるルールを作成するには、[Events (イベント)] > [Rules (ルール)] に移動します。

シーケンス:ルールを有効にする文字を入力します。使用できる文字:0~9、A~D、#、および *。

Description (説明):シーケンスによってトリガーされるアクションの説明を入力します。

Accounts (アカウント):DTMFシーケンスを使用するアカウントを選択します。[peer-to-peer (ピアツーピア)]を選択した場合、すべてのピアツーピアアカウントが同じDTMFシーケンスを 共有します。

プロトコル

各アカウントに使用するプロトコルを選択します。すべてのピアツーピアアカウントは同じプロ トコル設定を共有します。

RTP (RFC2833) を使用:RTPパケット内でDTMF (Dual-Tone Multi-Frequency) 信号などのトーン信号およびテレフォニーイベントを許可する場合は、オンにします。

[SIP INFO (RFC2976) を使用]:オンにして、SIPプロトコルにINFO方式を含めます。INFO方式 で、必要に応じたアプリケーションのレイヤー情報 (通常はセッションに関連する情報) が追加 されます。

呼び出しのテスト

SIPアカウント:テスト呼び出しを行うアカウントを選択します。

SIPアドレス:呼び出しのテストを行い、アカウントが動作していることを確認するには、SIPア ドレスを入力し、 **ふ**をクリックします。
アクセスリスト

Use access list (アクセスリストを使用する):装置への呼び出しができるユーザーを制限する場合は、オンにします。

Policy (ポリシー):

- ・ Allow (許可):アクセスリスト内のソースからの着信のみを許可する場合に選択します。
- Block (ブロック):アクセスリスト内のソースからの着信をブロックする場合に選択します。

+ Add source (ソースの追加):クリックして、アクセスリストに新しいエントリを作成します。

SIP source (SIPソース):ソースの呼び出し元IDまたはSIPサーバーアドレスを入力します。

ストレージ

ネットワークストレージ

使用しない:オンにすると、ネットワークストレージは使用されません。

Add network storage (ネットワークストレージの追加):クリックして、録画を保存できるネットワーク共有を追加します。

- アドレス:ホストサーバーのホスト名 (通常はNAS (network-attached storage) またはIPア ドレスを入力します。DHCPではなく固定IPアドレスを使用するようにホストを設定する か (動的IPアドレスは変わる可能性があるため、DHCPは使用しない)、DNS名を使用する ことをお勧めします。Windows SMB/CIFS名はサポートされていません。
- Network share (ネットワーク共有):ホストサーバー上の共有場所の名前を入力します。 各Axis装置にはそれぞれのフォルダーがあるため、複数の装置で同じネットワーク共有を 使用できます。
- User (ユーザー):サーバーにログインが必要な場合は、ユーザー名を入力します。特定の ドメインサーバーにログインするには、DOMAIN\username (ドメイン\ユーザー名)を 入力します。
- ・ パスワード:サーバーにログインが必要な場合は、パスワードを入力します。
- SMB version (SMBバージョン):NASに接続するSMBストレージプロトコルのバージョン を選択します。[Auto (自動)] を選択すると、装置は、セキュアバージョンである SMB3.02、3.0、2.1 のいずれかにネゴシエートを試みます。1.0または2.0を選択すると、 上位バージョンをサポートしない旧バージョンのNASに接続できます。Axis装置でのSMB サポートの詳細については、こちらをご覧ください。
- Add share without testing (テストなしで共有を追加する):接続テスト中にエラーが検 出された場合でも、ネットワーク共有を追加する場合に選択します。サーバーにパス ワードが必要な場合でも、パスワードを入力しなかったなど、エラーが発生する可能性 があります。

ネットワークストレージを削除する:クリックして、ネットワーク共有への接続をマウント解除、バインド解除、削除します。これにより、ネットワーク共有のすべての設定が削除されます。

Unbind (バインド解除):クリックして、ネットワーク共有をアンバインドし、切断します。 Bind (バインド):クリックして、ネットワーク共有をバインドし、接続します。

Unmount (マウント解除):クリックして、ネットワーク共有をマウント解除します。 Mount (マウント):クリックしてネットワーク共有をマウントします。

Write protect (書き込み禁止):オンに設定すると、ネットワーク共有への書き込みが停止され、 録画が削除されないように保護されます。書き込み保護されたネットワーク共有はフォーマット できません。

Retention time (保存期間):録画の保存期間を選択し、古い録画の量を制限したり、データストレージに関する規制に準拠したりします。ネットワークストレージがいっぱいになると、設定した時間が経過する前に古い録画が削除されます。

ツール

- ・ 接続をテストする:ネットワーク共有への接続をテストします。
- Format (形式):ネットワーク共有をフォーマットします。たとえば、すべてのデータをす ばやく消去する必要があるときです。CIFSをファイルシステムとして選択することもでき ます。

Use tool (ツールを使用)クリックして、選択したツールをアクティブにします。

オンボードストレージ

重要

データ損失や録画データ破損の危険があります。装置の稼働中はSDカードを取り外さないで ください。SDカードを取り外す前に、SDカードをマウント解除します。

Unmount (マウント解除):SDカードを安全に取り外す場合にクリックします。

Write protect (書き込み禁止):オンにすると、SDカードへの書き込みが防止され、録画が削除されなくなります。書き込み保護されたSDカードはフォーマットできません。

Autoformat (自動フォーマット):オンにすると、新しく挿入されたSDカードが自動的にフォーマットされます。ファイルシステムをext4にフォーマットします。

使用しない:オンにすると、録画のSDカードへの保存が停止します。SDカードを無視すると、装置はカードがあっても認識しなくなります。この設定は管理者のみが使用できます。

Retention time (保存期間):録画の保存期間を選択し、古い録画の量を制限したり、データストレージの規制に準拠したりします。SDカードがいっぱいになると、保存期間が切れる前に古い録画が削除されます。

ツール

- Check (チェック):SDカードのエラーをチェックします。
- Repair (修復):ファイルシステムのエラーを修復します。
- Format (形式):SDカードをフォーマットしてファイルシステムを変更し、すべてのデータ を消去します。SDカードはext4ファイルシステムにのみフォーマットすることができま す。Windows®からファイルシステムにアクセスするには、サードパーティ製のext4ドラ イバーまたはアプリケーションが必要です。
- Encrypt (暗号化):このツールを使用して、暗号化ありでSDカードをフォーマットします。これにより、SDカードに保存されているデータはすべて削除されます。SDカードに保存する新規データはすべて暗号化されます。
- Decrypt (復号化):このツールを使用して、暗号化なしでSDカードをフォーマットします。これにより、SDカードに保存されているデータはすべて削除されます。SDカードに保存する新規データは暗号化されません。
- Change password (パスワードの変更):SDカードの暗号化に必要なパスワードを変更します。

Use tool (ツールを使用)クリックして、選択したツールをアクティブにします。

Wear trigger (消耗トリガー):アクションをトリガーするSDカードの消耗レベルの値を設定しま す。消耗レベルは0~200%です。一度も使用されていない新しいSDカードの消耗レベルは0%で す。消耗レベルが100%になると、SDカードの寿命が近い状態にあります。消耗レベルが200% に達すると、SDカードが故障するリスクが高くなります。消耗トリガーを80~90%の間に設定 することをお勧めします。これにより、SDカードが消耗し切る前に、録画をダウンロードした り、SDカードを交換したりする時間ができます。消耗トリガーを使用すると、イベントを設定 し、消耗レベルが設定値に達したときに通知を受け取ることができます。

ストリームプロファイル

ストリームプロファイルは、ビデオストリームに影響する設定のグループです。ストリームプロ ファイルは、たとえばイベントを作成するときや、ルールを使って録画するときなど、さまざま な場面で使うことができます。



ONVIF

ONVIFアカウント

ONVIF (Open Network Video Interface Forum) は、エンドユーザー、インテグレーター、コンサル タント、メーカーがネットワークビデオ技術が提供する可能性を容易に利用できるようにするグ ローバルなインターフェース標準です。ONVIFによって、さまざまなベンダー製品間の相互運用、 柔軟性の向上、コストの低減、陳腐化しないシステムの構築が可能になります。

ONVIFアカウントを作成すると、ONVIF通信が自動的に有効になります。装置とのすべてのONVIF 通信には、アカウント名とパスワードを使用します。詳細については、*axis.com*にあるAxis開発者 コミュニティを参照してください。 ┿ **アカウントを追加**:クリックして、新規のONVIFアカウントを追加します。

Account (アカウント):固有のアカウント名を入力します。

New password (新しいパスワード):アカウントのパスワードを入力します。パスワードの長は 1~64文字である必要があります。印刷可能なASCII文字 (コード32~126) のみを使用できます。 これには、英数字、句読点、および一部の記号が含まれます。

Repeat password (パスワードの再入力):同じパスワードを再び入力します。

Role (権限):

- Administrator (管理者):すべての設定へ全面的なアクセス権をもっています。管理者は他のアカウントを追加、更新、削除することもできます。
- Operator (オペレーター):次の操作を除く、すべての設定へのアクセス権があります。
 すべての [System settings (システムの設定)]。
 - アプリを追加しています。
- ・ Media account (メディアアカウント):ビデオストリームの参照のみを行えます。
- ・ コンテキストメニューは以下を含みます。

Update account (アカウントの更新):アカウントのプロパティを編集します。

Delete account (アカウントの削除):アカウントを削除します。rootアカウントは削除できません。

ONVIFメディアプロファイル

ONVIFメディアプロファイルは、メディアストリーム設定の変更に使用する一連の設定から構成されています。独自の設定を使用して新しいプロファイルを作成することも、設定済みのプロファイルを使用してすばやく設定することもできます。

← メディアプロファイルを追加:クリックすると、新しいONVIFメディアプロファイルを追加できます。

プロファイル名:メディアプロファイルに名前を付けます。

Video source (ビデオソース):設定に使用するビデオソースを選択します。

Select configuration (設定の選択):リストからユーザー定義の設定を選択します。ドロップダウンリストに表示される設定は、マルチビュー、ビューエリア、バーチャルチャンネルなど、装置のビデオチャンネルに対応しています。

Video encoder (ビデオエンコーダ):設定に使用するビデオエンコード方式を選択します。

Select configuration (設定の選択):リストからユーザー定義の設定を選択し、エンコード方式の設定を調整します。ドロップダウンリストに表示される設定は、ビデオエンコーダの設定の識別子/名前となります。ユーザー0~15を選択して、独自の設定を適用します。または、デフォルトユーザーのいずれかを選択して、特定のエンコード方式の既定の設定を使用します。

注

装置で音声を有効にすると、音声ソースと音声エンコーダ設定を選択するオプションが有効 になります。

音声ソース():設定に使用する音声入力ソースを選択します。

• Select configuration (設定の選択):リストからユーザー定義の設定を選択し、音声設定 を調整します。ドロップダウンリストに表示される設定は、装置の音声入力に対応して います。装置に1つの音声入力がある場合、それはuser0です。装置に複数の音声入力が ある場合、リストには追加のユーザーが表示されます。

音声エンコーダ():設定に使用する音声エンコード方式を選択します。

• Select configuration (設定の選択):リストからユーザー定義の設定を選択し、音声エン コード方式の設定を調整します。ドロップダウンリストに表示される設定は、音声エン コーダの設定の識別子/名前として機能します。

音声デコーダ():設定に使用する音声デコード方式を選択します。

• Select configuration (設定の選択):リストからユーザー定義の設定を選択し、設定を調整します。ドロップダウンリストに表示される設定は、設定の識別子/名前として機能します。

音声出力 :設定に使用する音声出力形式を選択します。

• Select configuration (設定の選択):リストからユーザー定義の設定を選択し、設定を調整します。ドロップダウンリストに表示される設定は、設定の識別子/名前として機能します。

Metadata (メタデータ):設定に含めるメタデータを選択します。

• Select configuration (設定の選択):リストからユーザー定義の設定を選択し、メタデー タ設定を調整します。ドロップダウンリストに表示される設定は、メタデータの設定の 識別子/名前となります。

PTZ⁽⁾:設定に使用するPTZ設定を選択します。

 Select configuration (設定の選択):リストからユーザー定義の設定を選択し、PTZ設定を 調整します。ドロップダウンリストに表示される設定は、PTZをサポートする装置のビデ オチャンネルに対応しています。

[Create (作成)]:クリックして、設定を保存し、プロファイルを作成します。

Cancel (キャンセル):クリックして、設定をキャンセルし、すべての設定をクリアします。 profile_x:プロファイル名をクリックして、既定のプロファイルを開き、編集します。

検知器

カメラに対するいたずら

カメラに対するいたずら検知器は、レンズが覆われたり、スプレーをかけられたり、ひどいピン ボケになったりしてシーンが変わり、[Trigger delay (トリガー遅延)] に設定された時間が経過し たときにアラームが発生します。いたずら検知器は、カメラが10秒以上動かなかった場合にのみ 作動します。この間に、映像からいたずらを比較検知するためのシーンモデルが検知器によって 設定されます。シーンモデルを正しく設定するには、カメラのピントを合わせ、適切な照明状態 にして、輪廓が乏しい情景 (殺風景な壁など) にカメラが向かないようにする必要があります。 「カメラに対するいたずら」は、アクションを作動させる条件として使用できます。

Trigger delay (トリガー遅延):「いたずら」条件が有効になってからアラームがトリガーされる までの最小時間を入力します。これにより、映像に影響する既知の条件に関する誤ったアラーム が発せられるのを防ぐことができます。

Trigger on dark images (暗い画像でトリガー):レンズにスプレーが吹き付けられた場合にア ラームを生成するのは困難です。照明の条件の変化などによって同じように映像が暗くなる場合 と区別できないからです。映像が暗くなるすべての場合にアラームが発生させるには、このパラ メーターをオンにします。オフにした場合は、画像が暗くなってもアラームが発生しません。

注

動きのないシーンや混雑していないシーンでのいたずら検知用。

音声検知

これらの設定は、音声入力ごとに利用できます。

Sound level (音声レベル):音声レベルは0~100の範囲で調整します。0が最も感度が高く、100 が最も感度が低くなります。音声レベルの設定時には、アクティビティインジケーターをガイド として使用します。イベントを作成する際に、音声レベルを条件として使用することができま す。音声レベルが設定値より高くなった場合、低くなった場合、または設定値を通過した場合に アクションを起こすように選択できます。

PIRセンサー

PIRセンサーは、視野内の物体から放射される赤外線を測定します。

感度レベル:レベルを0~100の範囲で調整します。0は最も感度が低く、100は最も感度が高いとします。

衝撃検知

衝撃検知機能:オンにすると、装置が物が当たったり、いたずらされたときにアラームが生成されます。

感度レベル:スライダーを動かして、装置がアラームを生成する感度レベルを調整します。値を 低くすると、衝撃が強力な場合にのみ、装置がアラームを生成します。値を大きな値に設定する と、軽いいたずらでもアラームが生成されます。

電源の設定

電力状態

電力状態情報が表示されます。情報は製品によって異なります。

電源プロファイル

装置を使用する温度範囲に従って電源プロファイルを選択します。

- フルパワー(デフォルト):製品は低温下で使用できますが、消費電力が多くなる場合が あります。
- ・ 低電力:製品は低温では使用できませんが、消費電力は少なめです。

注

低電力プロファイルでは、ヒーターをオフにして電力を節約します。

電源の設定



電力メーター

エネルギー使用状況

現在の電力使用量、平均電力使用量、最大電力使用量、時間経過による電力使用量を表示します。

- コンテキストメニューは以下を含みます。
- Export (エクスポート):クリックしてグラフデータをエクスポートします。

インジケーター

インジケーター

Tally LED (タリーLED): 誰かがビデオストリームを表示していることを示すには、タリーLEDを 使用します。

On (オン): 誰も装置からビデオをストリーミングしていなくても、LEDは常にオンです。

Off (オフ):誰かが装置からビデオをストリーミングしている場合でも、LEDは常にオフです。

[オート]:誰かが装置からビデオをストリーミングすると、LEDがオンになります。

アクセサリー

1/0ポート

デジタル入力を使用すると、開回路と閉回路の切り替えが可能な外部装置 (PIRセンサー、ドアまた は窓の接触、ガラス破損検知器など) を接続できます。

デジタル出力を使用して、リレーやLEDなどの外部デバイスを接続します。接続された装置は、 VAPIX®アプリケーションプログラミングインターフェースまたはwebインターフェースから有効 化できます。

ポート

名前:テキストを編集して、ポートの名前を変更します。

方向: **⑦**は、ポートが入力ポートであることを示します。 **⑦**は、出力ポートであることを示します。ポートが設定可能な場合は、アイコンをクリックして入力と出力を切り替えることができます。

標準の状態:開回路には を を くり い く します。

現在の状態:ポートの現在のステータスを表示します。入力または出力は、現在の状態が通常の 状態とは異なる場合に有効化されます。デバイスの接続が切断されているか、DC 1Vを超える電 圧がかかっている場合に、デバイスの入力は開回路になります。

注

再起動中、出力回路は開かれます。再起動が完了すると、回路は正常位置に戻ります。この ページの設定を変更した場合、有効なトリガーに関係なく出力回路は正常位置に戻ります。

ログ

レポートとログ

レポート

- View the device server report (デバイスサーバーレポートを表示):製品ステータスに関する情報をポップアップウィンドウに表示します。アクセスログは自動的にサーバーレポートに含まれます。
- Download the device server report (デバイスサーバーレポートをダウンロード):これ によって、UTF-8形式で作成された完全なサーバーレポートのテキストファイルと、現在 のライブビュー画像のスナップショットを収めた.zipファイルが生成されます。サポート に連絡する際には、必ずサーバーレポート.zipファイルを含めてください。
- Download the crash report (クラッシュレポートをダウンロード):サーバーの状態に関する詳細情報が付随したアーカイブをダウンロードします。クラッシュレポートには、サーバーレポートに記載されている情報と詳細なバグ情報が含まれます。レポートには、ネットワークトレースなどの機密情報が含まれている場合があります。レポートの生成には数分かかることがあります。

ログ

- View the system log (システムログを表示):装置の起動、警告、重要なメッセージなど、システムイベントに関する情報をクリックして表示します。
- View the access log (アクセスログを表示):誤ったログインパスワードの使用など、本装置への失敗したアクセスをすべてクリックして表示します。

ネットワークトレース

重要

ネットワークトレースファイルには、証明書やパスワードなどの機密情報が含まれている場合があります。

ネットワークトレースファイルはネットワーク上のアクティビティを録画するので、トラブル シューティングに役立ちます。

Trace time (追跡時間):秒または分でトレースの期間を選択し、[**ダウンロード**] をクリックします。

リモートシステムログ

syslogはメッセージログ作成の標準です。これによって、メッセージを生成するソフトウェア、 メッセージを保存するシステム、およびそれらを報告して分析するソフトウェアを分離すること ができます。各メッセージには、メッセージを生成したソフトウェアの種類を示す設備コードが ラベル付けされ、重大度レベルが割り当てられます。 + サーバー:クリックして新規サーバーを追加します。
 [ホスト]:サーバーのホスト名またはIPアドレスを入力します。
 Format (形式):使用するsyslogメッセージの形式を選択します。
 Axis
 RFC 3164
 RFC 5424
 Protocol (プロトコル):使用するプロトコルを選択します。
 UDP (デフォルトポートは514)
 TCP (デフォルトポートは601)
 TLS (デフォルトポートは6514)

ポート:別のポートを使用する場合は、ポート番号を編集します。

重大度:トリガー時に送信するメッセージを選択します。

CA証明書設定:現在の設定を参照するか、証明書を追加します。

プレイン設定

[Plain Config] (プレイン設定) は、Axis装置の設定経験のある上級ユーザー向けのページです。ほとんどのパラメーターは、このページから設定、編集することができます。

メンテナンス

メンテナンス

Restart (再起動):デバイスを再起動します。再起動しても、現在の設定には影響がありません。 実行中のアプリケーションは自動的に再起動されます。

Restore (リストア):ほとんどの設定が工場出荷時の値に戻ります。その後、装置とアプリを再設定し、プリインストールしなかったアプリを再インストールし、イベントやプリセットを再作成する必要があります。

重要

復元後に保存される設定は以下の場合のみです。

- ・ ブートプロトコル (DHCPまたは静的)
- 静的IPアドレス
- デフォルトのルータ
- ・ サブネットマスク
- 802.1Xの設定
- O3C settings (O3Cの設定)
- ・ DNSサーバーIPアドレス

Factory default (工場出荷時設定):すべての設定を工場出荷時の値に戻します。その後、装置に アクセス可能なIPアドレスをリセットする必要があります。

注

検証済みのソフトウェアのみを装置にインストールするために、すべてのAxisの装置のソフトウェアにデジタル署名が付け加えられます。これによって、Axis装置の全体的なサイバー セキュリティの最低ラインがさらに上がります。詳細については、*axis.com*でホワイトペー パー「Axis Edge Vault」を参照してください。

AXIS OS upgrade (AXIS OSのアップグレード):AXIS OSの新しいバージョンにアップグレードします。新しいリリースには、機能の改善やバグの修正、まったく新しい機能が含まれています。 常にAXIS OSの最新のリリースを使用することをお勧めします。最新のリリースをダウンロード するには、axis.com/supportに移動します。

アップグレード時には、以下の3つのオプションから選択できます。

- Standard upgrade (標準アップグレード):AXIS OSの新しいバージョンにアップグレード します。
- Factory default (工場出荷時設定):アップグレードすると、すべての設定が工場出荷時の 値に戻ります。このオプションを選択すると、アップグレード後にAXIS OSを以前のバー ジョンに戻すことはできません。
- Autorollback (オートロールバック):設定した時間内にアップグレードを行い、アップグレードを確認します。確認しない場合、装置はAXIS OSの以前のバージョンに戻されます。

AXIS OS rollback (AXIS OSのロールバック):AXIS OSの以前にインストールしたバージョンに戻 します。

トラブルシューティング

Reset PTR (PTRのリセット) : 何らかの理由で、パン、チルト、またはロールの設定が想定 どおりに機能していない場合は、PTRをリセットします。新品のカメラの場合、PTRモーターは 常にキャリブレーションされています。しかし、カメラの電源が失われたり、モーターが手で動 かされたりした場合など、キャリブレーションが失われることがあります。PTRをリセットする と、カメラは再キャリブレーションされ、工場出荷時の設定の位置に戻ります。

Calibration (キャリブレーション) (i):[Calibrate (キャリブレート)] をクリックすると、パン、チルト、ロールモーターがデフォルト位置に再較正されます。

Ping: Pingを実行するホストのホスト名またはIPアドレスを入力して、[開始] をクリックする と、デバイスから特定のアドレスへの通信経路が適切に機能しているかどうかを確認することが できます。

ポートチェック:チェックするホスト名またはIPアドレスとポート番号を入力して、[開始] を クリックすると、デバイスから特定のIPアドレスとTCP/UDPポートへの接続が可能かどうかを確 認することができます。

ネットワークトレース

重要

ネットワークトレースファイルには、証明書やパスワードなどの機密情報が含まれている場合があります。

ネットワークトレースファイルはネットワーク上のアクティビティを録画するので、トラブル シューティングに役立ちます。

Trace time (追跡時間):秒または分でトレースの期間を選択し、[**ダウンロード**] をクリックします。

詳細情報

キャプチャーモード

キャプチャーモードでは、Axis製品で利用できる最大解像度および最大フレームレートを決定でき ます。キャプチャーモードは光感度にも影響します。最大フレームレートが高いキャプチャー モードでは光感度が低く、逆に最大フレームレートが低い場合は光感度が高くなります。

どのキャプチャーモードを選択するかは、特定の監視設定でのフレームレートと解像度の要件に よって異なります。利用できるキャプチャーモードの仕様については、axis.comで製品のデータ シートを参照してください。

オーバーレイ

注

SIP呼び出しを使用しているときは、オーバーレイはビデオストリームに含まれません。

注

画像オーバーレイやテキストオーバーレイは、HDMIを使用して伝送するビデオストリームには 表示されません。

注

画像オーバーレイやテキストオーバーレイは、SDIを使用して伝送するビデオストリームには表示されません。

オーバーレイは、ビデオストリームに重ねて表示されます。オーバーレイは、タイムスタンプな どの録画時の補足情報や、製品のインストール時および設定時の補足情報を表示するために使用 します。テキストまたは画像を追加できます。

ストリーミングとストレージ

ビデオ圧縮形式

使用する圧縮方式は、表示要件とネットワークのプロパティに基づいて決定します。以下から選 択を行うことができます。

Motion JPEG

注

Opus音声コーデックを確実にサポートするために、Motion JPEGストリームが常にRTP経由で送信されます。

Motion JPEGまたはMJPEGは、個々のJPEG画像の連続で構成されたデジタルビデオシーケンスで す。これらの画像は、十分なレートで表示、更新されることで、連続的に更新される動きを表示 するストリームが作成されます。人間の目に動画として認識されるためには、1秒間に16以上の画 像を表示するフレームレートが必要になります。フルモーションビデオは、1秒間に30フレーム (NTSC)または25フレーム (PAL)で動画と認識されます。

Motion JPEGストリームは、かなりの帯域幅を消費しますが、画質に優れ、ストリームに含まれる すべての画像にアクセスできます。

H.264またはMPEG-4 Part 10/AVC

注

H.264はライセンスされた技術です。このAxis製品には、H.264閲覧用のクライアントライセン スが1つ添付されています。ライセンスされていないクライアントのコピーをインストールする ことは禁止されています。ライセンスを追加購入するには、Axisの販売代理店までお問い合わ せください。

H.264を使用すると、画質を損なうことなく、デジタル映像ファイルのサイズを削減でき、Motion JPEG形式の場合と比較すると80%以上、従来のMPEG形式と比較すると50%以上を削減できます。

そのため、ビデオファイルに必要なネットワーク帯域幅やストレージ容量が少なくなります。また、別の見方をすれば、より優れた映像品質が同じビットレートで得られることになります。

H.265またはMPEG-H Part 2/HEVC

H.265を使用すると、画質を損なうことなくデジタルビデオファイルのサイズを削減でき、H.264 に比べて25%以上縮小することができます。

注

- H.265はライセンスされた技術です。このAxis製品には、H.265閲覧用のクライアントライセンスが1つ添付されています。ライセンスされていないクライアントのコピーをインストールすることは禁止されています。ライセンスを追加購入するには、Axisの販売代理店までお問い合わせください。
- ほとんどのWebブラウザはH.265のデコードに対応していないため、カメラはWebインター フェースでH.265をサポートしていません。その代わり、H.265のデコーディングに対応し た映像管理システムやアプリケーションを使用できます。

画像、ストリーム、およびストリームプロファイルの各設定の相互関連性について

[Image (画像)] タブには、製品からのすべてのビデオストリームに影響を与えるカメラ設定が含まれています。このタブで変更した内容は、すべてのビデオストリームと録画にすぐに反映されます。

[Stream (ストリーム)] タブには、ビデオストリームの設定が含まれています。解像度やフレーム レートなどを指定せずに、製品からのビデオストリームを要求している場合は、これらの設定が 使用されます。[Stream (ストリーム)] タブで設定を変更すると、実行中のストリームには影響し ませんが、新しいストリームを開始したときに有効になります。

[Stream profiles (ストリームプロファイル)] の設定は、[Stream (ストリーム)] タブの設定よりも 優先されます。特定のストリームプロファイルを持つストリームを要求すると、ストリームにそ のプロファイルの設定が含まれます。ストリームプロファイルを指定せずにストリームを要求し た場合、または製品に存在しないストリームプロファイルを要求した場合、ストリームに [Stream (ストリーム) タブの設定が含まれます。

ビットレート制御

ビットレート制御で、ビデオストリームの帯域幅の使用量を管理することができます。

可変ビットレート (VBR)

可変ビットレートでは、シーン内の動きのレベルに基づいて帯域幅の使用量が変化します。シーン内の動きが多いほど、多くの帯域幅が必要です。ビットレートが変動する場合は、一定の画質が保証されますが、ストレージのマージンを確認する必要があります。



最大ビットレート (MBR)

最大ビットレートでは、目標ビットレートを設定してシステムのビットレートを制限することが できます。瞬間的なビットレートが指定した目標ビットレート以下に保たれていると、画質また はフレームレートが低下することがあります。画質とフレームレートのどちらを優先するかを選 択することができます。目標ビットレートは、予期されるビットレートよりも高い値に設定する ことをお勧めします。これにより、シーン内で活動レベルが高い場合にマージンを確保します。



¹ 目標ビットレート

平均ビットレート (ABR)

平均ビットレートでは、より長い時間スケールにわたってビットレートが自動的に調整されま す。これにより、指定した目標を達成し、使用可能なストレージに基づいて最高画質のビデオを 得ることができます。動きの多いシーンでは、静的なシーンと比べてビットレートが高くなりま す。平均ビットレートオプションを使用すると、多くのアクティビティがあるシーンで画質が向 上する可能性が高くなります。指定した目標ビットレートに合わせて画質が調整されると、指定 した期間(保存期間)、ビデオストリームを保存するために必要な総ストレージ容量を定義できま す。次のいずれかの方法で、平均ビットレートの設定を指定します。

- 必要なストレージの概算を計算するには、目標ビットレートと保存期間を設定します。
- 使用可能なストレージと必要な保存期間に基づいて平均ビットレートを計算するには、目標ビットレートカリキュレーターを使用します。



1 目標ビットレート 2 実際の平均ビットレート

平均ビットレートオプションの中で、最大ビットレートをオンにし、目標ビットレートを指定することもできます。



アプリケーション

アプリケーションを使用することで、Axis装置をより活用できます。AXIS Camera Application Platform (ACAP) は、サードパーティによるAxis装置向けの分析アプリケーションやその他のアプ リケーションの開発を可能にするオープンプラットフォームです。アプリケーションとしては、 装置にプリインストール済み、無料でダウンロード可能、またはライセンス料が必要なものがあ ります。

Axisアプリケーションのユーザーマニュアルについては、help.axis.comを参照してください。

注

 同時に複数のアプリケーションを実行できますが、互いに互換性がないアプリケーション もあります。アプリケーションの特定の組み合わせによっては、並行して実行すると過度 の処理能力やメモリーリソースが必要になる場合があります。展開する前に、各アプリ ケーションを組み合わせて実行できることを確認してください。

自動追跡 (オートトラッキング)

オートトラッキングを使用すると、カメラが車両や人物などの動く物体に自動的にズームイン し、物体を追跡します。物体を手動で選択することも、トリガーエリアを設定して、カメラに動 く物体を検知させることもできます。このアプリケーションは、物体が隠されていないオープン エリアで、動きがほとんどない場所での使用に最適です。物体を追跡していないとき、カメラは プリセットポジションに接続します。

重要

オートトラッキングは、動きの量が限られているエリア向けに設計されています。

装置を清掃する

装置はぬるま湯で洗浄できます。

注意

- ・ 強力な化学薬品は装置を損傷する可能性があります。窓ガラス用洗剤やアセトンなどの化 学薬品を使用して装置をクリーニングしないでください。
- シミの原因となるため、直射日光や高温下での清掃は避けてください。
- 1. 圧縮空気を使用すると、装置からほこりやごみを取り除くことができます。
- 2. 必要に応じて、ぬるま湯に浸した柔らかいマイクロファイバーの布で装置を清掃してください。
- 3. シミを防ぐために、きれいな非研磨性の布で装置から水分を拭き取ってください。

トラブルシューティング

工場出荷時の設定にリセットする

重要

工場出荷時の設定へのリセットは慎重に行ってください。工場出荷時の設定へのリセットを行うと、IPアドレスを含むすべての設定が工場出荷時の値にリセットされます。

本製品を工場出荷時の設定にリセットするには、以下の手順に従います。

- 1. 本製品の電源を切ります。
- 2. コントロールボタンを押した状態で電源を再接続します。を参照してください。
- 3. ステータスLEDインジケーターがオレンジで点滅するまでコントロールボタンを15~30秒 間押し続けます。
- コントロールボタンを放します。プロセスが完了すると、ステータスLEDが緑色に変わります。ネットワーク上にDHCPサーバーがない場合、装置のIPアドレスのデフォルトは次のいずれかになります。
 AXIS OS 12.0以降の装置: リンクローカルアドレスサブネット(169.254.0.0/16)から取得

- AXIS OS 11.11以前の装置: 192.168.0.90/24

5. インストールおよび管理ソフトウェアツールを使用して、IPアドレスの割り当て、パスワードの設定、装置へのアクセスを行います。 axis.com/supportのサポートページに、インストールおよび管理ソフトウェアツールが用意されています。

装置のwebインターフェースを使用して、各種パラメーターを工場出荷時の設定に戻すこともできます。[Maintenance (メンテナンス) > Factory default (工場出荷時の設定)] に移動し、[Default (デフォルト)] をクリックします。

AXIS OSのオプション

Axisは、アクティブトラックまたは長期サポート (LTS) トラックのどちらかに従って、装置のソフトウェアの管理を提供します。アクティブトラックでは、最新の製品機能すべてに常時アクセスできますが、LTSトラックの場合、バグフィックスやセキュリティ更新に重点を置いた定期的リリースが提供される固定プラットフォームを使用します。

最新の機能にアクセスする場合や、Axisのエンドツーエンドシステム製品を使用する場合は、アク ティブトラックのAXIS OSを使用することをお勧めします。最新のアクティブトラックに対して継 続的な検証が行われないサードパーティの統合を使用する場合は、LTSトラックをお勧めします。 LTSにより、大きな機能的な変更や既存の統合に影響を与えることなく、サイバーセキュリティを 維持することができます。Axis装置のソフトウェア戦略の詳細については、axis.com/support/ device-softwareにアクセスしてください。

AXIS OSの現在のバージョンを確認する

装置の機能はAXIS OSによって決まります。問題のトラブルシューティングを行う際は、まずAXIS OSの現在のバージョンを確認することをお勧めします。最新バージョンには、特定の問題の修正 が含まれていることがあります。

AXIS OSの現在のバージョンを確認するには:

- 1. 装置のwebインターフェース > [Status (ステータス)] に移動します。
- 2. [Device info (デバイス情報)] で、AXIS OSのバージョンを確認します。

AXIS OSをアップグレードする

重要

- 事前設定済みの設定とカスタム設定は、装置のソフトウェアのアップグレード時に保存されます (その機能が新しいAXIS OSで利用できる場合)。ただし、この動作をAxis Communications ABが保証しているわけではありません。
- アップグレードプロセス中は、装置を電源に接続したままにしてください。

注

アクティブトラックのAXIS OSの最新バージョンで装置をアップグレードすると、製品に最新機能が追加されます。アップグレードする前に、AXIS OSと共に提供されるアップグレード手順とリリースノートを必ずお読みください。AXIS OSの最新バージョンとリリースノートについては、axis.com/support/device-softwareにアクセスしてください。

- 1. AXIS OSのファイルをコンピューターにダウンロードします。これらのファイルはaxis.com/ support/device-softwareから無料で入手できます。
- 2. デバイスに管理者としてログインします。
- 3. [Maintenance (メンテナンス)] >[AXIS OS upgrade (AXIS OSのアップグレード)] に移動 し、[Upgrade (アップグレード)] をクリックします。

アップグレードが完了すると、製品は自動的に再起動します。

AXIS Device Managerを使用すると、複数の装置を同時にアップグレードできます。詳細については、axis.com/products/axis-device-managerをご覧ください。

技術的な問題、ヒント、解決策

このページで解決策が見つからない場合は、axis.com/supportのトラブルシューティングセクショ ンに記載されている方法を試してみてください。

AXIS OSのアップグレード時の問題

AXIS OSのアップグレードに失敗する	アップグレードに失敗した場合、装置は前の バージョンを再度読み込みます。最も一般的な 理由は、AXIS OSの間違ったファイルがアップ ロードされた場合です。装置に対応したAXIS OSのファイル名であることを確認し、再試行 してください。
AXIS OSのアップグレード後の問題	アップグレード後に問題が発生する場合は、 [Maintenance (メンテナンス)] ページから、 以前にインストールされたバージョンにロール バックします。

IPアドレスの設定で問題が発生する

デバイスが別のサブ デバイス用のIPアドレスと、デバイスへのアクセスに使用するコン ネット上にある ピューターのIPアドレスが異なるサブネットにある場合は、IPアドレスを 設定することはできません。ネットワーク管理者に連絡して、適切なIP アドレスを取得してください。 IPアドレスが別のデ デバイスをネットワークから切断します。pingコマンドを実行します (コ バイスで使用されて マンドウィンドウまたはDOSウィンドウで、pingコマンドとデバイスの いる IPアドレスを入力します)。

- もし、「Reply from <IP address>: bytes=32; time= 10...」という応答を受取った場合は、ネットワーク上の別の装置でそのIPアドレスがすでに使われている可能性があります。 ネットワーク管理者から新しいIPアドレスを取得し、デバイスを 再度インストールしてください。
- もし、「Request timed out」が表示された場合は、Axisデバイ スでそのIPアドレスを使用できます。この場合は、すべてのケー ブル配線をチェックし、デバイスを再度インストールしてください。

同じサブネット上の DHCPサーバーによって動的アドレスが設定される前は、Axisデバイスは 別のデバイスとIPア 静的IPアドレスを使用します。つまり、デフォルトの静的IPアドレスが別 ドレスが競合してい のデバイスでも使用されていると、デバイスへのアクセスに問題が発生 る可能性がある する可能性があります。

ブラウザーから装置にアクセスできない

ログインできない HTTPSが有効になっているときは、ログインを試みるときに正しいプロ トコル (HTTPまたはHTTPS)を使用していることを確認してください。場 合によっては、ブラウザーのアドレスフィールドに手動でhttpまたは httpsを入力する必要があります。

> rootアカウントのパスワードを忘れた場合は、装置を工場出荷時の設定 にリセットする必要があります。を参照してください。

DHCPによってIPアド DHCPサーバーから取得したIPアドレスは動的なアドレスであり、変更さ レスが変更された れることがあります。IPアドレスが変更された場合は、AXIS IP Utilityまた はAXIS Device Managerを使用してデバイスのネットワーク上の場所を特 定してください。デバイスのモデルまたはシリアル番号、あるいはDNS 名 (設定されている場合)を使用してデバイスを識別します。

必要に応じて、静的IPアドレスを手動で割り当てることができます。手順については、axis.com/supportにアクセスしてください。

IEEE 802.1X使用時の 認証を正しく行うには、Axisデバイスの日付と時刻をNTPサーバーと同期 証明書エラー させなければなりません。[System (システム) > Date and time (日付と 時刻)] に移動します。

装置にローカルにアクセスできるが、外部からアクセスできない

装置に外部からアクセスする場合は、以下のいずれかのWindows®向けアプリケーションを使用 することをお勧めします。

- AXIS Camera Station Edge: 無料で使用でき、最小限の監視が必要な小規模システムに最 適です。
- AXIS Camera Station 5:30日間の試用版を無料で使用でき、中小規模のシステムに最適です。
- AXIS Camera Station Pro:90日間の試用版を無料で使用でき、中小規模のシステムに最適です。

手順とダウンロードについては、axis.com/vmsにアクセスしてください。

ス	トリ	-Ξ	ング	の問題

	—
ローカルクライアン トしかマルチキャス トH.264にアクセス できない	ルーターがマルチキャストをサポートしているかどうか、またはクライ アントと装置の間のルーター設定を行う必要があるかどうかを確認して ください。TTL (Time To Live) 値を上げる必要がある場合もあります。
H.264のマルチキャ スト画像がクライア	Axisデバイスで使用されたマルチキャストアドレスが有効かどうか、 ネットワーク管理者に確認してください。
ノトで衣小されない	ファイアウォールが表示を妨げていないかどうか、ネットワーク管理者 に確認してください。
H.264画像のレンダ リング品質が悪い	グラフィックカードで最新の装置ドライバーが使用されていることを確 認してください。最新のドライバーは、通常、メーカーのWebサイトか らダウンロードできます。
彩 度 が H.264 と Motion JPEGで異な る	グラフィックアダプターの設定を変更します。詳細については、グラ フィックカードのマニュアルページに移動してください。
フレームレートが予	 を参照してください。
期したレートより低 い	 クライアントコンピュータで実行されているアプリケーションの 数を減らします。
	• 同時閲覧者の数を制限します。
	 使用可能な帯域幅が十分かどうか、ネットワーク管理者に確認し ます。
	• 画像の解像度を下げます。
	 装置のwebインターフェースにログインし、フレームレートを優先 先するキャプチャーモードを設定します。フレームレートを優先 するようにキャプチャーモードを変更すると、使用する装置と利 用可能なキャプチャーモードによっては、最大解像度が低下する ことがあります。
	 Axisデバイスの電源周波数 (60/50Hz) によって、最大フレーム/秒 は異なります。
ラ イ ブ ビュー で H.265エンコード方 式を選択できない	WebブラウザーではH.265のデコーディングをサポートしていません。 H.265のデコーディングに対応した映像管理システムまたはアプリケー ションを使用してください。

MQTTオーバSSLを使用してポート8883経由で接続できない

ファイアウォールに よって、ポート8883 が安全ではないと判 断されたため、ポー ト8883を使用するト ラフィックがブロッ クされています。	場合によっては、サーバー/ブローカーによってMQTT通信用に特定の ポートが提供されていない可能性があります。この場合でも、HTTP/ HTTPSトラフィックに通常使用されるポート経由でMQTTを使用できる可 能性があります。
	 サーバー/ブローカーが、通常はポート443経由で、 WebSocket/WebSocket Secure (WS/WSS) をサポートしている場合 は、代わりにこのプロトコルを使用してください。 サーバー/ブローカープロバイダーに問い合わせて、WS/WSSがサ ポートされているかどうか、どのポートと基本パスを使用するか を確認してください。
	 サーバー/ブローカーがALPNをサポートしている場合、MQTTの使用は443たどのオープンポートでえゴシエートできます。ALPNの

用は443などのオープンポートでネゴシエートできます。ALPNの サポートの有無、使用するALPNプロトコルとポートについては、 サーバー/ブローカーのプロバイダーに確認してください。

パフォーマンスに関する一般的な検討事項

システムを設定する際には、さまざまな設定や条件がシステムのパフォーマンスにどのように影響するかを検討することが重要です。ある要因は必要な帯域幅の量(ビットレート)に影響し、他の要因はフレームレートに影響し、帯域幅とフレームレートの両方に影響する事柄もあります。 CPUの負荷が最大に達した場合も、フレームレートに影響を及ぼします。

最も重要な検討事項には次のようなものがあります。

- 画像解像度が高い、または圧縮レベルが低いと、画像のファイルサイズが増大し、結果的 に帯域幅に影響を及ぼします。
- GUIで画像を回転させると、本製品のCPU負荷が増加することがあります。
- 多数のMotion JPEGクライアントまたはユニキャストH.264/H.265/AV1クライアントによる アクセスは帯域幅に影響します。
- 様々なクライアントが様々な解像度や圧縮方式が異なるストリームを同時に閲覧すると、 フレームレートと帯域幅の両方に影響を及ぼします。 フレームレートを高く維持するために、できる限り同一ストリームを使用してください。 ストリームプロファイルを使用すると、ストリームの種類が同一であることを確認できます。
- 異なるコーデックのビデオストリームへの同時アクセスが発生すると、フレームレートと 帯域幅の両方に影響が及ぼされます。最適な性能が実現するように、同じコーデックのス トリームを使用してください。
- ・ イベント設定を多用すると、製品のCPU負荷に影響が生じ、その結果、フレームレートに 影響します。
- 特に、Motion JPEGのストリーミングでは、HTTPSを使用するとフレームレートが低くなる 場合があります。
- 貧弱なインフラによるネットワークの使用率が高いと帯域幅に影響します。
- パフォーマンスの低いクライアントコンピューターで閲覧するとパフォーマンスが低下し、フレームレートに影響します。
- 複数のAXIS Camera Application Platform (ACAP) アプリケーションを同時に実行すると、フレームレートと全般的なパフォーマンスに影響する場合があります。

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。

仕様

製品概要



LEDインジケーター

ステータスLED	説明
消灯	接続時および正常動作時です。
緑	起動後正常に動作する場合、10秒間、緑色に点灯します。
オレンジ	起動時に点灯し、装置のソフトウェアのアップグレード中、または工場 出荷時の設定にリセット中に点滅します。
オレンジ/赤	ネットワーク接続が利用できないか、失われた場合は、オレンジ色/赤色 で点滅します。
赤	装置のソフトウェアのアップグレードに失敗しました。

マイク電源LED	説明
消灯	ファントム電源オフ。
書	ファントム電源オン。

注

タリーLED (indication LED) はネットワーク送信のみを示します。ビデオまたは音声がHDMI またはSDIからのみ送信される場合、タリーLEDは消灯します。

タリーLED	説明
消灯	カメラ待機中。
赤	ネットワーク転送中または録画中。

SDカードスロット

注意

- SDカード損傷の危険があります。SDカードの挿入と取り外しの際には、鋭利な工具や金属 性の物を使用したり、過剰な力をかけたりしないでください。カードの挿入や取り外しは 指で行ってください。
- データ損失や録画データ破損の危険があります。SDカードを取り外す前に、装置のwebインターフェースからマウント解除してください。本製品の稼働中はSDカードを取り外さないでください。

本装置は、SD/SDHC/SDXCカードに対応しています。

推奨するSDカードについては、axis.comを参照してください。

S→

る

SD、SDHC、およびSDXCロゴはSD-3C LLCの商標です。SD、SDHCおよびSDXCは、ア

メリカ、その他の国または両方において、SD-3C, LLCの商標または登録商標です。

ボタン

コントロールボタン

コントロールボタンは、以下の用途で使用します。

- 製品を工場出荷時の設定にリセットする。を参照してください。
- AXIS Video Hosting Systemサービスに接続する。接続するには、ステータスLEDが緑色に点滅するまで約3秒間ボタンを押し続けます。

コネクター

BNCコネクター

BNCコネクターは、SDIを使用して放送機器を接続するために使用されます。75オームの同軸SDI ケーブルを接続します。

▲注意

コネクターは、気温が上昇する場所での正常動作時に熱くなることがあります。

HDMI™コネクター

ディスプレイやパブリックビューモニターへの接続には、HDMI™コネクタを使用します。

ネットワーク コネクター

RJ45イーサネットコネクタ。

音声コネクター

3.5 mmコネクター

- 音声入力 デジタルマイクロフォン、アナログモノラルマイクロフォンまたはラインイン モノラル信号用 (左チャンネルはステレオ信号で使用) 3.5 mm入力。
- 音声入力 ステレオマイクロフォンまたはライン入力ステレオ信号用3.5 mm入力。
- 音声出力 3.5 mm音声 (ラインレベル) 出力 (パブリックアドレス (PA) システムまたはアン プ内蔵アクティブスピーカーに接続可能)。一組のヘッドフォンも接続できます。音声出力 には、ステレオコネクタを使用する必要があります。



音声入力

1チップ	2リング	3スリーブ
アンバランス型マイクロフォン (エレク トレット電源あり、なし) またはライン 入力	選択されている場合、エレクトレット 電源	アース
デジタル信号	選択されている場合、リング電源	アース

音声出力

1チップ	2リング	3スリーブ
アンバランス型ステレオライン、「左」	アンバランス型ステレオライン、 「右」	アース

XLRコネクター

- ・ 左 バランス音声入力用の3ピンXLRコネクター。モノラル用左コネクタを使用。
- 右-バランス音声入力用の3ピンXLRコネクター。



ピン	1	2	3
機能	アース	バランス型マイクロフォンホット (+) 入力	バランス型マイクロフォンコール ド (-) 入力

1/0コネクター

I/Oコネクターに外部装置を接続し、動体検知、イベントトリガー、アラーム通知などと組み合わ せて使用することができます。I/Oコネクターは、0 VDC基準点と電力 (12 V DC出力) に加えて、以 下のインターフェースを提供します。 デジタル入力 - 開回路と閉回路の切り替えが可能な装置 (PIRセンサー、ドア/窓の接触、ガラス破損検知器など)を接続するための入力です。

デジタル出力 - リレーやLEDなどの外部装置を接続します。接続された装置は、VAPIX®アプリケー ションプログラミングインターフェースを通じたイベントまたは本装置のwebインターフェースか ら有効にすることができます。

4ピンターミナルブロック

機能	ピ ン	メモ	仕様
DCアース	1		0 VDC
DC出力	2	補助装置の電源供給に使用できます。 注:このピンは、電源出力としてのみ使用でき ます。	12VDC 最大負荷 = 25mA
デジタル入力	3	動作させるにはピン1に接続し、動作させな い場合はフロート状態 (未接続) のままにしま す。	0~最大30 VDC
デジタル出力	4	アクティブ時はピン1 (DCアース) に内部で接続し、非アクティブ時はフロート状態 (未接続) になります。リレーなどの誘導負荷とともに使用する場合は、過渡電圧から保護するために、負荷と並列にダイオードを接続します。	0~30 VDC (最大)、オープ ンドレイン、100 mA



例:



- 2 DC出力12 V、最大25 mA
- 3 デジタル入力
- 4 デジタル出力

電源コネクター

DCコネクター。付属のアダプターを使用します。

VISCAコネクター (RS-232)

RS232シリアルインターフェース用6ピンターミナルブロック。VISCAプロトコルを使用してカメラ を制御するために使用されます。



機能	ピン	メモ
TXD1	1	VISCA入力
RXD1	2	
GND	3	アース
TXD2	4	VISCAの出力
RXD2	5	
GND	6	アース

T10152369_ja

2025-02 (M17.3)

© 2021 – 2025 Axis Communications AB