



本製品について

本製品について

AXIS P3245-LVE-3 License Plate Verifier Kitは、車両のナンバープレート認識および入出庫自動管理用のキットであり、AXIS P3245-LVE Network Cameraと、プレインストールされたAXIS License Plate Verifierアプリケーションで構成されています。AXIS P1455-LE-3は、許可/ブロックリストを使用して、駐車場などの管理エリアへのアクセスを確認します。

設置

設置

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。



開始する

開始する

基本設定

以下の設定手順は、すべてのシナリオで有効です。

- 1. 4ページカメラ取り付けの推奨事項
- 2. 7ページ設定アシスタント
- 3. 10ページ対象範囲を調整する
- 4. 11ページ地域の選択
- 5. 12ページイベントストレージを設定する

カメラ取り付けの推奨事項

- 設置場所を選択するときは、日の出や日の入りの間などに、直射日光が画像に影響を及ぼす可能 性があることに注意してください。
- [Access control (アクセスコントロール)] シナリオでのカメラの取り付け高さは、車両とカメラとの間の 距離の半分にする必要があります。
- [Free flow (フリーフロー)] (低速走行車両のナンバープレート認識) シナリオでのカメラの取り付け高さは、車両とカメラとの間の距離の半分未満にする必要があります。



アクセスコントロールキャプチャー距離: 2~7 m (6.6~23 ft)。この例は、AXIS P3265-LVE-3 License Plate Verifier Kitに基づいています。

キャプチャー距離: (x)	取り付け高さ (y)
2.0m	1.0m
3.0 m	1.5 m
4.0m	2.0m

開始する

5 0m	2.5 m
5.011	2.5 [1]
7.0m	3.5 m

フリーフロー キャプチャー距離: 7~20m(23~65 ft)。この例は、AXIS P1465-LE-3 License Plate Verifier Kitに 基づいています。

キャプチャー距離 (x)	取り付け高さ (y)
7.0m	3.0 m
10.0 m	4.0m
15.0 m	6.0 m
20.0 m	10.0 m

[•] カメラの取り付け角度は、いずれの方向でも30°より大きくしないでください。



横からの取り付け角度。

開始する



上からの取り付け角度。

ナンバープレートの画像は、水平方向に5°を超えてチルトさせないでください。画像が5°を超 えてチルトしている場合は、ライブストリームでナンバープレートが水平に表示されるように、カメ ラを調整することをお勧めします。



水平方向のチルト。

製品のWebページにアクセスする方法

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、ネットワーク上で製品を 特定します。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。

推奨ブラウザーは以下のとおりです。

- ChromeTM
- Firefox®

開始する

- 1. Webブラウザーを起動します。
- 2. ブラウザのアドレスフィールドに、Axis製品のIPアドレスまたはホスト名を入力します。
- 3. ユーザー名とパスワードを入力します。初めて製品にアクセスする場合は、最初にrootパスワードを 設定する必要があります。
- 初めて製品にアクセスする場合は、一部の初期設定を行うように求められます。設定が終了すると、ブラウザーに製品のライブビューページが開きます。

IPアドレスの検出や割り当てを行う方法について詳しくは、製品ページ (*axis.com*) にあるドキュメント 『*IPアドレスを割り当ててデバイスにアクセスする方法*』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。 アページ安全なパスワード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。*78ページ工場出荷時の設定にリセットする*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)。

設定アシスタント

アプリケーションを最初に実行するときは、設定アシスタントを使用して [Free flow (フリーフロー)] または [Access control (アクセスコントロール)]を設定します。この設定は、後で [Setup assistant (設定アシスタント)] の [Settings (設定)] タブで変更できます。

フリーフロー

フリーフローでは、このアプリケーションは大規模な連絡道路、市街地のほか、キャンパス、港、空港などの閉 鎖されたエリアで、低速走行車両のナンバープレートを検知して読み取ることができます。これにより、VMS でLPRフォレンジック検索やLPRトリガーイベントが可能になります。

1. [Free flow (フリーフロー)]を選択し、[Next (次へ)]をクリックします。

開始する

- 2. カメラの取り付け方法に応じて画像の回転を選択します。
- 3. 対象範囲の数を選択します。1つの範囲で、両方向でプレートを検知できることに注意してください。
- 4. カメラが配置されている範囲を選択します。
- 5. キャプチャータイプを選択します。
 - License plate crop (ナンバープレートのクロップ): ナンバープレートのみが保存されます。
 - Vehicle crop (車両のクロップ): キャプチャーされた車両全体が保存されます。
 - Frame downsized 480x270 (480x270 にダウンサイズされたフレーム): 画像全体が保存され、解 像度は480x270に下げられます。
 - Full frame (フルフレーム): 画像全体がフル解像度で保存されます。
- 6. アンカーポイントをドラッグして、対象範囲を調整します。*10ページ対象範囲を調整する*を参照 してください。
- 対象範囲の方向を調整します。矢印をクリックして回転させて、方向を設定します。方向により、対象 範囲に出入りする車両がアプリケーションで登録される方法が決まります。
- 8. [Next (次へ)]をクリックします。
- 9. [Protocol (プロトコル)] ドロップダウンリストで、以下のいずれかのプロトコルを選択します。
 - TCP
 - HTTP POST
- 10. [Server URL (サーバーのURL)] フィールドに、次の形式でサーバーのアドレスとポートを入力しま す: 127.0.0.1:8080
- 11. [Device ID (デバイスID)] フィールドに装置の名前を入力するか、そのままにします。
- 12. [Event types (イベントタイプ)] で、以下のオプションから1つ以上選択します。
 - [New (新規)] は、ナンバープレートが初めて検知されたことを意味します。
 - [**Update (更新)**] は、以前に検知されたナンバープレートの文字を修正する場合と、プレートの 移動に伴って方向が検知され、画像上で追跡される場合のどちらかです。
 - [Lost (消失)] は、ナンバープレートが画像から出る前の最後の追跡イベントです。これに は、ナンバープレートの方向も含まれます。
- 13. この機能をオンにするには、[Send event data to server (イベントデータをサーバーに送信する)] を選択します。
- 14. HTTP POSTを使用する際に帯域幅を削減するには、[Do not to send images through HTTP POST (HTTP POST で画像を送信しない)] を選択します。
- 15. Next (次へ) をクリックします。
- 16. 登録済みのプレートのリストがすでにある場合は、[blocklist (ブロックリスト)] としてインポートする か、[allowlist (許可リスト)] としてインポートするかを選択します。
- 17. Finish (終了) をクリックします。

アクセスコントロール

セットアップウィザードを使用すると、すばやく簡単に設定できます。[**Skip (スキップ)**]を選択して、いつでも ガイドを読み飛ばすことができます。

1. [Access control (アクセスコントロール)]を選択し、[Next (次へ)]をクリックします。

開始する

- 2. 使用するアクセスコントロールのタイプを選択します。
 - カメラでリストを管理する場合は、[Internal I/O (内部I/O)]を選択します。20ページ既知の車両の場合に、カメラのI/Oを使用してゲートを開くを参照してください。
 - ドアコントローラーを接続する場合は、[**Controller (コントローラー)**]を選択します。*22ページ ドアコントローラーに接続する*を参照してください。
 - リレーモジュールに接続する場合は、[**Relay (リレー)**]を選択します。*19ページ既知の車両の場合に、リレーモジュールを使用してゲートを開く*を参照してください。
- [Barrier mode (ゲートモード)] ドロップダウンリストの [Open from lists (リストから開く)] で、 [Allowlist (許可リスト)] を選択します。
- 4. [Vehicle direction] (車両の方向) ドロップダウンリストから [out] (出庫) を選択します。
- 5. [ROI] ドロップダウンリストで、使用する対象範囲を選択するか、すべての対象範囲を使用するか を選択します。
- 6. Next (次へ) をクリックします。

[Image settings (画像設定)] ページで、次の設定を行います。

- 1. 対象範囲の数を選択します。
- 2. カメラが配置されている範囲を選択します。
- 3. キャプチャータイプを選択します。11ページ画像キャプチャーの設定を調整するを参照してください。
- 4. アンカーポイントをドラッグして、対象範囲を調整します。*10ページ対象範囲を調整する*を参照 してください。
- 5. 対象範囲の方向を調整します。方向により、対象範囲に出入りする車両がアプリケーションで登録 される方法が決まります。
- 6. [Next (次へ)] をクリックします。

[Event data (イベントデータ)] ページで、次の処理を行います。

注

詳細な設定については、*26ページサードパーティ製ソフトウェアへのイベント情報のプッシュを*参照 してください。

- 1. [**Protocol (プロトコル)**] ドロップダウンリストで、以下のいずれかのプロトコルを選択します。
 - TCP
 - HTTP POST
- [Server URL (サーバーのURL)] フィールドに、次の形式でサーバーのアドレスとポートを入力します: 127.0.0.1:8080。
- 3. [Device ID (デバイスID)] フィールドに装置の名前を入力するか、そのままにします。
- 4. [Event types (イベントタイプ)] で、以下のオプションから1つ以上選択します。
 - [New (新規)]は、ナンバープレートが初めて検知されたことを意味します。
 - [**Update (更新)**] は、以前に検知されたナンバープレートの文字を修正する場合と、プレートの 移動に伴って方向が検知され、画像上で追跡される場合のどちらかです。
 - [Lost (消失)] は、ナンバープレートが画像から出る前の最後の追跡イベントです。これに は、ナンバープレートの方向も含まれます。

開始する

- 5. この機能をオンにするには、[Send event data to server (イベントデータをサーバーに送信する)] を選択します。
- 6. HTTP POSTを使用する際に帯域幅を削減するには、[Do not to send images through HTTP POST (HTTP POST で画像を送信しない)] を選択します。
- 7. [**Next (次へ)**]をクリックします。

[Import list from a .csv file (.csv ファイルからリストをインポート)] ページで、次の操作を行います。

- 1. 登録済みのプレートのリストがすでにある場合は、[blocklist (ブロックリスト)] としてインポートする か、[allowlist (許可リスト)] としてインポートするかを選択します。
- 2. Finish (終了) をクリックします。

アプリケーションの設定にアクセスする

1. カメラのwebインターフェースで、[**Apps (アプリ)**]に移動し、アプリケーションを起動して、[**Open** (**開く**)]をクリックします。

対象範囲を調整する

対象範囲は、アプリケーションがナンバープレートを探すライブビュー内のエリアです。最適なパフォーマンス を得るには、対象範囲をできるだけ小さく保ってください。対象範囲を調整するには、以下の手順に従います。

- 1. [Settings (設定)]に移動します。
- 2. [Edit area of interest (対象範囲を編集)] をクリックします。
- 3. 確認とキャプチャーされた画像を改善するには、[**Zoom (ズーム)**] に移動し、スライダーを要望に 合わせて調整します。
- 4. カメラのフォーカスを自動的に車両に合わせるには、[Autofocus (オートフォーカス)] をクリックしま す。フォーカスを手動で設定するには、[Focus (フォーカス)] に移動し、スライダーで調整します。
- 5. 対象範囲を移動するには、その範囲内の任意の場所をクリックして、ナンバープレートが最も見えやすい 場所にドラッグします。対象範囲をライブビューの外に配置すると、対象範囲は自動的にデフォルトの位 置に戻ります。設定を保存した後、対象範囲が適切な位置にとどまっていることを確認してください。
- 6. 対象範囲を調整するには、範囲内の任意の場所をクリックして、青色で強調表示されているアンカーポ イントをドラッグします。
 - 対象範囲をリセットするには、領域内で右クリックし、[Reset (リセット)]を選択します。
 - アンカーポイントを追加するには、黄色のアンカーポイントのいずれかをクリックします。ア ンカーポイントは青色に変わり、操作できることを示します。青色のアンカーポイントの隣に 新しい黄色のポイントが自動的に追加されます。青色のアンカーポイントの最大数は8です。
- 7. 対象範囲の外部のどこかをクリックすると、変更が保存されます。
- 8. [Event log (イベントログ)] で正しい方向のフィードバックを取得するには、矢印を運転方向に向 ける必要があります。
 - 8.1 矢印アイコンをクリックします。
 - 8.2 アンカーポイントを選択し、矢印を回転させて、運転方向に合わせます。
 - 8.3 対象範囲の外部でクリックすると、変更が保存されます。

1つの範囲で、両方向でプレートを検知できることに注意してください。方向のフィードバックは、[Direction] (方向) 列に表示されます。

開始する

2つ目の対象範囲を追加するには、[**Area of interest (対象範囲)**] ドロップダウンメニューで [**2**] を選 択します。



対象範囲が1つの例。

注

 スタンドアロンのカメラを使用している場合は、アプリでナンバープレート認識の推奨設定を適用 できます。

[**Recommended LPR settings (推奨LPR設定)**]をクリックします。現在の設定と推奨設定が違う場合、その違いが表に表示されます。

[Update settings (設定を更新)]をクリックすると、設定が推奨値に変更されます。

地域の選択

- 1. [Settings (設定)] > [Image (画像)] に移動します。
- 2. [Region (地域)] ドロップダウンリストから地域を選択します。

画像キャプチャーの設定を調整する

- 1. [Settings (設定)] > [Image (画像)] に移動します。
- 2. キャプチャーされた画像の解像度を変更するには、[Resolution (解像度)]に移動します。
- 3. キャプチャーされた画像の回転を変更するには、[Image rotation (画像の回転)]に移動します。
- キャプチャーされた画像の保存方法を変更するには、[Save full frame (フルフレームを保存)]に移動します。
 - License plate crop (ナンバープレートのクロップ): ナンバープレートのみが保存されます。

開始する

- Vehicle crop (車両のクロップ): キャプチャーされた車両全体が保存されます。
- Frame downsized 480x270 (480x270 にダウンサイズされたフレーム): 画像全体が保存され、解像度は480x270に下げられます。
- Full frame (フルフレーム): 画像全体がフル解像度で保存されます。

イベントストレージを設定する

イベントは、キャプチャーした画像、ナンバープレート、関心領域番号、車の方向、アクセス、日付と時刻 で構成されます。

この使用事例では、許可リストに追加されたナンバープレート番号のイベントを30日間、保存する方法について説明します。

要件:

- ・ カメラがネットワークに物理的に設置および接続されている。
- カメラでAXIS License Plate Verifierが起動され実行されている。
- ・ 内部ストレージまたはカメラに取り付けられたSDカード。
- 1. [Settings (設定)] > [Events (イベント)] に移動します。
- 2. [Save events (イベントの保存)] で、[Allowlisted (許可リスト)] を選択します。
- 3. [Delete events after (イベントを削除するまでの日数)] で、[30 days (30日)] を選択します。

注

アプリの実行中に挿入されたSDカードを検知するには、アプリを再起動する必要があります。カメラにSD カードが取り付けられている場合、デフォルトストレージとしてSDカードが自動的に選択されます。 AXIS License Plate Verifierは、カメラの内部メモリを利用して、ナンバープレートのクロップをフレームと して使って最大1,000件のイベントを保存します。大型のフレームを使用する場合、保存できるイベン トの量が変わります。

画像キャプチャーの設定を変更するには、[**Settings > Image (設定 > 画像)**]に移動します。SDカードは、 任意のタイプのフレームを使用して最大100,000件のイベントを保存できます。

リストの管理

リストの管理

検知されたナンバープレートをリストに追加する

アプリケーションによって検知されたナンバープレートはリストに直接追加できます。

- 1. [Event log (イベントログ)] タブをクリックします。
- 2. [Latest Event (最新のイベント)]に移動します。
- 3. 追加するナンバープレートの横にある [Add to list (リストに追加)] をクリックします。
- 4. リストのドロップダウンメニューで、ナンバープレートを追加する先のリストを選択します。
- 5. [Append (追加)]をクリックします。

ナンバープレートに説明を追加する

リストのナンバープレートに説明を追加する方法:

- ・ [List management (リスト管理)] に移動します。
- 編集するナンバープレートを選択し、ペンのアイコンをクリックします。
- ・ リストの一番上にあるDescription (説明)フィールドに関連情報を入力します
- ディスクアイコンをクリックして保存します。

リスト名のカスタマイズ

特定の使用事例に合わせて、任意のリストの名前を変更できます。

- 1. [List management (リスト管理)] に移動します。
- 2. 変更するリストのリストメニューに移動します。
- 3. [Rename (名前の変更)] を選択します。
- 4. リストの名前を入力します。

新しいリスト名が既存のすべての設定で更新されます。

許可リストに含まれるナンバープレート番号をインポートする

コンピューター上の.csvファイルから、許可リストに含まれるライセンスプレート番号をインポートすることができます。ナンバープレート番号に加えて、番号ごとに.csvファイルにコメントを追加することもできます。

.csvファイルの構造は、次のようにする必要があります: ナンバープレート,日付,説明

例:

ナンバープレートのみ: AXIS123

ナンバープレート+説明:AXIS123,,John Smith

ナンバープレート+日付+説明:AXIS123,2022-06-08,John Smith

1. [List management (リスト管理)] に移動します。

リストの管理

- [Allowlist (許可リスト)]の横にあるコンテキストメニューに移動し、[Import from file (ファイルからインポート)]を選択します。
- 3. コンピューター上の.csvファイルに移動して選択します。
- 4. [**OK**] をクリックします。
- 5. [Allowlist (許可リスト)] に、インポートしたナンバープレート番号が表示されていることを確認します。

ナンバープレートリストを他のカメラと共有する

ネットワーク上でナンバープレートリストを他のカメラと共有することができます。同期すると、他のカメラに ある現在のナンバープレートリストがすべて上書きされます。

- 1. [List management (リスト管理)] に移動します。
- 2. [Camera synchronization (カメラの同期)] で、IPアドレス、ユーザー名、パスワードを入力します。
- 3. [+]をクリックします。
- 4. [Camera synchronization (カメラの同期)] をクリックします。
- 5. [Last sync (最後の同期)]の日付と時刻が適切に更新されていることを確認してください。

追加設定

追加設定

テキストオーバーレイの設定

テキストオーバーレイでは、ライブビューに以下のイベント情報が表示されます。曜日、月、時刻、年、ナ ンバープレート番号。

- 1. [Settings (設定)] > [Image (画像)] に移動します。
- 2. [Text overlay (テキストオーバーレイ)] を有効にします。
- 3. [Overlay duration (オーバーレイ期間)] を1~9秒の値に設定します。
- 4. [Datetime + LP (日付時刻 + ナンバープレート)] または [LP (ナンバープレートのみ)] のいずれか を選択します。
- 5. オーバーレイがライブビューに表示されていることを確認します。

低照度下でナンバープレートを検知する

検知のたびに、アルゴリズムによってスコアがつけられます。これは感度(信頼パラメーター)と呼ばれます。選択した感度よりスコアが低い検知は、イベントのリストに表示されません。

低照度のシーンでは、感度を低くすることができます。

- 1. [Settings (設定)] > [Detection parameters (検知パラメーター)] に移動します。
- 2. [Sensitivity level (感度)] でスライダーを調整します。誤検知を防ぐために、閾値は一度に0.05ずつ下 げることをお勧めします。
- 3. アルゴリズムが期待どおりにナンバープレートを検知することを確認します。

ナンバープレートで少ない文字数を許可する

このアプリケーションには、ナンバープレートを検知するときのデフォルトの最小文字数があります。デフォルトの最小文字数は5です。より少ない文字数でナンバープレートを検知するように、アプリケーションを設定できます。

- 1. [Settings (設定)] > [Detection parameters (検知パラメーター)] に移動します。
- 2. [Minimum number of characters (最小文字数)] フィールドに、許可する最小文字数を入力します。
- 3. アプリケーションが期待どおりにナンバープレートを検知することを確認します。

ナンバープレートの完全一致のみを許可する

マッチングアルゴリズムは、検知されたナンバープレートを許可リストやブロックリストと照合するとき、1文字の逸脱を自動的に許可します。しかし、シナリオによっては、ナンバープレートのすべての文字が完全に一致している必要があります。

- 1. [List management (リスト管理)] に移動します。
- 2. [Strict matching (厳密な一致)] をクリックして有効にします。
- 3. アプリケーションが期待どおりにナンバープレートを照合することを確認します。

追加設定

ナンバープレートの照合時に複数の文字の逸脱を許可する

マッチングアルゴリズムは、検知されたナンバープレートを許可リストやブロックリストと照合するとき、1文字の逸脱を自動的に許可します。ただし、複数の文字の逸脱を許可することもできます。

- 1. [Settings (設定)] > [Detection parameters (検知パラメーター)] に移動します。
- 2. [Allowed character deviation (許可される文字の逸脱)] で、異なることが許可される文字の数を選択します。
- 3. アプリケーションが期待どおりにナンバープレートを照合することを確認します。

オペレーターに制限付きアクセス権を付与する

オペレーターには、URLを介したアプリへの制限付きのアクセス権を付与することができます。これにより、イベントログとリスト管理のみへのアクセスが可能になります。このURLは、[Settings > User rights (設定>ユーザー権限)]で確認できます。

安全な接続を設定する

カメラとドアコントローラーとの間など、デバイス間の通信とデータを保護するために、証明書を使用して HTTPSによる安全な接続を設定します。

- 1. [Settings (設定)] > [Security (セキュリティ)] に移動します。
- 2. [HTTPS] で、[Enable HTTPS (HTTPSを有効にする)]を選択します。
- 3. [Self-signed (自己署名)] または [CA-signed (CA署名)] のいずれかを選択します。

注

HTTPSの詳細と使用方法については、 で確認できます。

すべてのイベントをクリアする

アプリを設定した後は、設定時の画像や取得したプレートの記録を消去しておくことを推奨します。

データベースからすべての画像とプレートを消去する方法:

[Settings > Maintenance (設定 > メンテナンス)] に移動します。

- ・ [**すべての認識結果のクリア**]をクリックします。
- [**はい**]をクリックします。

仮想ポートを使用したアクションのトリガー

仮想ポートをアクセスコントロールと組み合わせて使用して、任意の種類のアクションをトリガーできます。この 例では、仮想ポートとカメラのI/Oポートを使用してテキストオーバーレイを表示するように、AXIS License Plate Verifierを設定する方法について説明します。

- ・ カメラがネットワークに物理的に設置および接続されている。
- カメラでAXIS License Plate Verifierが起動され実行されている。
- ゲートとカメラのI/Oポートの間にケーブルが接続されている。
- 基本的な設定が終了している。 4ページ基本設定を参照してください。

追加設定

- 1. アプリケーションのWebページに移動し、[Settings] (設定) タブを選択します。
- 2. [Access control (アクセスコントロール)] に移動します。
- [Access control (アクセスコントロール)]で、[Type (タイプ)]ドロップダウンリストを選択し、[Internal I/O (内部I/O)]を選択します。
- 4. [I/O output # (I/O出力番号)] を選択します。
- 5. [Virtual port (仮想ポート)] ドロップダウンリストでポートを選択します。
- 6. [Barrier mode (バリアモード)] ドロップダウンリストで [Open to all (すべて受け入れる)] を選択します。
- 7. [Vehicle direction (車両の方向)] ドロップダウンリストで [any (すべて)] を選択します。
- 8. [ROI] ドロップダウンリストで、使用する対象範囲を選択するか、すべての対象範囲を使用するか を選択します。
- 9. カメラのWebページで、[System (システム)] > [Events (イベント)] に移動します。
- 10. [Add rule (ルールの追加)] をクリックします。
- 11. [Condition (条件)] で、[Virtual input is active (仮想入力がアクティブ)]、指定したポート番号を選択します。
- 12. [Action (アクション)] 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。
- 13. [Video channels (ビデオチャンネル)]を選択します。
- 14. 表示するテキストを入力します。
- 15. テキストの継続時間を追加します。
- 16. [**保存**] をクリックします。
- 17. [Video (ビデオ)] > [Overlays (オーバーレイ)] に移動します。
- 18. [Overlays (オーバーレイ)] に移動します。
- 19. ドロップダウンメニューで [**Text (テキスト)**]を選択し、[+]をクリックします。
- 20.「#D」と入力するか、[Modifiers (修飾子)]ドロップダウンリストで修飾子を選択します。
- 21. ライブビューで車両が関心領域に入ると、テキストオーバーレイが表示されることを確認します。

音声

録画に音声を追加する

音声をオンにする:

- 1. [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。

追加設定

- 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。

ポートキャストを使用した本製品への音声機能の追加

ポートキャストテクノロジーを使用すると、本製品に音声機能を追加できます。カメラとインターフェースの間のネットワークケーブルを通じた音声およびI/Oのデジタル通信が可能になります。

Axisネットワークビデオ装置に音声機能を追加するには、装置と電力を供給するPoEスイッチの間に、ポートキャスト対応のAxis audio device and I/O Interfaceを接続します。

- 1. Axisネットワークビデオ装置 (1) とAxisポートキャスト装置 (2) をPoEケーブルで接続します。
- 2. Axisポートキャスト装置 (2) とPoEスイッチ (3) をPoEケーブルで接続します。



- 1 Axisネットワークビデオデバイス
- 2 Axisポートキャスト装置
- 3 スイッチ

デバイスを接続すると、Axisネットワークビデオデバイスの設定に音声タブが表示されるようになります。その音声タブに移動し、[Allow audio (音声を有効にする)]をオンにします。

詳細については、Axisポートキャスト装置のユーザーマニュアルを参照してください。

車両の入出庫のシナリオ

車両の入出庫のシナリオ

車両の入出庫のシナリオでは、アプリケーションはカメラにキャプチャーされた車両のナンバープレートを読み 取り、カメラに保存されている許可されたナンバープレート番号のリスト、または許可されていないもののリ ストに照らしてナンバープレートを検証します。

このシナリオでは、ゲートを開閉するためにI/O機能をサポートしているカメラ、あるいはI/Oリレーモジュールと 組み合わせて、カメラにアプリケーションをインストールすることが必要です。



車両の入出庫のシナリオで可能な2つの設定。

- 1 AXIS License Plate Verifierが搭載されたAxisカメラ
- 2 1/0通信

4 Axis
$$I/OUV - E i - IV$$

5 IP通信

既知の車両の場合に、リレーモジュールを使用してゲートを開く

この使用事例では、AXIS License Plate Verifier をリレーモジュールと共に設定して、特定の関心領域 (ROI) を通過し て駐車場などに入っていく既知の車両に対してゲートを開く方法を説明します。

- ・ カメラがネットワークに物理的に設置および接続されている。
- カメラでAXIS License Plate Verifierが起動され実行されている。
- バリアとリレーモジュールの間にケーブルが接続されている。
- 基本的な設定が終了している。 4 ページ基本設定を参照してください。
- 1. カメラのWebページに移動し、[Settings] (設定) を選択してAXIS License Plate Verifierを開きます。
- 2. リレーモジュールのWebページに移動し、リレーポートがカメラのI/Oポートに接続されていること を確認します。

車両の入出庫のシナリオ

- 3. リレーモジュールのIPアドレスをコピーします。
- 4. AXIS License Plate Verifierに戻ります。
- 5. [Settings (設定)] > [Access control (アクセスコントロール)] に移動します
- 6. [Type (タイプ)]に移動し、ドロップダウンリストで [Type (リレー)]を選択します。
- 7. [I/O output (I/O出力)] ドロップダウンリストで、バリアに接続されているI/Oポートを選択します。
- 8. [Barrier mode (ゲートモード)] ドロップダウンリストで [Open from lists (リストから開く)] を選択 し、[Allowlist (許可リスト)] をオンにします。
- 9. [Vehicle direction] (車両の方向) ドロップダウンリストから [in] (入庫) を選択します。
- 10. [ROI] ドロップダウンリストから、目的の車線をカバーする対象範囲を選択します。

11.以下の情報を入力します。

- リレーモジュールのIPアドレスは192.168.0.0の形式
- リレーモジュールのユーザー名
- リレーモジュールのパスワード
- 12. 接続が機能することを確認し、[Connect] (接続)をクリックします。

13. 接続をアクティブにするには、[Turn on integration (統合を有効にする)] をクリックします。

- 14. [List management (リスト管理)] タブに移動します。
- 15. [Allowlist (許可リスト)] フィールドにナンバープレート番号を入力します。

注

リレーモジュール上の物理的な入力ポート1~8が、ドロップダウンリストのポート1~8に対応します。ただし、リレーモジュール上のリレーポート1~8は、ドロップダウンリストのポート9~16に対応します。これは、リレーモジュールにポートが8個しかない場合も同じです。

16. アプリケーションが、許可リストに含まれるナンバープレート番号を既知の車両として識別し、 ゲートが正常に開くことを確認してください。

既知の車両の場合に、カメラのI/Oを使用してゲートを開く

この例では、既知の車両が駐車場に入るような場合に、カメラのI/Oポートを使用してゲートを開くよう にAXIS License Plate Verifierを設定する方法について説明します。

- ・ カメラがネットワークに物理的に設置および接続されている。
- ・ カメラでAXIS License Plate Verifierが起動され実行されている。
- ・ ゲートとカメラのI/Oポートの間にケーブルが接続されている。
- 基本的な設定が終了している。 4ページ基本設定を参照してください。

車両の入出庫のシナリオ



- アプリケーションのWebページに移動し、[Event log (イベントログ)] タブを選択して、検知された ナンバープレートをリストに追加します。「13ページ検知されたナンバープレートをリストに追加す る」を参照してください。
- 2. リストを直接編集するには、[List management (リスト管理)] タブに移動します。
- 3. [Allowlist (許可リスト)] フィールドに許可されたナンバープレート番号を入力します。
- 4. [Settings (設定)] タブに移動します。
- 5. [Access control (アクセスコントロール)] で、[Type (タイプ)] ドロップダウンリストを選択し、[Internal I/O (内部I/O)] を選択します。
- 6. [I/O output # (I/O出力番号)] を選択します。
- 7. [Barrier mode (ゲートモード)] ドロップダウンリストで [Open from lists (リストから開く)] を選択 し、[Allowlist (許可リスト)] をオンにします。
- 8. [Vehicle direction] (車両の方向) ドロップダウンリストから [in] (入庫) を選択します。
- 9. [**ROI**] ドロップダウンリストで、使用する対象範囲を選択するか、すべての対象範囲を使用するか を選択します。
- 10. アプリケーションが、許可リストに含まれるナンバープレート番号を既知の車両として識別し、 ゲートが正常に開くことを確認してください。

注

特定の使用事例に合わせて、任意のリストの名前を変更できます。

許可されていない車両に関する通知を受け取る

この例では、カメラで通知をトリガーするイベントを作成できるように、アプリケーションを設定する方法 について説明します。

- 基本的な設定が終了している。 4ページ基本設定を参照してください。
- 1. [List management (リスト管理)] に移動します。
- 2. [Blocklist (ブロックリスト)] フィールドにナンバープレート番号を入力します。
- 3. カメラのWebページに移動します。
- 4. [Settings (設定)] > [Events (イベント)] に移動し、アプリケーションを条件とし、通知をアクションとするアクションルールを設定します。
- 5. アプリケーションが、追加されたナンバープレート番号を許可されていない車両として識別し、アクションルールが正常に実行されることを確認してください。

車両アクセスコントロールのシナリオ

車両アクセスコントロールのシナリオ

車両のアクセスコントロールのシナリオでは、アプリケーションをAxisネットワークドアコントローラーに接続して、アクセスルールを設定し、アクセス時間のスケジュールを作成し、従業員だけでなく訪問者やサプライヤーの車両アクセスも処理することができます。

バックアップ用に、ドアコントローラーとカードリーダーを含むアクセスシステムを使用します。ドアコントロー ラーとカードリーダーを設定する方法については、*axis.com*にあるユーザードキュメントを参照してください。



- 1 AXIS License Plate Verifierが搭載されたAxisカメラ
- 2 IP通信 3 カード
- 3 カードリーダーを備えたAxisネットワークドアコントローラー
- 4 *1/0通信* 5 ゲート
- 。 *6 オプションのサードパーティ製ソフトウェア*

ドアコントローラーに接続する

この例では、カメラをネットワークドアコントローラーに接続します。つまり、カメラがセンサーとして機能し ます。カメラはコントローラーに情報を転送し、コントローラーは情報を分析し、イベントをトリガーします。

注

AXIS License Plate VerifierとAXIS Entry Managerを切り替えたときは、すべてのパラメーターにアクセスできるように必ずWebページを更新してください。

- ・ カメラとドアコントローラーが物理的に設置され、ネットワークに接続されている。
- カメラでAXIS License Plate Verifierが起動され実行されている。
- 基本的な設定が終了している。 4ページ基本設定を参照してください。

車両アクセスコントロールのシナリオ



AXIS Entry Manager でのハードウェアの設定

- 1. AXIS Entry Managerに移動し、[Setup] (設定) で新しいハードウェア設定を開始します。
- 2. ハードウェアの設定で、ネットワークドアコントローラーの名前を「ゲートローラー」に変更します。
- 3. Next (次へ) をクリックします。
- 4. [Configure locks connected to this controller] (このコントローラーに接続されているロックを設定する) で、[Door monitor] (ドアモニター) オプションをクリアします。
- 5. Next (次へ) をクリックします。
- 6. [Configure readers connected to this controller] (このコントローラーに接続されているリーダーを設 定する) で、[Exit reader] (外部リーダー) オプションをクリアします。
- 7. Finish (終了) をクリックします。

Configuration in AXIS License Plate Verifier での設定

- 1. AXIS License Plate VerifierのWebページに移動します。
- 2. [Settings (設定)] > [Access control (アクセスコントロール)] に移動します。
- 3. [Type (タイプ)] に移動し、ドロップダウンリストで [Controller (コントローラー)] を選択します。
- 4. 以下の情報を入力します。
 - コントローラーのIPアドレスは192.168.0.0の形式
 - コントローラーのユーザー名
 - コントローラーのパスワード
- 5. [**接続**]をクリックします。
- 6. 接続が成功した場合は、**[Network Door Controller name] (ネットワークドアコントローラー名)** ドロッ プダウンリストに "Gatecontroller" が表示されます。[Gatecontroller] を選択します。
- 7. [**Reader name (リーダー名)**] ドロップダウンリストで、ドア"Gatecontroller"に接続されているリーダーを 選択します ("Reader entrance"など)。これらの名前は、AXIS Entry Managerで変更できます。
- 8. 接続をアクティブにするには、[Turn on integration (統合を有効にする)]を選択します。
- 9. ユーザーのナンバープレート番号の1つを入力するか、デフォルトを使用し、[Test integration (統合をテ スト)]をクリックします。テストが成功したことを確認します。

AXIS Entry Manager で、ユーザー、グループ、ドア、およびスケジュールを設定する

1. Go to AXIS Entry Managerに移動します。

車両アクセスコントロールのシナリオ

- 2. [Access Management] (アクセス管理) に移動します。
- 3. [Doors > Add identification type] (ドア > 識別タイプを追加) に移動します。
- [Credentials needed] (必要な認証情報) ドロップダウンリストで、[License plate only] (ナンバープレートのみ) を選択します。
- 5. 識別タイプを使用できる時期に制限を設定するには、[Schedule] (スケジュール) をドアにドラッ グアンドドロップします。
- 6. ユーザーを追加し、ユーザーごとに認証情報の [License plate] (ナンバープレート)を追加します。
- 7. 再度 [Add credential] (認証情報を追加) クリックし、ナンバープレート情報を入力します。
- 8. [Add new group] (新しいグループを追加) をクリックし、情報を入力します。
- 9. ユーザーをグループに追加するには、[**Users (ユーザー)**]をユーザーグループにドラッグアンドド ロップします。
- 10. ユーザーにアクセス権を付与するには、**[Door] (ドア)**をユーザーグループにドラッグアンドドロップします。
- 11. アクセス時間を制限するには、[Schedule] (スケジュール) をユーザーグループにドラッグアンドド ロップします。

index.shtml?id=9#access ♀ ▼ ¢	🛦 AXIS Entry Manager 🛛 🛛 🕹			
			AXIS Entry Man	ager
Overview Access Management	Alarm Log Event Log	Reports Setup		🔇 English 💌
Access Management				Help
Users	+ Add new user	Information	Groups	+ Add new
Filter users		🛋 -> 😹 Drag user to group	Employees	*
Wang, Johannes	•	to join group	Group name: Employees Valid from: beginning of time	0
		Image door or floor to group to give access	Group members: Wang, Johannes	Θ
		Drag schedule to group to decide when group is	Can access: Enter: Exercise En	cit:
		active	Always	٢
			~	
				6
Doors Floors			Access schedules	+ Add new scl
Entrance gate	Þ		After Hours	C
			Always	•
			Office Hours	Þ
			Weekends	Þ

AXIS Entry Managerのユーザーインターフェースの概要。

```
1 ユーザー
```

車両アクセスコントロールのシナリオ

ドア 2 3 スケジュール Δ ユーザーグループ

AXIS Secure Entryへの接続

この例では、AXIS Licence Plate Verifierを使用して、AXIS Camera Station内のAxisドアコントローラーとAXIS Secure Entryを接続する方法について説明します。

要件:

- ・ カメラとドアコントローラーが物理的に設置され、ネットワークに接続されている。
- カメラでAXIS License Plate Verifierが起動され実行されている。
- AXIS Camera Station クライアントバージョン5.49.449以上。
- 基本的な設定が終了している。 4ページ基本設定を参照してください。

AXIS Camera Station で、「リーダーの追加」を参照してください。

AXIS License Plate Verifier アプリで、次の操作を行います。

- 1. [Settings (設定)] タブで、[Configuration wizard (設定ウィザード)] に移動し、[Start (開始)] をクリックします。
- 2. [Access Control (アクセスコントロール)]を選択します。
- 3. [Secure Entry]を選択し、[Next (次へ)]をクリックします。

AXIS Camera Station で、以下の手順に従います。

- 4. [AXIS Camera Station>Configuration>Other Devices (AXIS Camera Station>設定>その他の装置)] の装置リストに表示されるドアコントローラーのIPアドレスを入力します。
- 5. 認証キーを追加するには、[AXIS Camera Station>Configuration>Encrypted communication (AXIS Camera Station> 設定>暗号化通信)] に移動します。
- 6. [External Peripheral Authentication Key (外部周辺機器認証キー)] に移動し、[Show authentication key (認証キーの表示)] をクリックします。
- 7. [Copy key (キーのコピー)] をクリックします。

AXIS License Plate Verifier アプリで、次の操作を行います。

- 8. 設定ウィザードの [Authentication key (認証キー)] に移動し、キーを貼り付けます。
- 9. [接続]をクリックします。
- 10. ドロップダウンメニューで、[Door controller name (ドアコントローラー名)]を選択します。
- 11. ドロップダウンメニューで、[Reader name (リーダー名)]を選択します。
- 12. [Turn on integration (統合を有効にする)] をオンにします。
- 13. Next (次へ) をクリックします。
- 14. 対象範囲を調整します。「10ページ対象範囲を調整する」を参照してください。
- 15. [Next (次へ)] を2回クリックし、[Finish (完了)] をクリックします。

統合

統合

プロファイルを使用して、複数のサーバーにイベントをプッシュする

プロファイルを使用すると、異なるプロトコルを使用する異なるサーバーに、同時にイベントをプッシュすることができます。プロファイルを使用する方法:

- 1. [**Profiles (プロファイル)**]のドロップダウンメニューでプロファイルを選択します。
- 2. ルールを設定します。26ページサードパーティ製ソフトウェアへのイベント情報のプッシュを参照 してください。
- 3. Save (保存) をクリックします。
- 4. [Profiles (プロファイル)]のドロップダウンメニューで新しいプロファイルを選択します。

サードパーティ製ソフトウェアへのイベント情報のプッシュ

注

アプリケーションは、JSON形式でイベント情報を送信します。詳細については、 *MyAxisアカウントを使用してログイン*し、*AXIS VAPIXライブラリ*に移動して、AXIS License Plate Verifier を選択してください。

この機能を使用すると、TCPまたはHTTP POSTでイベントデータをプッシュして、サードパーティ製ソフトウェアを統合することができます。

開始する前に、以下をご確認ください。

- カメラはネットワークに物理的に設置および接続されている必要があります。
- カメラでAXIS License Plate Verifierが起動されて実行されている必要があります。
- 1. [Integration (統合)] > [Push events (イベントのプッシュ)] に移動します。
- 2. [**Protocol (プロトコル)**] ドロップダウンリストで、以下のいずれかのプロトコルを選択します。
 - TCP
 - HTTP POST
 - ユーザー名とパスワードを入力します。
- 3. [Server URL (サーバーのURL)] フィールドに、次の形式でサーバーのアドレスとポートを入力しま す: 127.0.0.1:8080
- 4. [Device ID (デバイスID)] フィールドに装置の名前を入力するか、そのままにします。
- 5. [Event types (イベントタイプ)] で、以下のオプションから1つ以上選択します。
 - [New (新規)] は、ナンバープレートが初めて検知されたことを意味します。
 - [**Update (更新)**] は、以前に検知されたナンバープレートの文字を修正する場合と、プレートの 移動に伴って方向が検知され、画像上で追跡される場合のどちらかです。
 - [Lost (消失)] は、ナンバープレートが画像から出る前の最後の追跡イベントです。これに は、ナンバープレートの方向も含まれます。
- 6. この機能をオンにするには、[Send event data to server (イベントデータをサーバーに送信する)] を選択します。



- 7. HTTP POSTを使用する際に帯域幅を削減するには、[Do not to send images through HTTP POST (HTTP POST で画像を送信しない)] を選択します。
- 8. [保存]をクリックします。
- 注

HTTP POSTを使用してイベントをプッシュするには、ユーザー名とパスワードの代わりに認証ヘッダーを使用し、[Auth-Header (認証ヘッダー)] フィールドに移動し、認証APIへのパスを追加します。

サーバーへのナンバープレートの画像の送信

この機能を使用すると、FTPを介してナンバープレートの画像をサーバーにプッシュできます。

開始する前に、以下をご確認ください。

- ・ カメラはネットワークに物理的に設置および接続されている必要があります。
- カメラでAXIS License Plate Verifierが起動されて実行されている必要があります。
- 1. [Integration (統合)] > [Push events (イベントのプッシュ)] に移動します。
- 2. [Protocol (プロトコル)] ドロップダウンリストで、[FTP] を選択します。
- 3. [Server URL (サーバーのURL)] フィールドに、次の形式でサーバーのアドレスを入力します: ftp://10.21.65.77/LPR。
- [Device ID (デバイスID)] フィールドにデバイスの名前を入力します。この名前のフォルダーが画像用 に作成されます。画像は次の形式で作成されます: timestamp_area of interest_direction_carID_license plate text_country.jpg
- 5. FTPサーバーのユーザー名とパスワードを入力します。
- 6. ファイル名のパスと名前の修飾子を選択します。
- 7. [**完了**]をクリックします。
- 8. [Event types (イベントタイプ)] で、以下のオプションから1つ以上選択します。
 - [New (新規)] は、ナンバープレートが初めて検知されたことを意味します。
 - [**Update (更新)**] は、以前に検知されたナンバープレートの文字を修正する場合と、プレートの 移動に伴って方向が検知され、画像上で追跡される場合のどちらかです。
 - [Lost (消失)] は、ナンバープレートが画像から出る前の最後の追跡イベントです。これに は、ナンバープレートの方向も含まれます。

注

[Lost (消失)] または [Update (更新)] が選択されている場合、方向はファイル名にのみ含まれます。

- 9. この機能をオンにするには、[Send event data to server (イベントデータをサーバーに送信する)] を選択します。
- 10. [**保存**] をクリックします。
- 注

選択したキャプチャーモードのタイプによって画像が異なることに注意してください(11ページ画像キャプ チャーの設定を調整するを参照してください)。

統合

注

プッシュイベントが失敗した場合、アプリは失敗した最初の100件までをサーバーに再送信します。 WindowsサーバーへのプッシュイベントでFTPを使用する場合、画像の名前に日付と時刻を示す「%c」を 使用しないでください。これは、Windowsが日付と時刻に対して関数「%c」で設定された名前を許容して いないためです。 Linuxサーバーを使用する場合には、この問題は発生しません。

2Nとの直接統合

この例では、2N IP装置との直接統合について説明します。

2Nデバイスで、次のようにアカウントを設定します。

- 1. 2N IP Versoに移動します。
- 2. [Services (サービス)] > [HTTP API] > [Account 1 (アカウント1)] に移動します。
- 3. [Enable account (アカウントを有効にする)] を選択します。
- 4. [Camera access (カメラアクセス)] を選択します。
- 5. [License plate recognition (ナンバープレート認識)]を選択します。
- 6. IPアドレスをコピーします。

AXIS License Plate Verifierアプリで、次の操作を行います。

- 1. [Integration (統合)] > [Direct integration (直接統合)] に移動します
- 2. IPアドレスまたはURLを2Nデバイスに追加します。
- 3. [Connection type (接続タイプ)] を選択します。
- 4. [Barrier is used for (ゲートの使用目的)] で該当する目的を選択します。
- 5. ユーザー名とパスワードを入力します。
- 6. [Enable integration (統合を有効にする)] をクリックします。
- 7. [保存]をクリックします。

統合が機能していることを確認するには、次の操作を行います。

- 1. 2N IP Versoに移動します。
- 2. [Status (ステータス)] > [Events (イベント)] に移動します。

Genetec Security Centerとの統合

この例では、Genetec Security Centerとの直接統合の設定について説明します。

Genetec Security Centerで、次の操作を行います。

- 1. [Overview (概要)] に移動します。
- Database (データベース)、Directory (ディレクトリ)、License (ライセンス) がオンラインであることを 確認します。オンラインでない場合は、WindowsですべてのGenetecサービスとSQLEXPRESSサービス を実行します。
- 3. [Genetec Config Tool] > [Plugins (プラグイン)] に移動します。
- 4. [Add an entity (エンティティの追加)] をクリックします。
- 5. [Plugin (プラグイン)] に移動し、[LPR plugin (LPR プラグイン)] を選択します。

統合

```
6. Next (次へ) をクリックします。
```

- 7. Next (次へ) をクリックします。
- 8. Next (次へ) をクリックします。
- 9. 追加したLPRプラグインを選択し、[Data sources (データソース)]に移動します。

[ALPR reads API] で、次の操作を行います。

10. [Enabled (有効)] チェックボックスをオンにします。

- 11. [Name (名前)] に、次のように入力します。Plugin REST API。
- 12. [API path prefix (APIパスのプレフィックス)] に、次のように入力します: lpr。
- 13. [REST port (RESTポート)] で、[443] を選択します。
- 14. [WebSDK host (WebSDKホスト)] に、次のように入力します: localhost。
- 15. [WebSDK port (WebSDK ポート)] で、[443] を選択します。
- 16. [Allow self-signed certificates (自己署名証明書を許可する)] チェックボックスをオンにします。

[Security Center events data source (Security Center イベントデータソース)] で、次の操作を行います。

- 17. [Enabled (有効)] チェックボックスをオンにします。
- 18. [Name (名前)] に、「Security Center Lpr Events」と入力します。
- 19. [Processing frequency (処理頻度)] で、ドロップダウンメニューから [5 sec (5秒)] を選択します。
- 20. [Data sinks (データシンク)] タブに移動します。
- 21.[+]をクリックします。
- 22. [Type (タイプ)] で [Database (データベース)] を選択します。
- 23. データベースを選択し、次のように設定します。
 - [Enabled (有効)] チェックボックスをオンにします。
 - [Source (ソース)] で、[Plugin REST API] と [Native ALPR Events (ネイティブALPRイベント)] チェックボックスをオンにします。
 - [Name (名前)] に、「Reads DB」と入力します。
 - [Include (含める)] で、[Reads]、[Hits]、[Images] チェックボックスをオンにします。
 - [Resources (リソース)] タブに移動します。
 - [Delete the database (データベースの削除)] をクリックした後、[Create a database (データ ベースの作成)] をクリックします。

Create an API user (APIユーザーの作成):

- 24. [Config Tool] > [User Management (ユーザー管理)] に移動します。
- 25. [Add an entity (エンティティの追加)] をクリックします。
- 26. [User (ユーザー)] を選択します。
- 27. ユーザー名とパスワードを入力します。他のフィールドは変更しないでください。
- 28. 追加したユーザーを選択し、[Privileges (権限)] タブに移動します。

公士	Δ
杌	

- 29. [Application privileges (アプリケーション権限)] で、すべてを許可するチェックボックスをオンにします。
- 30. Third-party ALPR reads API (サードパーティ製ALPR reads API) を許可するチェックボックスをオン にします。
- 31. [**適用**] をクリックします。

AXIS License Plate Verifier アプリで、次の操作を行います。

- 1. [Integration (統合)] タブに移動します。
- 2. ドロップダウンリストで [Genetec Security Center] を選択します。
- 3. URL/IP に、このテンプレートに従ってアドレスを入力します: https://serveraddress/api/V1/lpr/lpringestion/reads。
- 4. Genetecのユーザー名とパスワードを入力します。
- 5. [Enable integration (統合を有効にする)] をクリックします。
- 6. [Settings (設定)] タブに移動します。
- 7. [Security (セキュリティ)] > [HTTPS] で、次の操作を行います。
- 8. Genetec Security Centerの設定に応じて、[Self-signed (自己署名)] または [CA-signed (CA署名)] を選択します。

Genetec Security Centerで、次の操作を行います。

- 1. [Genetec Security desk] に移動します
- 2. [Investigation (調査)] で、[Reads (読み取り)] をクリックします。
- 3. [Reads (読み取り)] タブに移動します。
- 4. ニーズに合わせて結果をフィルター処理します。
- 5. [**レポートを生成する**]をクリックします。

注

Genetecのサードパーティ製ALPRプラグインの統合に関するドキュメントも読むことができます。 この操作は、ここで行います(登録が必要)。

webインターフェース

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

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。このアイコン 🙂 は、 機能または設定が一部の装置でのみ使用できることを示しています。

 $\langle \cdot \rangle$ メインメニューの表示/非表示を切り取ります。 リリースノートにアクセスします。 製品の ヘルプにアクセスします。 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。 ・ ログインしているユーザーに関する情報。 $\overrightarrow{}$ 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。 Ŀ₩ **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

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。

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。

進行中の録画

進行中の録画と指定されたストレージ容量を表示します。

録画: 進行中でフィルター処理された録画とそのソースを表示します。詳細については、45ページ録画を参照してください □ □ 録画を保存するストレージの空き容量を表示します。

webインターフェース

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。

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

00 クリックすると、ライブビデオスト クリックすると、ライブビデオストリームが再生されます。 リームが静止します。 クリックすると、ライブビデオストリームのスナップショットを撮影できます。 ファイルはご使用のコンピューターの[ダウンロード]フォルダーに保存されます。画像ファイルの名前は、 [snapshot_YYYY_MM_DD_HH_MM_SS.jpg]となります。スナップショットの実際のサイズは、スナップショッ トを受け取るWebブラウザーエンジンから適用される圧縮レベルによって異なります。したがって、スナップ **小 (i** ショットのサイズは、装置で設定されている実際の圧縮設定とは異なる場合があります。 すると、I/O出力ポートが表示されます。スイッチを使ってポートの回路を開閉し、外部装置のテストなどを行 **i**) i. ΨÍŔ クリックして手動で赤外線照明をオン/オフします。 います。 クリックして手動で白色 光を点灯または消灯します。 → クリックして画面上のコントロールにアクセスします。 ・ Predefined controls (既定のコントロール):オンにすると、使用可能な画面上のコントロールが有 効になります。 Custom controls (カスタムコントロール): [Add custom control (カスタムコントロールの 追加川をクリックして、画面上のコントロールを追加します。 ᠅ (0) i. ウ<u>ォ</u>ッシャーが接続され設定されている場合にのみ表示されます。 ワイパーを開始します。 i. ライブビューのプリセットポジションに移動するには、プリセットポジションをクリックして選択しま i. す。または、[Setup (設定)]をクリックしてプリセットポジションページに移動します。 (シ) フォーカスリコールエリアを追加または削除します。フォーカスリコールエリアを追加すると、カメラは指定したパン /チルト範囲でフォーカス設定を保存します。フォーカスリコールエリアを設定して、カメラがライブビューで そのエリアに入ると、カメラは以前に保存したフォーカスをリコールします。エリアの半分だけでも、カメラは フォーカスをリコールします。 クリックしてガードツアーを選択し、[Start (スタート)]をクリックし **\\ てガードツアーを再生します。または、[Setup (設定)]をクリックしてガードツアーページに移動します。 i. クリックして、選択した時間の間、手動でヒーターをオンにします。
クリックすると、ライブビラオストリームの連続録画が開始します。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、

webインターフェース

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。 再起動後に自動的に再開されます。 • クリックすると、その他の設定にアクセスできます。 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 ・ 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 め、アキストオーハ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。 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。 act, $\bigcirc \frac{1}{5} \frac{1}{$ ・ Pixel counter (ピクセルカウンター): (AF) 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)**:

 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。 i. :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。 PTZコントロール [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 C 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。

webインターフェース



映像補正



webインターフェース



画像

表示



webインターフェース

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



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。
webインターフェース



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 i. 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 :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 するには、オフにします。照明角度

webインターフェース

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 :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。

・ Automatic (目動):カメフが開口、ケイン、シャッターを自動的に調整します。
 ・ 自動開口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 ・ 自動シャッター ・ ・ ・
• ちらつき防止 U :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) (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) (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1/60秒を使用します。
・ ちらつき低減 U :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) U :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) ・ 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 💛 :ラ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。

webインターフェース



光学知識



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、 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 カします。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テクノロジーはビデオ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低減します。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

Continue (国際)、Amplify シンビロに見たる加来が付けれます。 ビンドレンドは、日間を加入すいです 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

webインターフェース

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。

 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):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

Г

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。 ソース () :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

┿ : クリックするとオーバーレイが追加されます。ドロップダウンリストからオーバーレイの種類を次
の中から選択します。 ・ 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。
- ・ ・ ・ クリックすると、時間の修師于%Xを追加して、nn:mm:SS (24時間制) を表示できよす。 - 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を選択すると唯日か表示されます。 - サイズフォントサイズを選択します。
- 表示 :黒い背景に曰いテキスト (テノオルト) など、背景巴とテキストの巴を選択します。
ビーローローの位置を選択します。 ・ 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。

webインターフェース



webインターフェース

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

 T :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。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。

分析機能

AXIS Object Analytics

開始:クリックして、AXIS Object Analyticsを開始します。アプリケーションはバックグラウンドで実行され、ア プリケーションの現在の設定に基づいてイベントのルールを作成できます。**開く**:クリックして、AXIS Object Analyticsを開きます。アプリケーションは新しいブラウザタブで開き、そこで設定を行うことができます。

インストールされていません:この装置にはAXIS Object Analyticsがインストールされていません。AXIS OS を最新バージョンにアップグレードし、最新バージョンのアプリケーションを入手してください。

メタデータの設定

RTSPメタデータ生成者

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

これらの設定は、ONVIF XMLを使用するRTSPメタデータストリームのためのものです。ここで行った変更は、メタデータの表示ページには影響を与えません。

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。

音声

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。

ストリームの抽出を許可する () :オンにすると、ストリーム抽出が可能になります。入力タイプ () :
内蔵マイクやライン入力など、入力のタイプを選択します。電源タイプ 🕛 :入力の電源タイプを選択し
ます。変更を適用する 🕕 :選択した内容を適用します。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。 個別のゲインコントロール ・オンにすると、入力タイプごとに個
別にゲインを調整することができます。 自動ゲインコントロール 合わせてゲインが動的に調整されます。Gain (ゲイン):スライダーを使用してゲインを変更します。マイク 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。

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。

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。

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 └ _{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。} できます。 • 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。

webインターフェース

録画

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():ソースに基づいて録画を表示します。オトレージ:オペ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。
 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。

☆ 「 ☆ 」 ☆ 「 ☆ 」 ☆ 「 ☆ 「 ☆ 」 ☆ 「 ☆ 」 ☆

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。 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、フイセジスコートとAXIS製品のジリアル番号か必要です。 ・ 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。



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。

- 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。
 - ・ **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。

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の動的更新を有効にする。デバイスのIPアドレスが変更されるたびに、デバイスが自動的にド メインネームサーバー (DNS) レコードを更新できるようにします。Register DNS name (DNS名の登録):デバイ スのIPアドレスを指定する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: Time to Live (TTL) は、DNSレコードの更新が必要になるまでの有効期間を設定します。

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

webインターフェース

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。

グローバルプロキシー



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。

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。

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	SNMD・庙田するSNMDのバージョンを選択します					
514141	· v1 and v2r (v1 $h \pm 1$ $f v2r$).					
	-	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。				
	-	フォームスタート・SNMP設定か変更されたときに、トラッフメッセージを送信します。				
	-	Link up (リンクアッフ):リンクの状態が切断から接続に変わったときにトラッフメッセージを				
2 2	-	認証失敗:認証に失敗したとさにトラップメッセーンを达信します。				
注						
	SNMP v1a	らよび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、 <i>AXIS OSボータル > SNMP</i> を参照してください。				
	 v3:SNI 	MP 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				
I						

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証明書はビ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
里要 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、<i>help.axis.com/en-us/axis-os#cryptographic-support</i>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)

webインターフェース

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 MACsecIEEE 802.1AE MACsecIEE 802

- 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

webインターフェース



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

webインターフェース



匿名アクセス

Allow anonymous viewing (匿名の閲覧を許可する):アカウントでログインせずに誰でも閲覧者として装置にア i. クセスできるようにする場合は、オンにします。**匿名のPTZ操作を許可する** :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。

SSHアカウント

Virtual host (仮想ホスト)

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。

 \perp

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:s)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。 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。

注

FTPまたはSFTPを使用するように装置を設定した場合、ファイル名に付加される固有のシーケンス番号を変更したり削除したりしないでください。その場合、イベントごとに1つの画像しか送信できません。

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。

webインターフェース

+	
'送信先を リストから選択	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 : します:
. FTP (i
-	[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)]
-	て DNS サーハーを指定します。 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。
-	のSet temporary file frame (一時) アイル名を使用する) 選択すると、自動的に主成された一時 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と確信できます。
-	Use passive FIP (バッシフFIPを使用する):通常は、製品がFIP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たります。
• HTTP	クオールがめる物口に必安となりより。
-	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。
_	7ことえば、http://192.168.254.10/cgi-bin/notify.cgiと人刀しよす。 Lisername (フーザータ) ・ログインのフーザータを入力します
-	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
• HTTPS	は、これをオブにし、必要な情報を入力します。
-	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。 たとえば、https://192.168.254.10/cgi-bin/notify.cgiと入力します。 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。 Ukername /コーザータ)・ログインのコーザータをスカレます
-	Osenname (ユーリーカ).ロジィンのユーリー 石を入力します。 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 (n 先とし -	ietwork-attached storage) などのネットワークストレージを追加し、それを録画ファイルの保存 ,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。
-	天有 :ホスト上の共有の名を人刀します。 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。

webインターフェース

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。 Nーを設定する方法の詳細については、AXS OS ボータルにアクセスしてくたさい。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、ファイルが破損す 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と確信できます。 I SIPまたはVMS 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 (smtp.gmail.com、 smtp.mail.yahoo.comなど)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 (pop.gmail.comなど) 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。 • TCP [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

スケジュー

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。 **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などで使用します。

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。 ・ 443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-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

webインターフェース

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。CoLWT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):プフォルトの 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。 キー 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。

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。

MQTTオーバーレイ

webインターフェース

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。

ストレージ

注

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
- NetWork Sidle (ネットソーン大日) ハイロットパー エッジスロックコービンス しまう。 ロバロス 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

webインターフェース

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カードの方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ックが高く 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。

オンボードストレージ

ハードドライブ

- .
- Free (空き容量):ディスクの空き容量。 Status (ステータス):ディスクがマウントされているかどうか。 File system (ファイルシステム):ディスクに使用されるファイルシステム。 Encrypted (暗号化):ディスクが暗号化されているかどうか。
- Temperature (温度):ハードウェアの現在の温度。
- **Overall heath test (総合的な健全性テスト)**:ディスクの状態を確認した結果。

ツール

- Check (チェック):ストレージデバイスにエラーがないかを確認し、ある場合は自動修復を試みます。
 Repair (修復):ストレージ装置を修復します。修復中、アクティブな録画は一時停止されます。ストレージデバイスを修復すると、データが失われる場合があります。
 Format (アオス):また、この録画を消去し、ストレージデバイスをフォーマットします。ファイルシス
- テムを選択します
- Encrypt (暗号化):保存されたデータを暗号化します。 Decrypt (復号化):保存されたデータを復号化します。ストレージ装置上のすべてのファイルが 消去されます。
- Change password (パスワードの変更):ディスク暗号化のパスワードを変更します。パスフレーズを 変更しても、進行中の録画には影響しません。 Use tool (ツールを使用)クリックして選択したツールを実行します。

webインターフェース



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
- …… man 小一 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 ・ 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

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。

webインターフェース

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。 - [T-h]:(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。 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
- 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。

webインターフェース

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 カします。 認証D: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D: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 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。 ビデオ 🕕 **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

webインターフェース

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。

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。

<u>+</u>
「 ストリームプロファイルを追加:クリックして、新しいストリームプロファイルを作成します。Preview
(クレビュー),選択したストリームノロノアイル設定によるとノオストリームのノレビューとす。ハーノの設定を変更すると、プレビューは更新されます。装置のビューエリアが異なる場合は、画像の左下隅にあるドロッ
プダウンリストでビューエリアを変更できます。 名前 :プロファイルの名前を追加します。 Description (説明) :プロファイルの説明を追加します。Video codec (ビデオコーデック):プロファイルに適用するビデオコーデック
を選択します。解像度:この設定の説明については、39ページストリームを参照してください。フレームレー
ト:この設定の説明については、 <i>39ページストリームを</i> 参照してください。 圧縮 :この設定の説明については、 <i>39</i>
ページストリームを参照してください。Zipstream U: この設定の説明については、39ページストリームを
参照してください。 ストレージ用に最適化する 🕕 :この設定の説明については、 <i>39ページストリームを</i> 参
照してください。 ダイナミックFPS ・この設定の説明については、 <i>39ページストリームを</i> 参照してくださ
い。ダイナミックGOP 🤃 :この設定の説明については、 <i>39ページストリームを</i> 参照してくだ <u>さ</u> い。ミラー
リング 🕕 :この設定の説明については、 <i>39ページストリームを</i> 参照してください。 GOP 長 :この設定
の説明については、 <i>39ページストリームを</i> 参照してください。ビットレート制御:この設定の説明については、
<i>39ページストリームを</i> 参照してください。オーバーレイを含める 🕛 :含めるオーバーレイのタイプを選択し
ます。オーバーレイを追加する作成方法については、 <i>41ページオーバーレイを</i> 参照してください。 音声を含め
る ── :この設定の説明については、 <i>39ページストリーム</i> を参照してください。

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。

webインターフェース

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。



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。

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。

ビデオ出力

電源の設定

電源の設定

webインターフェース

i, シャットダウンの遅延 :電源がオフになるまでの遅延時間を設定する場合は、オンにします。遅延時間 i. └── :遅延時間を1~60分に設定します。省電力モード └── :オンにして、装置を省電力モードにします。 省電力モードをオンにすると、赤外線照明の範囲が小さくなります。Set power configuration (電源設定を行 :異なるPoE Classオプションを選択して、電源設定を変更します。[Save and restart (保存して再 う) 記動する))をクリックして、変更を保存します。 注 電源設定をPoE Class 3に設定する場合、装置に [**Low power profile (低電力プロファイル)**] があれば、このオプションを選択することをお勧めします。 Dynamic power mode (動的電力モード):オンにすると、装置が非アクティブなときに消費電力を削減しま i. 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**: **シ** は、ポートが入力ポートであること を示します。 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 タ を、 閉回路には タ をクリックします。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 をクリックし 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。 (i :オンに設定すると、誰かがデジタルI/Oデバイスへの接続を改ざんした場合に、そのアクショ 監視済み ンを検出してトリガーできます。入力が開いているか閉じているかを検知するだけでなく、誰かが改ざん した場合 (つまり、切断または短絡) も検知することができます。接続を監視するには、外部I/Oループ内 に追加のハードウェア(終端抵抗器)が必要です。

ログ

レポートとログ

webインターフェース

レポ-	- 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。

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。



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。

webインターフェース

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

Ping:デバイスが特定のアドレスに到達できるか確認するには、pingを送信するホストのホスト名またはIP アドレスを入力し、[Start (開始)]をクリックします。ポートの確認:デバイスから特定のIPアドレスおよび TCP/UDPポートへの接続を確認するには、確認するホスト名またはIPアドレスとポート番号を入力し、[Start (開始)]をクリックします。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。

仕様

仕様

製品概要

AXIS P3245-LV



AXIS P3245-LVE 9 mm



AXIS P3245-LVE 22 mm



- 10 IR LED
- 11 音声コネクター 12 コントロールボタン 13 I/Oコネクター

LEDイ	ン	ジ	ケー	タ	—

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。
仕様

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、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。

mss ご wss microSD、microSDHC、およびmicroSDXCロゴは、SD-3CLLC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。78ページ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

音声コネクター

音声入出力用4ピンターミナルブロック。

) (D)) (
1	2	3	4	_

機能	ピン	メモ
GND	1	アース
リング給電	2	外部ソース用12V
マイク/ライン入力	3	マイクロフォン (アナログまたはデジタル) またはライン入力 (モノラル)。5 Vマイクロフォンバイアスが利用可能。
ライン出力端子	4	ラインレベル音声出力 (モノラル)。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。

仕様

I/O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。

状態監視入力 - デジタル入力のいたずらを検知する機能が有効になります。

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/ 状態監視	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。状態監 視を使用するには、終端抵抗器を設置します。抵 抗器を接続する方法については、接続図を参照し てください。	0~30 VDC (最大)
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:



1 DC7-Z

仕様

- 2 DC出力12 V、最大25 mA
 3 状態監視入力
 4 デジタル出力

トラブルシューティング

トラブルシューティング

未知の車両が受け入れとしてにマークされる

アプリケーションが、許可リストに含まれないナンバープレートの車両を受け入れる場合、考えられる理由の1 つは、比較の際に1文字の逸脱が許可されていることです。 たとえば、AXI S1234が許可リストに含まれている場合、アプリケーションはAXI SI234を受け入れます。 同様に、AXIS 1234が許可リストに含まれている場合、アプリケーションはAXI 1234を受け入れます。 ジ、追加設定に移動して、許可される文字を設定します。

アプリケーションとコントローラーまたはリレーモジュールの間の接続が機能しない

コントローラーまたはリレーモジュールでHTTP経由のデータトラフィックが許可されていることを確認してく ださい。この設定を変更する方法については、対応するデバイスのユーザーズマニュアルを参照してください。

AXIS Camera Stationのユーザー向け

AXIS License Plate Verifierの設定

装置がAXIS License Plate Verifierで設定されている場合、その装置はビデオ管理システムの外部データソース と見なされます。表示をデータソースに接続し、装置でキャプチャーされたナンバープレートを検索して関 連する画像を表示できます。

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	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
ド後の問題	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ネッ 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ピューターのIPア ト上にある 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。 ディジィフォン

トラブルシューティング

IPアドレスが別のデバイ	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
スで使用されている	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アドレスを人 カレキオ)
	・もし、 Reply from <ip address="">: bytes=32; time=10」と</ip>
	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別 DHCPサーバーによって動的アドレスが設定される前は、Axisデバイスは静的IPアド のデバイスとIPアドレス レスを使用します。つまり、デフォルトの静的IPアドレスが別のデバイスでも使用さ が競合している可能性 れていると、デバイスへのアクセスに問題が発生する可能性があります。 がある

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。78ページ工場出荷時の設定にリセットするを参照してください。
DHCPによってIPアドレ スが変更された	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、 <i>axis.com/support</i> 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 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 Euge: 無料で使用でき、取小板の血税が必要な小焼戻ノスケムに最適です。
 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。

ストリーミングの問題

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	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
画像がクライアントで	理者に確認してください。ファイアウォールが表示を妨げていないかどうか、ネッ
表示されない	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
グ品質が悪い	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	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
JPEGで異なる	ドのマニュアルページに移動してください。

AXIS P3245-LVE-3 License Plate Verifier Kit

トラブルシューティング

フレームレートが予期 したレートより低い
ア9ページパフォーマンスに関する一般的な検討事項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インターフェースにログインし、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。

ライブビューでH.265エ 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 ンコード方式を選択で 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。 きない

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	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
て、ポート8883が安全	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
ではないと判断されたた	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。
め、ポート8883を使用	・ サーバー/ブローカーが、通常はポート443経由で、
するトラフィックがブ	WebSocket/WebSocket Secure (WS/WSS) をサポートしてい
ロックされています。	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
	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。

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。*70ページ製品概要*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。
- 4. 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。

トラブルシューティング

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。

- 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。

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/H.265/AV1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。

 異なるコーデックを使用した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 両方に影響を与えます。最適なパフォーマンスを得るためには、同じコーデックのストリームを使用 してください。

AXIS P3245-LVE-3 License Plate Verifier Kit

トラブルシューティング

- ・ 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。

ユーザーマニュアル AXIS P3245-LVE-3 License Plate Verifier Kit © Axis Communications AB, 2021 - 2025 Ver. M20.2 日付: 2025年1月 部品番号 T10168181