

AXIS M31 ネットワークカメラシリーズ AXIS M3115-LVE Network Camera AXIS M3116-LVE Network Camera

目次

本マニュアルについて 製品概要	4
	5
ネットワークトのデバイスを検索する	5
ブラウザーサポート	0
装置のWebページを開きます	7
rootアカウントの新しいパスワードを設定する	7
安全なパスワード	7
デバイスを構成する	8
Webページの概要	8
さらに支援が必要ですか?	8
高品位画像	8
露出モードを選択する	8
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	8
低照度環境でノイズを減らす	9
低光量下で動きによる画像のブレを減らす	9
最大限に詳細な画像を撮影する	9
迎光の強いシーンを処埋する	10
細長いエリアを監視9 る	10
ヒクセル件隊足の唯認	
衣小エリア プニノバシーファム	
ノノイハノーマヘソ	
ノブイバン マベノモ画像の 即を非衣小にする	12
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	
ストリーミングとストレージ	13
ビットレート制御	13
ビデオ圧縮形式	14
帯域幅とストレージ容量を削減する	15
ネットワークストレージを設定する	15
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	16
ビデオを録画して見る	16
イベントのルールを設定する	16
アクションをトリガーする	16
カメラが物体を検知したときにビデオを録画する	17
レンズに人ブレーを吹き付けられた場合に目動的にメールを送信する	1/
	18
$\mathcal{F} \mathcal{J} \mathcal{J} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} T$	18
AXIS People Counter	18
トフノルンユーテイノク	20
上笏山何吋の疋にリてツト9る	20
ファームウェアオフラヨン	20
現任のケアームフェアパーションの唯心	20
	21
パフォーマンスに関する一般的な検討事項	
装置インターフェース	25
	25
	25
ステータス	25
ビデオ	26
インストール	27
画像	27

ストリーム	
オーバーレイ	36
表示エリア	36
プライバシーマスク	37
録画	37
アプリ	38
	38
システム	39
日付と時刻	
ネットワーク	
セキュリティ	
ユーザー	45
イベント	45
MQTT	50
ストレージ	53
SIP	
ストリームフロノアイル	
分析メタテータ	
快扣器	60
ロン	60
ノレイノ設定	
メノナナノ人	
	03
LED1 ノンケーター	03
SU/J 「 ト ヘ ロ ツ ト ギカン	03 د ۲
小グノ	
コノトロニル小グノ コラククー	
コイソダー う…トロークコラクク	
イツトワーク コイクター	

本マニュアルについて

このユーザーズマニュアルでは、複数の製品について説明します。そのため、お使いの製品には 適用されない手順が記載されている場合があります。 製品概要



- 7 チルトの固定ネジ

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	\checkmark
Linux®	推奨	推奨	\checkmark	
その他のオペ レーティングシ ステム	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ページを開きます

- 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。初めて装置にアクセスする場合は、rootパスワード を設定する必要があります。を参照してください。

rootアカウントの新しいパスワードを設定する

デフォルトの管理者ユーザー名はrootです。rootアカウントにはデフォルトのパスワードはあり ません。パスワードは、装置に初めてログインしたときに設定します。

- 1. パスワードを入力します。安全なパスワードを設定する手順に従います。を参照してください。
- 2. パスワードを再入力して、スペルを確認します。
- 3. [Add user (ユーザーの追加)] をクリックします。

重要

rootアカウントのパスワードを忘れた場合は、にアクセスし、説明に従って操作してください。

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)。

デバイスを構成する

Webページの概要

このビデオでは、装置インターフェースの概要を説明します。



Axis装置のwebインターフェース

さらに支援が必要ですか?

デバイスのWebページから内蔵のヘルプにアクセスできます。このヘルプでは、デバイスの機能 やその設定に関する詳細情報を提供しています。

	•	٥	?
About			
Legal			
Help			

高品位画像

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。

- ・ ほとんどの用途では、[Automatic (自動)] 露出を選択します。
- ・ 蛍光灯など、特定の人工照明がある環境では、[Flicker-free (ちらつき防止)] を選択します。
 電源周波数と同じ周波数を選択します。
- ・ 蛍光灯照明がある夜間の屋外や太陽光が射す日中の屋外など、特定の人工照明や明るい光 がある環境では、[Flicker-reduced (ちらつき低減)] を選択します。
 電源周波数と同じ周波数を選択します。
- ・ 現在の露出設定を固定するには、[Hold current (現在の状態で固定)]を選択します。

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。

- 2. 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 ダーを [Bright (明るい)] または [Dark (暗い)] の方に動かします。
- 3. [Allow illumination (照明を許可)] と [Synchronize illumination (照明の同期)] を有効に すると、ナイトモードのときにカメラ内蔵の赤外線照明を使用できます。

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。
- [露出モード] を [自動] に設定します。

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。
- 可能であれば、開口部を開きます。
- [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。

・ [Blur-noise trade-off (ブレとノイズのトレードオフ)] スライダーを [Low motion blur (動 きによる画像のブレが少ない)] 方向に動かします。

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 K をクリックし、[Video format (ビデオ形式)] で [MJPEG] を選択 します。
- [Video (ビデオ)] > [Stream (ストリーム)] > [H.264およびH.265エンコード方式] > [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。





WDRを使用している画像。

注

- WDRを使用すると、画像にノイズが発生することがあります。
- WDRは、一部のキャプチャーモードでは使用できない場合があります。
- 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. WDRをオンにします。
- 3. [Local contrast (ローカルコントラスト)] スライダーを使用して、WDRの量を調整します。
- 4. 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。

細長いエリアを監視する

階段、廊下、道路またはトンネルなどの細長いエリアにおける視野をすべてよりよく活用するためには、Corridor Formatを使用します。



- 1. デバイスによって、カメラまたはカメラの3軸レンズの向きを90°または270°回転しま す。
- 2. 装置がビューの自動回転を行わない場合は、[**Video (ビデオ) > Installation (インストー** ル)] に移動します。
- 3. 視野を90°または270°回転させます。

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。

表示エリア

ビューエリアは、全体画像から一部をクリッピングした画像です。全体画像の代わりにビューエ リアをストリーミングおよび保存することで、必要な帯域幅とストレージ容量を最小限に抑える ことができます。ビューエリアに対してPTZを有効にすると、そのビューエリア内でパン/チルト/ ズームを行うことができます。ビューエリアを使用すると、空など全体画像の一部を削除するこ とができます。

ビューエリアを設定するときは、ビデオストリームの解像度をビューエリアのサイズ以下のサイズにすることをお勧めします。ビデオストリームの解像度をビューエリアのサイズより大きいサ イズに設定すると、センサーがキャプチャーした後にビデオがデジタルで拡大されるため、画像 情報の追加なしでも必要な帯域幅が増えます。

プライバシーマスク

プライバシーマスクは、監視領域の一部をユーザーに非表示にするユーザー定義のエリアです。 ビデオストリームで、プライバシーマスクは塗りつぶされたブロックとして表示されます。

プライバシーマスクは、すべてのスナップショット、録画されたビデオ、ライブストリームに表示されます。

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) を使用して、プライバシーマスク を非表示にすることができます。 重要

複数のプライバシーマスクを使用すると、製品のパフォーマンスに影響する場合があります。 複数のプライバシーマスクを作成できます。マスクの最大数は、すべてのマスクを組み合わせた ときの複雑さに依存します。各マスクのアンカーポイントが増えると、作成できるマスクの数は 少なくなります。各マスクには3~10個のアンカーポイントを設定できます。

プライバシーマスクで画像の一部を非表示にする

1つ以上のプライバシーマスクを作成して、画像の一部を隠すことができます。

- 1. [Video (ビデオ) > Privacy masks (プライバシーマスク)] に移動します。
- 2. + をクリックします。
- 3. 新しいマスクをクリックし、名前を入力します。
- 4. 必要に応じて、プライバシーマスクのサイズと位置を調整します。
- 5. すべてのプライバシーマスクの色を変更するには、[**Privacy masks (プライバシーマスク)**] をクリックし、色を選択します。

も参照してください

オーバーレイ

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。

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。

ストリーミングとストレージ

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。

Variable bitrate (VBR) (可変ビットレート) 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。



Maximum bitrate (MBR) (最大ビットレート))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

Average bitrate (ABR) (平均ビットレート)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。



2 実際の平均ビットレート

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

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。

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 🕏 をクリックします。
- 3. [Video format (ビデオ形式)]に[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。
- 5. Video (ビデオ) > Stream (ストリーム) > H.264 and H.265 encoding (H.264 /H.265 エン コード) に移動し、以下の1つ以上の操作を行います。
 - 使用する [**Zipstream**] レベルを選択する。

注

[Zipstream] 設定はH.264とH.265の両方で使用されます。

- [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。
- 2. [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。
- 4. [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場合や、共有がまだ設定されていない場合に接続が失敗した 場合は、[Add share even if connection fails (接続テストの失敗時でも共有を追加する)] をオンにします。
- 8. [**追加**] をクリックします。

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、 🖯 および 杯 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、次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。

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。

レンズにスプレーを吹き付けられた場合に自動的にメールを送信する

いたずら検知をアクティブにする:

- [System > Detectors > Camera tampering (システム > 検知 > カメラに対するいたず ら)] に移動します。
- [Trigger after (トリガーする時間)]の期間を設定します。この値は、メールが送信される前に経過する必要がある時間を示します。
- 3. Trigger on dark images (暗い画像でトリガー) をオンにすると、レンズにスプレーが吹き 付けられたり、覆われたり、フォーカスがぼやけた場合に検知します。

メール送信先を追加する:

- 4. [System > Events > Recipients (システム > イベント > 送信先)] に移動し、送信先を追加 します。
- 5. 送信先の名前を入力します。
- 6. [Email (電子メール)] を選択します。
- 7. 電子メールの送信先のメールアドレスを入力します。
- カメラには独自のメールサーバーがないため、電子メールを送信するには別のメールサー バーにログインする必要があります。メールプロバイダーに従って、残りの情報を入力し ます。
- 9. テストメールを送信するには、[Test (テスト)] をクリックします。
- 10. [保存] をクリックします。

ルールの作成:

- 11. [System > Events > Rules (システム > イベント > ルール)] に移動し、ルールを追加します。
- 12. ルールの名前を入力します。
- 13. 条件のリストで、[Video (ビデオ)]の[Tampering (いたずら)] を選択します。
- 14. [Notifications (通知)] のアクションのリストで、[Send notification to email (電子メール に通知を送る)] を選択し、リストから送信先を選択します。
- 15. メールの件名とメッセージを入力します。
- 16. [保存] をクリックします。

アプリケーション

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。利用可能なアプリケーション、ダウンロード、試用版、およびライセンスの詳細につい ては、axis.com/products/acap/application-galleryにアクセスしてください。

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。



アプリケーションをダウンロードしてインストールする方法



デバイスでアプリケーションのライセンスコードをアクティブ化する方法

AXIS People Counter

AXIS People Counterは、ネットワークカメラにインストールできる分析アプリケーションです。 アプリケーションを使用して、入り口を通過する人の数、通過する方向、および既定の間隔の間 に複数の人が通過した場合に数えることができます。また、この機能を使用して、現在エリアを 占有している人の数と平均訪問時間を推定することもできます。 アプリケーションはカメラに内蔵されているため、アプリケーションを実行するために専用のコンピューターは必要ありません。AXIS People Counter は、店舗、図書館、ジムなど、あらゆる屋内環境に適しています。



占有率の推定はどのように機能するのでしょうか。

アプリケーションを使用して、1つまたは複数の入口と出口のあるエリアの占有率を推定すること ができます。各入口と出口には、AXIS People Counterが設置されたネットワークカメラを装備す る必要があります。複数のカメラがある場合は、各カメラはプライマリおよびセカンダリの構成 でネットワークを経由し、互いに通信します。プライマリカメラは、継続的にセカンダリカメラ からデータを取得し、ライブビューにデータを表示します。15分ごとに、プライマリカメラが統 計データをAXIS Store Data Managerに送信します。その結果、AXIS Store Data Managerから生成 されるレポートで、最低15分の時間間隔でデータを示すことができます。

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

▲警告

▲ 本製品は有害な光を放射することがあります。眼に有害となる可能性があります。動作ランプを凝視しないでください。

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。これで本製品は工場出荷時の設定にリセットされました。ネットワーク上に利用可能なDHCPサーバーがない場合、デフォルトのIPアドレスは192.168.0.90になります。
- 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ページを使用して、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。

ファームウェアオプション

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、製品の ファームウェア管理を提供します。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 ティブトラックのファームウェア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製品のファームウェア戦略の詳細については、axis.com/ support/firmwareを参照してください。

現在のファームウェアバージョンの確認

ファームウェアは、ネットワーク装置の機能を決定するソフトウェアです。問題のトラブル シューティングを行う際は、まず現在のファームウェアバージョンを確認することをお勧めしま す。最新のファームウェアバージョンには、特定の問題の修正が含まれていることがあります。

現在のファームウェアを確認するには:

- 1. 装置インターフェース > [Status (ステータス)] に移動します。
- 2. [Device info (装置情報)] でファームウェアバージョンを確認してください。

ファームウェアのアップグレード

重要

- 事前設定済みの設定とカスタム設定は、ファームウェアのアップグレード時に保存されます(その機能が新しいファームウェアで利用できる場合)。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、デバイスを電源に接続したままにしてください。

注

Active (アクティブ)トラックから最新のファームウェアをダウンロードして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。ファームウェアを更新する前に、ファームウェアととも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。最新ファームウェアおよびリリースノートについては、axis.com/support/firmwareを参照してください。

- 1. ファームウェアファイルをコンピューターにダウンロードします。ファームウェアファイ ルはaxis.com/support/firmware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) > Firmware upgrade (ファームウェアのアップグレード)] 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。

ファームウェアのアップグレードで問題が発生する

ファームウェアの アップグレード失敗 ファームウェアを再度読み込みます。最も一般的な理由は、間違った ファームウェアファイルがアップロードされた場合です。デバイスに対 応したファームウェアファイル名であることを確認し、再試行してくだ さい。 ファームウェアの ファームウェアのアップグレード後に問題が発生する場合は、

アップグレード後に [Maintenance (メンテナンス)] ページから、以前にインストールされた 問題が発生する 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 デバイズ バイスで使用されて マンド いる IPアドし

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 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 IPアドレスを入力します)。

- 「Reply from <IP address>: bytes=32; time=10...」が表示された場合は、ネットワーク上の別のデバイスでその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。
- 「Request timed out」が表示された場合は、そのAXISデバイス にその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、ブラウザのアドレスフィールドに手動でhttpまたは httpsと入力する必要があります。

rootユーザーのパスワードを忘れた場合は、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。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 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 証明書エラー 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 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 Companion: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:小規模から中規模のシステムに最適です。30日間の試用版を無料で使用できます。

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。

ストリーミングの問題

ローカルクライアン 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 トしかマルチキャス 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 トH.264にアクセス 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。 できない フレームレートが予

期したレートより低

い

H.264のマルチキャ 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、 スト画像がクライア ネットワーク管理者に確認してください。 ントで表示されない

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 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 リング品質が悪い 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 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 Motion JPEGで異な 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。 る

- を参照してください。
- 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ページにログインし、フレームレートを優先するキャ 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 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エンコード方 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 式を選択できない ションを使用してください。

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。
- 多数のクライアントによるMotion JPEGまたはユニキャストH.264のアクセスは、帯域幅に 影響を及ぼします。
- 多数のクライアントによるMotion JPEGまたはユニキャストH.265のアクセスは、帯域幅に 影響を及ぼします。
- 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。

- Motion JPEGおよびH.264のビデオストリームに同時にアクセスすると、フレームレートと 帯域幅の両方に影響を及ぼします。
- Motion JPEGおよびH.265のビデオストリームに同時にアクセスすると、フレームレートと 帯域幅の両方に影響を及ぼします。
- 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。

装置インターフェース

装置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

このセクションで説明する機能と設定のサポートは、装置によって異なります。



Legacy device interface (従来の装置インターフェース):装置インターフェースを従来の装置インターフェースに変更します。

ステータス

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):クリックすると、NTPの設定を変更できる [Date and time (日付と時刻)] のページに移動します。

デバイス情報

ファームウェア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。

ファームウェアのアップグレード:クリックすると、[Maintenance (メンテナンス)] ページに移 動し、ファームウェアのアップグレードができるようになります。

ビデオ



- 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。

 「!! 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。

インストール

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 ():カメラの取り付け方法によって、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 使用す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。

画像

表示

シーンプロファイル : 監視シナリオに適したシーンプロファイルを選択します。シーンプロファイルは、カラーレベル、輝度、シャープネス、コントラスト、ローカルコントラストなどの 画像設定を、特定の環境や目的に合わせて最適化します。

- ・ フォレンジック:監視目的での使用に適したシーンプロファイルです。
- ・ **屋外対応** : 屋外環境での使用に適したシーンプロファイルです。
- ・ ビビッド:デモ目的での使用に最適なシーンプロファイルです。
- ・ トラフィックオーバービュー:車両の交通監視に適したシーンプロファイルです。

彩度:スライダーを使用して色の強さを調整します。たとえば、グレースケール画像にすること ができます。



コントラスト:スライダーを使用して、明暗の差を調整します。



輝度:スライダーを使用して光の強度を調整します。これにより、対象物が見やすくなります。 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。暗い場所でより詳細 に表示するには、ゲインや露光時間を増やすのが一般的です。



Sharpness (シャープネス):スライダーを使ってエッジのコントラストを調整することで、画像 内の物体をよりシャープに見せることができます。シャープネスを上げると、ビットレートが上 がり、必要なストレージ容量も増加する可能性があります。



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():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種類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。この動作を変更する 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の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。
- 街灯 水銀灯 (1):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、照度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。
- 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 🖳

装置に照明が内蔵されていない場合、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 :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: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。

- 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 :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 (1):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) (i):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) (1/2) :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) (1):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。

Exposure zone (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** :ライブビュー全体を使用して露出が計算されます。
- 下(i):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。

- 右 : 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。

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。

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。

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 UU: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。

H.26xエンコード方式

Zipstream:ビデオ監視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低減します。Axis Zipstream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目的のレベルを選択します。

- ・ 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、関心の低い領域でノイズが少なく、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、関心の低い領域でノイズが 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):品質を維持しながらビットレートを最小化 することで、ストリームの保存設定を最適化します。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。[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。

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。

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。

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。
 - *D*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) (i):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。

オーバーレイ

- ・ ・ 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、. png、.jpeg、または.svg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 する前に、以下の方法を選択できます。
 - 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、FF00000
 - 赤、6633FF - 青、669900 - 緑。.bmp画像の場合のみ。

- ストリーミングインジケーター :ビデオストリームに重ね合わせてアニメーション を表示する場合に選択します。このアニメーションは、シーンに動きがなくても、ビデ オストリームがライブであることを示します。
 - **表示**:アニメーションの色と背景色を選択します。たとえば、透明な背景に赤いア ニメーション (デフォルト) などです。
 - **サイズ**:フォントサイズを選択します。

●:画像内のオーバーレイの位置を選択します。

表示エリア

┼ : 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。

プライバシーマスク

→ :クリックすると、新しいプライバシーマスクを作成できます。マスクの最大数は、すべてのマスクを組み合わせたときの複雑さに依存します。各マスクには最大10個のアンカーポイントを設定できます。

Privacy masks (プライバシーマスク):クリックすると、すべてのプライバシーマスクの色を変更したり、すべてのプライバシーマスクを永久に削除したりすることができます。

- **マスクx**: クリックすると、マスクの名前変更、無効化、永久削除を行うことができます。

録画

ラ 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③:ソースに基づいて録画を表示します。
 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。

Ongoing recordings (進行中の録画): カメラで進行中のすべての録画を表示します。

● カメラで録画を開始する場合に選択します。

→ 保存先のストレージ装置を選択します。

▶ カメラで録画を停止する場合に選択します。

トリガーされた録画は、手動で停止したときとカメラがシャットダウンされたときの両方で終 了します。

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

▶ クリックすると録画が再生されます。

→ クリックすると、録画の再生が停止します。

≻ クリックすると、録画に関する詳細とオプションが表示されます。

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、開始時点と終了時点を入力します。

^前 クリックすると録画が削除されます。

Export (エクスポート):クリックすると、録画 (の一部) をエクスポートできます。

アプリ

「**アプリを追加**:クリックして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:クリックしてAxisアプリのオーバービューページに移動します。

Allow unsigned apps (署名なしアプリを許可):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。

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:クリックしてアプリの設定にアクセスします。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):クリックすると、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):クリックすると、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):ライセンスを非アクティブ化して、別の装置で使用します。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。ライセンスを非アクティブにするには、インターネットアクセスが必要です。
- 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

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。
- 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。
- 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。
- 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。夏時間と標準時間に合わせて、時刻が自動的に調整されます。

注

システムは、すべての記録、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。

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、静的な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。

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。ホスト名は、サーバーレポートとシステムログで使用されます。使用できる文字は、A~Z、a~z、0~9、-、_です。

DNSサーバー

Assign DNS automatically (DNS自動割り当て):ネットワークルータ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

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。

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。

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。ポート80または1024~65535の範囲の任意のポートを使用できます。管理者としてログインしている場合は、1~1023の範囲で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。ポート443または1024~65535 の範囲の任意のポートを使用できます。管理者としてログインしている場合は、1~1023の範囲 で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。

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:デフォルト設定。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。装置が登録されると、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。デバイス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

接続されたクライアント

あります。

View details (詳細を表示):クリックして、装置に接続されているすべてのクライアントを表示 します。

セキュリティ

証明書



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といったRADIUSサーバーです。

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。

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 certificate (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。

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。

IPアドレスフィルター

Use filter (フィルターを使用する):装置へのアクセスを許可するIPアドレスを絞り込む場合に選択します。

Policy (ポリシー):特定のIPアドレスに対してアクセスを [**Allow (許可)**] するか [**Deny (拒否)**] するかを選択します。

Addresses (アドレス):装置へのアクセスを許可するIP番号と拒否するIP番号を入力します。CIDR 形式を使用できます。

カスタム署名されたファームウェア証明書

Axisのテストファームウェアまたは他のカスタムファームウェアを装置にインストールするに は、カスタム署名付きファームウェア証明書が必要です。証明書は、ファームウェアが装置の所 有者とAxisの両方によって承認されたと証明します。このファームウェアは、固有のシリアル番 号とチップIDによって識別される特定のデバイスでのみ実行できます。Axisが署名するための キーを保持しているため、カスタム署名付きファームウェア証明書はAxisのみが作成できます。

[Install (インストール)] をクリックして、証明書をインストールします。ファームウェアをイン 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。

ユーザー

↑ ユーザーを追加:クリックして、新規ユーザーを追加します。最大100人のユーザーを追加できます。

Username (ユーザー名):一意のユーザー名を入力します。

New password (新しいパスワード):ユーザー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。管理者は他のユーザーを追加、更新、削除もできます。
- 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。
- 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、ズームに使用する。

コンテキストメニューは以下を含みます。

Update user (ユーザーの更新):ユーザーのプロパティを編集します。

ユーザーの削除 (Delete user):ユーザーを削除します。rootユーザーは削除できません。

Anonymous users (匿名ユーザー)

Allow anonymous viewers (匿名閲覧者を許可する):ユーザーアカウントでログインせずに、 閲覧者として装置にアクセスできるユーザーを許可するには、オンにします。

Allow anonymous PTZ operators (匿名PTZオペレーターを許可する):オンにすると、匿名 ユーザーに画像のパン、チルト、ズームを許可します。

イベント

ルール

ルールは、製品がアクションを実行する上で満たすべき条件を定義します。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:クリックすると、ルールを作成できます。

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。

Ⅰ 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。

送信先

イベントについて受信者に通知したり、ファイルを送信したりするように装置を設定できます。 このリストには、製品で現在設定されているすべての送信先とそれらの設定に関する情報が示さ れます。

注

最大20名の送信先を作成できます。

送信先を追加:クリックすると、送信先を追加できます。

名前:送信先の名前を入力します。

タイプ:リストから選択します:

- FTP
 - [ホスト]:サーバーのIPアドレスまたはホスト名を入力します。ホスト名を入力した場合は、必ず、[System (システム) > Network (ネットワーク) > IPv4 and IPv6 (IPv4 と IPv6)] で DNS サーバーを指定します。
 - ポート:FTPサーバーに使用するポート番号。デフォルトは21です。
 - Folder (フォルダー):ファイルを保存するディレクトリのパスを入力します。FTP サーバー上に存在しないディレクトリを指定すると、ファイルのアップロード時 にエラーメッセージが表示されます。
 - Username (ユーザー名):ログインのユーザー名を入力します。
 - パスワード:ログインのパスワードを入力します。
 - Use temporary file name (一時ファイル名を使用する):選択すると、自動的に生成された一時的なファイル名でファイルがアップロードされます。アップロードが完了した時点で、ファイル名が目的の名前に変更されます。アップロードが中止/中断されても、破損したファイルが発生することはありません。ただし、一時ファイルが残る可能性はあります。これにより、目的の名前を持つすべてのファイルが正常であることがわかります。
 - Use passive FTP (パッシブFTPを使用する):通常は、製品がFTPサーバーに要求を 送ることでデータ接続が開かれます。この接続では、対象サーバーとのFTP制御用 接続とデータ用接続の両方が装置側から開かれます。一般に、装置と対象FTPサー バーの間にファイアウォールがある場合に必要となります。
- HTTP
 - URL:HTTPサーバーのネットワークアドレスと、要求の処理を行うスクリプトを入力します。(例: http://192.168.254.10/cgi-bin/notify.cgi)
 - Username (ユーザー名):ログインのユーザー名を入力します。
 - パスワード:ログインのパスワードを入力します。
 - Proxy (プロキシ):HTTPサーバーに接続するためにプロキシサーバーを渡す必要がある場合は、これをオンにし、必要な情報を入力します。
- HTTPS
 - URL:HTTPSサーバーのネットワークアドレスと、要求の処理を行うスクリプトを 入力します。(例: https://192.168.254.10/cgi-bin/notify.cgi)
 - Validate server certificate (サーバー証明書を検証する):HTTPSサーバーが作成した証明書を検証する場合にオンにします。
 - Username (ユーザー名):ログインのユーザー名を入力します。
 - **パスワード**:ログインのパスワードを入力します。
 - Proxy (プロキシ):HTTPSサーバーに接続するためにプロキシサーバーを渡す必要がある場合にオンにして、必要な情報を入力します。
- ・ ネットワークストレージ

NAS (Network Attached Storage) などのネットワークストレージを追加し、それを録画の 保存ファイルとして使用することができます。ファイルは.mkv (Matroska) 形式で保存さ れます。

- **[ホスト]**:ネットワークストレージのIPアドレスまたはホスト名を入力します。
- 共有:ホスト上の共有の名を入力します。
- Folder (フォルダー):ファイルを保存するディレクトリのパスを入力します。
- Username (ユーザー名):ログインのユーザー名を入力します。
- パスワード:ログインのパスワードを入力します。
- SFTP
 - [ホスト]:サーバーのIPアドレスまたはホスト名を入力します。ホスト名を入力した場合は、必ず、[System (システム) > Network (ネットワーク) > IPv4 and IPv6 (IPv4 と IPv6)] で DNS サーバーを指定します。
 - ポート:SFTPサーバーに使用するポート番号。デフォルトは22です。
 - Folder (フォルダー):ファイルを保存するディレクトリのパスを入力します。SFTP サーバー上に存在しないディレクトリを指定すると、ファイルのアップロード時 にエラーメッセージが表示されます。
 - Username (ユーザー名):ログインのユーザー名を入力します。
 - パスワード:ログインのパスワードを入力します。
 - SSH host public key type (MD5) (SSHホスト公開鍵タイプ (MD5)):リモートホストの公開鍵のフィンガープリント (32桁の16進数) を入力します。SFTPクライアントは、RSA、DSA、ECDSA、およびED25519ホストキータイプによるSSH-2を使用するSFTPサーバーをサポートします。RSAは、ネゴシエーション時の推奨方式です。その後には、ECDSA、ED25519、DSAが続きます。SFTPサーバーで使用されている正しいMD5ホストキーを入力してください。AxisデバイスはMD5とSHA-256の両方のハッシュキーをサポートしていますが、MD5よりもセキュリティが強いため、SHA-256を使用することをお勧めします。AxisデバイスでSFTPサーバーを設定する方法の詳細については、AXIS OSポータルにアクセスしてください。
 - SSH host public key type (SHA256) (SSHホスト公開鍵タイプ (SHA256)):リモートホストの公開鍵のフィンガープリント (43桁のBase64エンコード文字列) を入力します。SFTPクライアントは、RSA、DSA、ECDSA、およびED25519ホストキータイプによるSSH-2を使用するSFTPサーバーをサポートします。RSAは、ネゴシエーション時の推奨方式です。その後には、ECDSA、ED25519、DSAが続きます。SFTPサーバーで使用されている正しいMD5ホストキーを入力してください。Axis デバイスはMD5とSHA-256の両方のハッシュキーをサポートしていますが、MD5よりもセキュリティが強いため、SHA-256を使用することをお勧めします。AxisデバイスでSFTPサーバーを設定する方法の詳細については、AXIS OSポータルにアクセスしてください。
 - Use temporary file name (一時ファイル名を使用する):選択すると、自動的に生成された一時的なファイル名でファイルがアップロードされます。アップロードが完了した時点で、ファイル名が目的の名前に変更されます。アップロードが中止/中断されても、破損したファイルが発生することはありません。ただし、一時ファイルが残る可能性はあります。これにより、目的の名前を持つすべてのファイルが正常であることがわかります。
 - SIPまたはVMS U: SIP:選択してSIP呼び出しを行います。 VMS:選択してVMS呼び出しを行います。
 - 送信元のSIPアカウント:リストから選択します。
 - 送信先のSIPアドレス:SIPアドレスを入力します。
 - **テスト**:クリックして、呼び出しの設定が機能することをテストします。
- ・ 電子メール

- **電子メールの送信先**:電子メールの宛先のアドレスを入力します。複数のアドレスを入力するには、カンマで区切ります。
- 電子メールの送信元:送信側サーバーのメールアドレスを入力します。
- Username (ユーザー名):メールサーバーのユーザー名を入力します。認証の必要のないメールサーバーの場合は、このフィールドを空にします。
- パスワード:メールサーバーのパスワードを入力します。認証の必要のないメール サーバーの場合は、このフィールドを空にします。
- Email server (SMTP) (電子メールサーバー (SMTP)):SMTPサーバーの名前 (例: smtp.gmail.com、smtp.mail.yahoo.com) を入力します。
- ポート:SMTPサーバーのポート番号を0~65535の範囲で入力します。デフォルト 設定値は587です。
- [暗号化]:暗号化を使用するには、SSL または TLS を選択します。
- Validate server certificate (サーバー証明書を検証する):暗号化を使用している場合にこれを選択すると、装置の身元を検証できます。この証明書は、自己署名または認証局 (CA) 発行の証明書のどちらでも可能です。
- **POP authentication (POP認証)**:オンにすると、POPサーバーの名前 (たとえば、pop.gmail.com) を入力できます。

注

ー部の電子メールプロバイダーでは、大量の添付ファイルやスケジュール設定済みメールな どがセキュリティフィルターによって受信または表示できないようになっています。電子 メールプロバイダーのセキュリティポリシーを確認し、メールアカウントのロックや、必要 な電子メールの不着などが起こらないようにしてください。

- ТСР
 - [ホスト]:サーバーのIPアドレスまたはホスト名を入力します。ホスト名を入力した場合は、必ず、[System (システム) > Network (ネットワーク) > IPv4 and IPv6 (IPv4 と IPv6)] で DNS サーバーを指定します。
 - **ポート**:サーバーへのアクセスに使用したポート番号を入力します。

Test (テスト):クリックすると、セットアップをテストすることができます。

コンテキストメニューは以下を含みます。

View recipient (送信先の表示):クリックすると、すべての送信先の詳細が表示されます。

Copy recipient (送信先のコピー):クリックすると、送信先をコピーできます。コピーする際、 新しい送信先に変更を加えることができます。

Delete recipient (送信先の削除):クリックすると、受信者が完全に削除されます。

スケジュール

スケジュールとパルスは、ルールで条件として使用することができます。このリストには、製品 で現在設定されているすべてのスケジュールとパルス、およびそれらの設定に関する情報が示さ れます。

スケジュールを追加:クリックすると、スケジュールやパルスを作成できます。

手動トリガー

手動トリガーを使用すると、ルールを手動でトリガーできます。手動トリガーは、本製品の設置、設定中にアクションを検証する目的等で使用します。

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 装置ファームウェアのMQTTクライアントは、データおよびデバイスで作 成されたイベントの、(VMS) ビデオ管理ソフトウエアでないシステムへの統合を、簡略化するこ とができます。

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。

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。

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。

Keep alive interval (キープアライブの間隔):キープアライブの間隔を使用すると、クライアントは長時間のTCP/IPタイムアウトを待たなくても、サーバーが使用できなくなったことを検知できます。

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

+ **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。

ストレージ

ネットワークストレージ

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。
- 接続テストが失敗しても共有を追加する: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。

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。

使用しない:オンにすると、ネットワーク共有への録画の保存が停止します。

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):すべてのデータをすばやく消去する必要がある場合など、ネットワーク共有をフォーマットします。cifsは使用可能なファイルシステムオプションです。

[Use tool (ツールを使用)] をクリックして、選択したツールをアクティブ化します。

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、データストレージに関する規制に準拠したりします。SDカード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

- ・ Check (チェック):SDカードのエラーをチェックします。これは、ext4ファイルシステムの場合にのみ機能します。
- Repair (修復):ext4ファイルシステムのエラーを修復します。VFAT形式のSDカードを修復 するには、SDカードを取り出して、コンピューターに挿入し、ディスクの修復を実行し ます。
- Format (形式):ファイルシステムを変更したり、すべてのデータをすばやく消去したりす る必要があるときなどは、SDカードをフォーマットします。使用可能なファイルシステ ムオプションは、VFATとext4の2つです。カードの排出や突然の停電によるデータ損失に 対する回復力があるため、ext4でのフォーマットをお勧めします。ただし、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。Encrypt (暗号化) 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。Encrypt (暗号化)の使用後、SDカードに保存されているデータは暗号化により保護されます。
- 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。Decrypt (復号化) 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。Decrypt (復号化) の使用後、SDカードに保存されるデータは暗号化により保護されません。
- 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)] をクリックして、選択したツールをアクティブ化します。

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。

SIP

SIP settings (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。

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**:応答がない場合の、呼び出し終了までの最長時間(最大10分)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0と解釈されます。 0: ノンインターリーブモード。 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。

SIP 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。

+ Account (アカウント):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。
- **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トランスポートモード (UPD、TCP、またはTLS) を選択します。TLSを選択すると、メディア暗号化を使用するオプションが得られます。
- 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。
- [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。
- [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
 - **十 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。
•	ビディ	
	-	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	
	_	[Use RTP (RFC2833) (RTP (RFC2833)を使用)]: 選択すると、パケット内で、デュ アルトーン多重周波数 (DTMF) 信号伝達、その他のトーン信号およびテレフォニー イベントを許可できます。
	_	[Use SIP INFO (RFC2976) (SIP INFO (RFC2976) を使用)]:選択すると、SIPプロトコ ルにINFO方式を含めることができます。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。
	_	十 DTMF sequence (DTMFシーケンス)]:クリックして、タッチトーンによって トリガーされるアクションルールを追加します。[Events (イベント)] タブで、ア クションルールを有効化する必要があります。
	-	シーケンス :文字を入力して、アクションルールをトリガーします。使用できる文 字:0~9、A~D、#、および *。
	_	Description (説明):トリガーするアクションの説明を入力します。

SIP テストコール

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、 をクリックします。

ストリームプロファイル

↓ たりリックして、ビデオストリーム設定のグループを作成および保存します。連続録画や ルールを使って録画する場合など、状況に応じて設定を使い分けることができます。

ONVIF

ONVIFユーザー

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ユーザーを作成すると、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、ユーザー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。

_____ __**ユーザーを追加**:クリックすると、新規のONVIFユーザーを追加できます。

Username (ユーザー名):一意のユーザー名を入力します。

New password (新しいパスワード):ユーザー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。管理者は他のユーザーを追加、更新、削除もできます。
- **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 user (メディアユーザー):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 user (ユーザーの更新):ユーザーのプロパティを編集します。

ユーザーの削除 (Delete user):ユーザーを削除します。rootユーザーは削除できません。

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。

[profile_x]: 編集するプロフィールをクリックします。

分析メタデータ

メタデータ作成者

[Metadata producers (メタデータプロデューサー)] には、アプリが使用するチャンネルと、ア プリが装置からストリーミングしているメタデータが一覧表示されます。

Producer (プロデューサー):メタデータを生成しているアプリ。

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、チェック を入れます。互換性やリソース管理の理由からストリームを無効にするには、チェックを外しま 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 after (トリガーまでの時間)]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 after (トリガーまでの時間):「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。

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。

ログ

注

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):クリックして、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):ク リックしてサーバーレポートをダウンロードします。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クリックして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。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。

- RFC 3164
- RFC 5424

Protocol (プロトコル):使用するプロトコルとポートを選択します。

- 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)

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

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PTZ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)

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

検証済みのファーム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 ファーム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「署名済みファームウェア、セキュアブート、およびプライベートキーのセキュ リティ」を参照してください。

Firmware upgrade (ファームウェアのアップグレード):新しいファームウェアバージョンに アップグレードします。新しいファームウェアには、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):新しいファームウェア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以前のファームウェ ア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、装置は以前のファームウェアバージョンに戻されます。

Firmware rollback (ファームウェアのロールバック):以前にインストールされたファームウェアバージョンに戻します。

仕様

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、ファームウェアのアップグレード中または工場出荷時 のデフォルトへの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	ファームウェアのアップグレード失敗。

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。取り外しの前に、本製品のWebページで SDカードを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。

本製品は、microSD/microSDHC/microSDXC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。

■ See Weight microSD、microSDHC、およびmicroSDXCロゴは、SD-3C LLCの商標です。 microSD、microSDHC、microSDXCは、米国および/または他の国々における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。

コネクター

ネットワーク コネクター

Power over Ethernet (PoE) 対応RJ45イーサネットコネクター

T10139115_ja

2023-04 (M7.5)

© 2019 – 2023年 Axis Communications AB