

Axis装着式ソリューション AXIS W800 System Controller AXIS TW1200 Mini Bullet Sensor



目次

<b>これはAxis装着式ソリューションです。</b>	4
	6
システムの設置 初めてAccess AXIS Body Worn Managerにアクセスする	6 7
コンテンツ送信先 カメラを追加する	9 10
	10
カメラペのユーリーの割り当て	14
システムの設定 AXIS Body Worn Managerを聞きます	20 20
システムの拡張	20
システムハックアッフを設定する ライブビデオをAXIS Body Worn Liveにストリーミングする	21
録画を自動的に開始する	22
空島市報の記録、1000000000000000000000000000000000000	25
- スタンハイモードでハッテリーを節約する Axisロゴオーバーレイの表示/非表示	25 25
クラウド拡張機能	25
<u>署名付きビデオ</u>	27
	27
$ \begin{array}{c} - & - & - \\ - & - & - & - \\ - & - & - &$	30
・ ユーリーのエクスホート · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30 31
ダッシュボード	31 36
システムコントローラーストレージを監視する	36
びメラかトッキング解除されていた期間の確認 証明書の有効期 <u>限</u> が切れたカメラの概要の取得	36 36
別のシステムに属するカメラを検索する 雷子メール通知の設定	37 37
システムのメンテナンス	38
アカウントの追加	38 38
システムレポートのタウンロードカメラを別の装着式システムに移動	38 38
接続ファイルを変更する	39 39
システムハードウェアの交換	41
システムまたはハートウェアをリセットする ペアリングされた機器を削除する	41 42
システムのリストア	42 45
システムコントローラーから録画を取得	45 46
	47
<ul> <li>ンヘノムコンドローノー</li> <li>製品概要</li> </ul>	49 49
日常的な使用 Axis 装着式カメラ	50 52
<u>カメラに</u> 関する情報を検索する	52
AXIS Body Worn Assistant	52 53
カメラユーザーをAXIS Body Worn Assistantとペアリングします。	53

# 目次

既存のペアリングの削除 AXIS Body Worn Assistantを装着式力メラに接続します。 AXIS Body Worn Assistantユーザーガイド	54 54 54
AXIS Body Worn TV Dashboard	56
技術的な問題、ヒント、解決策	57
さらに支援が必要ですか?	63

これはAxis装着式ソリューションです。

# これはAxis装着式ソリューションです。



Axis装着式ソリューション

- - 8 システムコントローラー
  - 9 ネットワーク
  - 10 AXIS Body Worn Manager

#### これはAxis装着式ソリューションです。

- 11  $RFID U \breve{y} (T T V)$
- 12 AXIS Body Worn Manager Pro
- 13 AXIS Body Worn TV Dashboard

Axis装着式ソリューション(1)-は、コンテンツ送信先(3)に接続された1台以上のAxis装着式システム(2)です。この装着式システムは、コンテンツ送信先に接続されているときにのみ機能します。

**Axis 装着式システム (2)** - は、Axis装着式カメラ (6)、Axisドッキングステーション (7)、Axisシステムコントロー ラー (8)、AXIS Body Worn Manager (10) で構成されます。

AXIS Body Worn Manager (10) - は、装着式システムを設定して管理できるWebアプリケーションです。

**AXIS Body Worn Manager Pro (12)** - は、複数の装着式システムの一元管理が可能なアプリケーションです。詳細 については、「*AXIS Body Worn Manager Pro 製品ページ*」を参照してください。

AXIS Body Worn Assistant (4) - は、装着式カメラに直接接続されたモバイル装置のためのアプリケーションで、録画したビデオを見ることなどができます。詳細については、*53ページ、AXIS Body Worn Assistant*を参照してください。

AXIS Body Worn Live (5) - は、装着式カメラのユーザーがWi-Fi®またはモバイルネットワークを使用してライブビデオをストリーミングするソリューションです。詳細については、*AXIS Body Worn Live製品ページ*を参照してください。システムのクラウド版にアクセスするには、*こちら*をクリックしてください。

オプションのRFID リーダー(11)-は、システムコントローラーに接続できません。このオプションを使用すると、カメラのユーザーは自己割り当てタグを使用して、利用可能な任意の装着式カメラの自己割り当てを行うことができます。

カメラをドッキングステーションに設置すると、ドッキングステーションはカメラのバッテリーを充電し、カメ ラをシステムに接続します。その後、システムコントローラーは、カメラから選択したコンテンツの保存先ま ですべてのデータをシームレスに転送します。また、最新の装置ソフトウェアと設定を使用してカメラを最 新状態に維持し、Axis装着式ソリューションの健全性を監視します。

このシステムは、証拠管理システム (EMS)、ビデオ管理システム (VMS)、メディアサーバーなど、さまざまなタイ プのコンテンツ送信先によってサポートされています。Body Worn Integration APIを使用して、サードパーティの VMSまたはEMSと統合することができます。*axis.com/developer-community/body-worn-integration*でAxis開発者コ ミュニティに参加して、Body Worn Integration API文書を参照してください。

### 最新のリリースの新機能

#### AXIS Body Worn Live Self-hosted のサポート

AXIS Body Worn Live Self-hostedがリリースされました。これは、ローカルまたは独自の環境でホストされる、既存のAXIS Body Worn Liveのバリアントです。 詳細については、*AXIS Body Worn Live*を参照してください。

#### 使用に当たって

### 使用に当たって

装着式システムをセットアップするには、次の手順に従う必要があります。

- 1. 6ページシステムの設置
- 2. 7ページ初めてAccess AXIS Body Worn Managerにアクセスする
- 3. コンテンツ送信先に接続します。 タページコンテンツ送信先を参照してください。
- 4. 10ページカメラを追加する
- 5. 10ページユーザーの追加
- 6. *11ページカメラへのユーザーの割り当て*.
- 7. 14ページカメラプロファイルの編集



Axis装着式ソリューションを開始する

### システムの設置

注

このようなハードウェアコンポーネントが必要な場合、装着式システムをインストールします。

- ・ システムコントローラー
- ドッキングステーション
- ・ 装着式カメラ
- ・ コンピューター
- ネットワークケーブル
- ・ 自己割り当てによるカメラの割り当てで使用するオプションのRFIDリーダー。
- ・ 予期しないシステムシャットダウンを回避するため、UPS (無停電電源装置)の使用をお薦めします。
- 1. システムコントローラーをお使いのネットワークに接続します。
- ドッキングステーションをシステムコントローラーの [Docking stations (ドッキングステーション)] ポートに接続します。ドッキングステーションは以下のように設置します。
  - 横向き
  - 通気性と空気循環の良い場所
  - 直射日光が当たらない場所

#### 使用に当たって

- 3. 必要に応じて、RFIDリーダーをシステムコントローラーのUSBコネクターに接続します。
- 4. システムコントローラーと同じネットワークにコンピューターを接続します。
- 5. 装置の電源を入れます。
- 6. カメラをドッキングします。
- 7. 7ページ初めてAccess AXIS Body Worn Managerにアクセスするに進みます。

#### 初めてAccess AXIS Body Worn Managerにアクセスする

#### 注

- ・ 始める前に、以下のものがあることを確認してください。
  - 最新の装置ソフトウェアバージョンを入手可能です。*axis.com*からダウンロードすることができ ます。装置ソフトウェアにアクセスするには、My Axisアカウントが必要です。
  - 利用可能なコンテンツ送信先の接続ファイル。コンテンツ送信先を参照してください。
- 1. お使いのネットワークのシステムコントローラーを検索します。
  - 1.1 *axis.com/support/software*に移動し、AXIS IP Utilityをダウンロードします。
  - 1.2 AXIS IP Utilityを起動します。
  - 1.3 シリアル番号を使用して、リスト内でシステムコントローラーを見つけます。シリアル番号 は、システムコントローラーの底部、またはシステムコントローラーボックスのラベルに 記載されています。
  - 1.4 検索結果リストからシステムコントローラーにアクセスします。ブラウザー でAXIS Body Worn Managerが開きます。
- 2. 設定アシスタントに従って設定します。
  - 2.1 新しいシステムを設定する場合は、[**Create a new system (新しいシステムの作成)**]を選択 します。

既存のシステムにシステムコントローラーを追加する場合は、[Extend an existing system (既存 のシステムを拡張する)]を選択し、「*20ページシステムの拡張*」の手順に従います。

- 2.2 通常のシステムを設定する場合は、[**Standard (標準)**] モードを選択します。ソリューション を試す場合は、[**Evaluation (評価)**] モードを選択します。評価モードの詳細については、 *8 ページ評価モード*を参照してください。
- 2.3 管理者アカウントを作成します。管理者ユーザー名はrootです。
- 2.4 最新の装置ソフトウェアバージョンをインストールします。axis.comから装置ソフトウェアを ダウンロードすることができます。装着式システムのさまざまなAXIS OSトラックがサポートさ れています。これにより、[Active track (アクティブトラック)]の最新機能をすべて利用する場 合も、[Long-term support (LTS) track (長期サポート (LTS) トラック)]の安定性を優先する場合 も、システムに最適なトラックを選択することができます。詳細については、47ページデバ イスのソフトウェアを参照してください。
- 2.5 装着式システムに名前を付けます。これにより、コンテンツ送信先や異なるクラウドサービス 内での識別が容易になり、重要なシステムイベントに関する電子メール通知を受け取る際にも 簡単に識別できます。システム名は [Settings (設定)] で変更できます。
- 2.6 ネットワークを設定します。
- 2.7 接続ファイルを使用してシステムをコンテンツ送信先に接続します。コンテンツの保存先には、 録画とメタデータが保存され、管理されています。装着式システムは、接続されるとコンテンツ

#### 使用に当たって

の保存先にロックされます。コンテンツの保存先を変更するには、まず装着式システムをリセットする必要があります。詳細については、*9ページコンテンツ送信先*を参照してください。

- 2.8 スーパーアドミンパスフレーズは、装着式システムのセキュリティを強化します。システムの復元など、システムの重要な操作には、スーパーアドミンパスフレーズによる認証が必要です。これは、装着式システムとセーフモード中のカメラの間の接続を再確立するときにも必要です。パスフレーズを変更することはできません。
- 2.9 システム復元キーは重要なセキュリティ機能です。装着式システムでは、特定の操作のために システム復元キーが必要です。これらの操作には、故障したシステムコントローラーの交換後 に、装着式システムと既存のカメラ間の接続を再確立することなどが含まれます。システム復 元キーをコンピューターにダウンロードし、安全な場所に保存します。
- 2.10 お客様の地域で使用されている電源周波数を選択します。正しい周波数が使用されていると、 画像のちらつきが少なくなります。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。
- 2.11 カメラは2つの方法でユーザーに割り当てることができます。[Fixed (固定)] カメラの割り当ての場合、各ユーザーは1台の特定のカメラに手動で割り当てられます。[Self-assign (自己割り当て)]の場合、カメラユーザーはシステムに接続されたRFIDリーダーの自己割り当てタグをタップして、利用可能な任意のカメラを選択します。システムをリセットせずに固定と自己割り当てを切り替えることはできません。[Self-assign (自己割り当て)]では、システムでユーザーをローカルにまたはグローバルにカメラに割り当てることができます。この設定を完了すると、[Settings (設定)] でこのオプションを使用できます。詳細については、11ページカメラへのユーザーの割り当てを参照してください。
- 3. 正しい日付と時刻を設定します。時刻を正しく設定することは、いくつかの理由から重要です。46 ページ日付と時刻を調整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)。

#### 評価モード

重要

評価モードのシステムを標準モードに変更することはできません。

装着式ソリューションを試したい場合は、システムを評価モードで設定することができます。標準モードと 同様に、カメラ、システムコントローラー、コンテンツ送信先間の通信は、すべて暗号化されます。評価 モードでは、以下の操作を行えます。

システム内にカメラや拡張システムコントローラーが残っている場合や、コンテンツ送信先に転送されていない録画がある場合でも、システムを簡単にリセットできます。

#### 使用に当たって

システム内にドッキングされていないカメラがある場合、システムをリセットしようとすると警告が 表示されます。ドッキングされていないカメラは、システムをリセットしてもリセットされず、個 別にリセットする必要があります。

- カメラはドッキングされているかどうかに関わらず、いつでもリセットすることができます。転送されていない録画は削除されます。リセットしたカメラをシステムに再度追加する場合は、まずそのカメラを強制的に削除します。40ページカメラの強制削除を参照してください。
- AXIS Body Worn Managerには、ユーザー名 (demo) とパスワード (demo) が事前に設定されたデモアカウン トがあります。デモアカウントを削除することはできません。デモアカウントでは、管理者アカウント のパスワードを紛失した場合でもシステムにログインできます。システムのバックアップと復元、ハー ドウェアの削除、コンテンツ送信先に転送できなかった録画の取り出しなどが可能です。

AXIS W100またはAXIS W101 Body Worn Cameraをリセットするには:

- 1. 機能ボタンと録画ボタンを同時に2回押して、カメラが評価モードになっていることを確認します。 カメラが評価モードになっている場合、すべてのLEDがオレンジ色に点滅します。
- 2. 7秒以内に録画ボタンを2回押してカメラをリセットします。

AXIS W102、AXIS W120、またはAXIS W110 Body Worn Cameraをリセットするには:

1. 電源ボタンを2回押して、カメラが評価モードになっていることを確認します。

カメラが評価モードになっている場合、AXIS W102とAXIS W120のディスプレイには、Evaluation modeというテキストが表示されます。AXIS W110では、すべてのLEDがオレンジ色に点滅します。

2. 7秒以内に再度電源ボタンを2回押してカメラをリセットします。

### コンテンツ送信先

コンテンツ送信先は、録画とメタデータを保存および管理します。たとえば、送信先はEMS (証拠管理システム)、 VMS (ビデオ管理システム)、メディアサーバーなどになります。Axis装着式ソリューションは複数の異なるコ ンテンツの保存先をサポートします。

すべてのコンテンツ送信先には、Axis装着式システムと統合するための接続ファイルが必要です。接続ファイ ルは、コンテンツの保存先に生成されます。接続ファイルを生成する方法については、コンテンツ送信先の ユーザーヘルプを確認してください。

コンテンツ送信先との接続にも、ネットワーク通信が正しく動作している必要があります。たとえば、プロキシ、ファイアウォール、ウイルス対策が適切に設定されている必要があります。

#### 重要

装着式システムの時刻とタイムゾーンは、コンテンツ送信先の時刻とタイムゾーンと常に一致している必要があります。46ページ日付と時刻を調整を参照してください。

#### AXIS Camera Station Proに接続する

AXIS Camera Station ProをAxis装着式システムに組み合わせる方法については、 *AXIS Camera Station Pro インテグレーターガイド*を参照してください。

#### AXIS Camera Station 5に接続する

AXIS Camera Station 5をAxis装着式システムに組み合わせる方法については、 *AXIS Camera Station 5 インテグレーターガイド*を参照してください。

#### AXIS Case Insight に接続する

AXIS Case InsightをAxis装着式システムに組み合わせる方法については、AXIS Case Insight System Integrator Guideを 参照してください。

#### サードパーティ製アプリケーションとの統合す

#### 使用に当たって

Genetec Security Centerとの統合方法については、*Body worn integration Genetec*をご覧ください。また、 Milestone XProtect<sup>®</sup>との統合方法については、*AXIS Optimizer Body Worn Extension*をご覧ください。

注

- ボディが保存、削除、変更されたときや、カメラの名前を変更したときなど、装着式システムは、コンテンツの送信先に変更をプッシュします。このタイプの通信は1つの方法です。そのため、コンテンツの宛先が、対応する変更内容を装着式システムにプッシュすることはありません。
- ・ 装着式システムを使用するには、事前にコンテンツの保存先に接続する必要があります。
- 接続ファイルは、コンテンツ送信先に接続されてからご使用のコンピューターから削除することを お勧めします。
- ・装着式システムは、接続されるとコンテンツの保存先にロックされます。コンテンツの保存先を変更 するには、まず装着式システムをリセットする必要があります。
- ・装着式システムをリセットする前に、コンテンツの保存先を絶対に削除またはリセットしないでください。
   必ず装着式システムを最初にリセットしてください。最初にコンテンツの保存先を削除またはリセットする
   と、録画がカメラまたはシステムコントローラーに残り、装着式システムをリセットできなくなります。
   これは、すべての証拠がコンテンツの保存先にアップロードされるようにするセキュリティ機能です。

#### AXIS Case Insightで録画をユーザーに関連付け

AXIS Case Insightに転送された録画は、ユーザーに関連付けられます。AXIS Case Insightユーザーは、カメラを装着 している人 (カメラユーザー) に対応しています。関連付けにより、ケース作成時などに、特定の人が行った 録画を検索して収集することが容易になります。

AXIS Case Insightで録画をユーザーに関連付ける方法については、*10ページ新しいユーザーを作成します。* を参照してください。

### カメラを追加する

- 1. システムに追加するカメラをドッキングします。カメラのLEDがオレンジ色で点滅します。
- 2. [Cameras (カメラ)] <br />
  目に移動します。
- 3. [カメラ] リストで、[New (新規)] をクリックします。
- 4. [Add cameras (カメラを追加)] リストで、追加するカメラを選択し、[Add (追加)] をクリックします。

カメラが追加されると、カメラの状態が [Adding (追加中)] から [Docked (ドッキング済み)] または [Charging (充電中)] に変わります。これには数分かかることがあります。

### ユーザーの追加

システム内のカメラユーザーは、録画と装着式カメラを使用している人の間のリンクです。カメラユーザーを追加するには、システムで直接作成するか、ファイルからインポートします。

- 10ページ新しいユーザーを作成します。
- 11ページューザーのインポート

#### 新しいユーザーを作成します。

- 1. [Users (ユーザー)] **一** に移動します。
- 2. をクリックして、新規ユーザーを追加します。
- 3. 次のユーザー情報を入力します。

使用に当たって

- 3.1 ユーザーの名前(オーバーレイに表示できます)。
- 3.2 組織内でのユーザー固有のID (オーバーレイに表示できます)。
- 3.3 必要に応じて、AXIS Case Insightユーザー名を入力します。

注

- このオプションは、AXIS Case Insightを使用している場合にのみ表示されます。
- ユーザーの電子メールアドレスをユーザー名として入力すると、対応するゲストユーザー がAXIS Case Insight内に作成されます。このゲストユーザーは、システムに記録された証拠にア クセスできません。ユーザーのアクセス権は、AXIS Case Insightで管理されます。
- 既存のユーザーのユーザー名を変更することはできません。これを行うには、ユーザーを削除して再度追加する必要があります。
- 3.4 [Camera profile (カメラプロファイル)]を選択します。
- 4. [Add user (ユーザーの追加)] をクリックします。

#### ユーザーのインポート

装着式システムにより、カメラユーザーのデータをCSV UTF-8 (カンマ区切り) ファイルからインポートすることが できます。これは、新しいユーザーを追加したり、ユーザーIDを使用して既存のカメラユーザーのユーザー名と カメラプロファイルを更新したりするための最も効率的な方法です。

ユーザーごとにRFIDを含めることもできます。つまり、自己割り当てのカメラ割り当てを使用している場合 に、自己割り当てタグを個別にペアリングするのではなく、一度にすべてのユーザーにRFIDタグを関連付 けることができます。

インポートする前に、すでに更新するユーザーがシステムに存在する場合は、*30ページユーザーのエクス ポート*を参照してください。

カメラユーザーをインポートするには:

- 1. [Users (ユーザー)] に移動します。
- 2. コンテキストメニュー を開き、[Import users (ユーザーのインポート)] をクリックします。
- 3. ユーザー、ユーザーID、RFIDの正しい形式を示す [**CSV template (CSV テンプレート)**] をダウンロー ドします。
- 4. CSVファイルにユーザーとユーザーIDを入力します。
- 5. [Select CSV file (CSVファイルの選択)]をクリックし、作成したファイルを選択します。
- 6. ステータス ウィンドウに表示されている競合をすべて解決し、[**インポート**] をクリック します。

#### カメラへのユーザーの割り当て

- 注
- ユーザーが割り当てられていない場合、カメラは機能しません。ドッキングを解除すると、カメラのLED が赤く点滅します。これは、使用前にユーザーをカメラに割り当てる必要があることを示しています。
   ユーザーを割り当てることができるのは、ユーザーのカメラプロファイル内のすべての機能をサポート しているカメラのみです。

カメラへのユーザーの割り当てには次の2つの方法があります。

12ページ固定カメラの割り当て

#### 使用に当たって

• 12ページ自己割り当てによるカメラの割り当て

#### 固定カメラの割り当て

装着式システムの管理者がカメラユーザーを1台の特定のカメラに割り当てます。そのカメラユーザーは常に同じ 装着式カメラを使用します。*特定のカメラへのユーザーの割り当て*を参照してください

#### 特定のカメラへのユーザーの割り当て

注

システム設定ウィザードで、固定カメラ割り当てが選択されています。自己カメラ割り当てに変更するに は、システムをリセットする必要があります。

# 1. [Cameras (カメラ)] 目に移動します。

- 2. ユーザーを割り当てるカメラを開きます。
- 3. [Assigned user (割り当てられたユーザー)] リストで、ユーザーを選択します。

#### 自己割り当てによるカメラの割り当て

注

自己割り当てに使用できるのは、少なくとも60%のバッテリー残量と60%のストレージ残量を持つカメラのみです。

カメラユーザーがシステムに接続されたRFIDリーダーの自己割り当てタグをタップします。そうすると、システムによって、ユーザーが使用可能なカメラに割り当てられます。割り当てられたカメラのLEDが緑色に点滅します。これは、ユーザーがカメラをドッキング解除できることを示すものです。

装着式システムの場合、ハードウェアの設置場所が異なる場合や、システム全体が同じ部屋にある場合もあ ります。装着システムで利用可能な任意のカメラをグローバルに自己割り当てするか、カードリーダーと同 じ位置にあるカメラをローカルに自己割り当てするかを選択できます:

**グローバル自己割り当て**-ユーザーがRFIDタグにより、使用可能なカメラを自己割り当てします。すべてのカメ ラとシステムコントローラーが同じ部屋にある場合は、グローバル自己割り当てを使用します。

**ローカル自己割り当て**-ユーザーがRFIDタグにより、カードリーダーのあるカメラを自己割り当てします。ロー カル自己割り当て機能を使用すると、ユーザーはシステム内の任意の場所にカメラを接続できます。カメラとシス テムコントローラーが異なる場所に拡散している場合は、ローカル自己割り当てを使用します。

自己割り当てによるカメラの割り当ての設定については、*自己割り当てによるカメラの割り当てを設定する*を参照してください。

#### 使用に当たって

#### 自己割り当てによるカメラの割り当てを設定する



自己割り当てによるカメラの割り当てを設定する

- 注
- システム設定ウィザードで、自己割り当てによるカメラの割り当てが選択されています。固定カメラの割り当てに変更するには、システムをリセットする必要があります。
- この設定には、RFIDリーダーExternal RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB) が必要で す。このリーダーには2つのモデルがあります。モデル名は製品ラベルに印刷されています。
  - TWN4 Multitech は、すべての装置ソフトウェアバージョンでサポートされています。
  - TWN4 Multitech 2 LF HFには、装置ソフトウェアバージョン10.12以降が必要です。
- ・ RFIDリーダーを設定できます。手順については、このドキュメントを参照してください。

自己割り当てによるカメラの割り当てを設定するには:

- 1. RFIDリーダーをシステムコントローラーに接続します。リーダーのLEDが緑色に点灯するのを待ちます(約 15秒かかります)。これで、リーダーの装置ソフトウェアが正しくなり、使用できるようになりました。
- 2. 各RFIDタグを個別にペアリングするには、次の手順に進みます。

または、既存のRFIDをすべてのユーザーに一度に関連付ける方法については、*11ページユーザーのインポート*を参照してください。

- 3. RFIDリーダーの接続をシステムコントローラーから外します。
- 4. AXIS Body Worn Managerへのアクセスに使用するコンピューターに同じRFIDリーダーを接続します。
- 注

リモートデスクトップソリューションによる設定はサポートされていません。RFIDリーダーは、AXIS Body Worn Managerへのアクセスに使用するコンピューターに直接接続する必要があります。

- 5. AXIS Body Worn Managerで、[Users (ユーザー)] 💭 に移動します。
- 6. 自己割り当てタグとペアリングするユーザーを選択します。
- 7. をクリックして、新しい機器をペアリングします。
- 8. [Pair (ペアリング)] (自己割り当てタグ) をクリックします。
- RFIDリーダーの自己割り当てタグをタップして登録します。ユーザーインターフェースのすべてのドットが黄色になるまでタップし続けます。

#### 使用に当たって

#### 注

複数のペアリングを行う場合は、手順6~9を繰り返します。

10. RFIDリーダーの接続をコンピューターから外します。

11. **同じ**RFIDリーダーをシステムコントローラーに接続します。

これで、カメラユーザーはタグを使用して、装着式カメラの自己割り当てを行えるようになります。

### カメラプロファイル

カメラプロファイルを使用して、1つのユーザーグループに同じカメラ設定を適用します。たとえば、昼と夜 のシフトに異なるプロファイルを作成できます。新しいユーザーには、デフォルトのカメラプロファイル が割り当てられます。

#### カメラプロファイルの編集

- 1. [Camera profiles (カメラプロファイル)] ◆ に移動し、設定済みのカメラプロファイルの1つをドロッ プダウンメニューから選択します。
- 2. をクリックして、選択したカメラプロファイルを編集します。
- 3. カメラプロファイルの [Name (名前)] を編集します。
- 4. カメラプロファイルのDescription (説明)を入力します。
- 5. このカメラプロファイルを持つユーザーのカメラ割り当てに利用できるようにするカメラを選択します。
- 6. [完了]をクリックします。
- 7. リスト内の装置を展開して設定を編集します。各設定の詳細については、*14ページカメラプロファイルの設定を*参照してください。

#### カメラプロファイルの設定

#### AXIS Body Worn Cameras

このセクションで説明する機能と設定のサポートは、カメラモデル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カメラモデルでのみ使用できることを示しています。

ビデオ	高品位画像	• 720P
		・ 720p 高 🛈
		<ul> <li>1080p。AXIS W100およ びAXIS W101の増合。</li> </ul>
		リバッファは最大90秒に
		制限されます。
		· 1080n 高 (i)
		AXIS W100およ
		びAXIS W101の場合、プ
		リバッノアは最大60秒に 制限されます。
		high (高)設定では圧縮率が低く、
		シャーフネスか向上し、ビットレートがより高くなります。これらの

		設定は、インシデントベースの録
	電子動体ブレ補正	国に回じていより。 揺れや振動による影響を最小限に 抑え、より滑らかで安定した画像 を提供します。
	たる型歪曲の補正	バレル歪曲 (たる型歪曲) とは、映 像が外側に向かって曲がったよう に見えるレンズ効果のことです。 [Barrel distortion correction (たる 型歪曲の補正)] をオンにすると、よ りまっすぐな画像が得られます。
音声	録画の音声を含みます。	
	最適化	<ul> <li>デフォルト - 増幅された 音声。ほとんどの環境に 適しています。</li> <li>Post-processing (ポスト プロセス) - 未処理(自動 ゲインコントロールまた はノイズ低減なし)のステ レオ音声。独自の信号処 理アルゴリズムをオフラ インで適用する場合、ま たは単方向で最適化され ていない音声が必要なプ リケーションに適してい ます。デフォルトの最適 化に比べて、音声レベル が大幅に低くなります。</li> <li>Voice (声) 環境音をフィルタリング して、録画内の声を分離 します。</li> </ul>
Standby mode (スタンバイモー ド) i	録画していないときはカメラを省電 ます。プリバッファとの併用はでき	ー カモードにします。動作時間が延び ません。
プリバッファ	プリバッファにより、録画開始前に を確実にキャプチャーできます。	録画時間を追加してイベント全体
	長さ	プリバッファの長さ:15秒、30 秒、60秒、90秒、または120秒。 AXIS W100およびAXIS W101の場 合、オプションの120秒は720pの画 質でのみ使用できます。
		ノリハッノアの首座を含みより。
ボストバッファ   	カメラユーザーが録画を停止した後 メラには録画が停止したことが表示 ンにすると、音声がポストバッファ	、録画を続行します。それでも、力 されます。[ <b>Audio (音声)</b> ]で音声をオ に含まれます。
	長さ	ポストバッファの長さ:10秒、30 秒、または60秒。

場所 アシストGNSS (エフェ	カメラの地理的位置情報を座標として保存します。屋内では、屋外より も精度が低くなります。動作時間が短くなります。	
メリス)が有効	モード	<ul> <li>Start and end (開始と終 了) - 録画の開始および終 了時のカメラの地理的位置情報を記録します。</li> <li>Track (追跡) - 録画 全体でカメラの地理的位置情報を記録します。</li> <li>Track (追跡) - 録画 全体で和メラの地理的位置情報を継続的に記録し ます。追跡モードは、コ ンテンツ送信先でサポー トされている場合にのみ 利用できます。</li> </ul>
オーバーレイ	オーバーレイは、ビデオストリーム 録画で追加情報を提供するために使	に重ねて表示されます。これらは、 用されます。
	ユーザー名	カメラユーザーの作成時に入力し た名前を表示します。
	ユーザーID	カメラユーザーの作成時に入力し たユーザーIDを表示します。
	位置 ()	カメラの現在の地理的位置情報を 座標として表示します。[ <b>Location</b> (位置情報)]がオンになっている必 要があります。
録画の有効化	録画ボタン	<ul> <li>Single press (1回押す)- ユーザーがボタンを1回 押すと録画を開始しま す。</li> <li>Double press (2回押す) - ユーザーがボタンを2 回押すと録画を開始し ます。この設定は、AXIS TW1201 Mini Cube Sensor がカメラに接続されてい る場合にも適用されま す。</li> </ul>
	常時録画	カメラユーザーがカメラをドッキ ング解除すると録画を開始し、再 度ドッキングするまで録画を続けま す。カメラユーザーは、録画あを続けま すを使用して録画を停止すること はできません。ユーザーがカメラ の電源をすったすると、録画がとうの 止します。カメラの電源をオンに すると、録画が自動的に開始され ます。録画ボタンは、ブックマー クの作成やライブストリームの停 止に使用できます。
	落下検知	カメラが落下を検知すると、録画 が開始されます。
	Broadcast wireless signal (ワイヤ レス信号をブロードキャストする)	このカメラが録画を開始すると、 近くにある他のカメラも録画を開 始します。他のカメラで [ <b>Receive</b> wireless broadcast (ワイヤレスブ

		<b>ロードキャストの受信)</b> ] をオンに している必要があります。
	信号強度	ワイヤレスブロードキャスト信号の 到達距離を調整します。記載されて いる距離は、障害物のない屋外の オープンスペースに適用されます。 ・ 高:最大100メートル (328 フィート) ・ 中間:最大75メートル (246 フィート) ・ <b>低</b> :最大35メートル (115 フィート)
	Receive wireless broadcast (ワイヤ レスブロードキャストを受信する)	近くのカメラから録画信号がブロー ドキャストされると、このカメラ が録画を開始します。
フィードバック	フロント録画インジケーター	カメラが録画中のインジケーター の状態: ・ ありません ・ 点灯 ・ 点滅
		AXIS TW1201 Mini Cube Sensorを接 続した場合、インジケーターの動作 はミニキューブセンサーの前面の録 画インジケーターに適用されます。
	アラート	カメラからのフィードバック: ・ 振動 ・ サウンド ・ 音と振動 ・ 声 ・ Voice and vibration (声
		<sub>と振動)</sub> (i)
	録画オン時の定期的なリマイン ダー	録画中、カメラは一定の間隔で振動 します。これは、リマインダーとし てだけでなく、カメラが録画中であ ることの確認としても機能します。 これは主に、インシデントベース の録画に適しています。定期的な リマインダーの間隔を選択します。
	Periodic reminder when recording is off (録画オフ時の定期的なリマ インダー)	録画がオフになっていると、カメ ラは定期的に振動してビープ音が鳴 ります。これは特に、連続録画す る場合に適しています。休憩後な どに再び録画を開始するようユー ザーに促すことができるためです。 定期的なりマインダーの間隔を選 択します。[Escalating (エスカレー ト)]をオンにすると、アラームの頻 度が徐々に増加します。
	Low battery warning (バッテリー 残量低下の警告)	バッテリー残量が0.5時間未満にな ると、カメラはフィードバックを 返します。

# 使用に当たって

		<ul> <li>Once (1回):カメラは1回 ビープ音が鳴り、カメラ が振動します。</li> <li>Periodic (定期的):カメラ は2分ごとに1回ビープ音 が鳴り、カメラが振動し ます。</li> <li>Periodic reinforced (定期 的に強まる):カメラは1分 ごとに3回ビープ音が鳴 り、振動します。</li> </ul>
カメラ機能へのアクセス	サイレントモードを有効にする i	これにより、カメラユーザーはディ スプレイ、前面の録画インジケー ター、アラートをオフにすること ができます。
	マイクのミュートを許可する	これにより、カメラのユーザーは 音声録画をオフにすることができ ます。
AXIS TW1201 Mini Cube Sensor	Disable main camera recording button (メインカメラの録画ボタ ンを無効にする)	ミニキューブセンサーが接続されて いる場合、メインの装着式カメラ の録画ボタン(録画の開始と停止に 使用)を無効にします。ミニキュー ブセンサーの録画ボタンのみを使 用する場合は、このオプションを 選択します。
	画像を180度回転	映像を回転できることで、ミニ キューブセンサーの取り付けの柔 軟性が向上します。

#### AXIS Body Worn Assistant

録画へのアクセスを許可する	AXIS Body Worn Assistantでカメラユーザーが録画を表示できるかどうかを選択します。
ワイヤレスネットワークの変更を許可する	AXIS Body Worn Assistantでカメラユーザーがワイヤ レスネットワークを変更できるかどうかを選択しま す。ユーザーがAXIS Body Worn Assistantでネットワー クを変更すると、AXIS Body Worn Managerでも変更 されます。

#### AXIS Body Worn Live

装着式システムをAXIS Body Worn Liveに接続した場合のみ表示されます。

ストリーミング	カメラユーザーにAXIS Body Worn Liveへのストリー
	ミングを計可するかとうかを選択します。詳細にう いては、AXIS Body Worn Live Cloudユーザーマニュ
	アルの <i>ライブストリームを有効にする</i> を参照してく ださい。

#### ワイヤレス接続

Wi-Fiネットワーク	AXIS Body Worn Liveへのビデオと音声のストリーミン
	クに使用するWI-FIネットワークを割り当くます。

システムの設定

### システムの設定

### AXIS Body Worn Managerを開きます

1. ブラウザーを開き、システムコントローラーのIPアドレスまたはホスト名を入力します。

IPアドレスが不明な場合は、 *7ページ初めてAccess AXIS Body Worn Managerにアクセスする*を参照 してください。

2. ユーザー名と管理者パスワードを入力します。

ブラウザーでAXIS Body Worn Managerが開きます。

デフォルトの管理者アカウントのユーザー名はrootです。

### システムの拡張

システムコントローラーを追加することにより、システムを拡張することができます。システムコントロー ラーを追加すると、最大1000台のカメラをシステムに追加できるようになります。拡張システムコントロー ラーは、既存のシステムのインスタンスになります。すべての設定は、システムから拡張システムコント ローラーに継承されます。拡張システムコントローラーに追加されたユーザーとカメラは、AXIS Body Worn Managerを通して管理されます。

- 1. 新しいシステムコントローラーを既存のボディの磨耗したシステムと同じネットワークに接続します。
- 2. 新しいシステムコントローラーにアクセスします。*初めてAccess AXIS Body Worn Managerにアクセス する*を参照してください。
- 3. [Extend an existing system (既存のシステムを拡張する)] を選択します。
- 4. 管理者パスワードを作成し、[Okay (OK)]をクリックします。
- 5. 最初に装着式システムコントローラーのIPアドレスを入力し、[Connect (接続)]をクリックします。

拡張システムコントローラーの装置ソフトウェアバージョンが既存のシステムよりも新しい場合は、 既存のシステムをアップグレードするか、拡張システムコントローラーをダウングレードするように 求められます。

6. 新しいシステムコントローラーを装着式システムに追加します。*システムコントローラーを追加 する*を参照してください。

注

- 分散システムでは安定したネットワーク接続が必要です。接続が悪いと、たとえば、ユーザーがカメラを自己割り当てできないことがあります。
- ・ 装着式システムは、1つのタイムゾーンをサポートします。録画の日付と時刻は、拡張システムコント ローラーとカメラがある場所のタイムゾーンに関係なく同じです。

#### システムコントローラーを追加する

- 1. 新しいシステムコントローラーをインストールします。システムの拡張を参照してください。
- 2. [System controllers (システムコントローラー)] に移動します。
- 3. [システムコントローラー] リストで、[New (新規)] をクリックします。

注

注

### システムの設定

4. [Add system controllers (システムコントローラーの追加)] リストで、追加するシステムコントロー ラーを選択し、[Add (追加)] をクリックします。

新しいシステムコントローラーにアクセスするには:

- 1. [System controllers (システムコントローラー)] **したい**に移動します。
- 2. アクセスする拡張システムコントローラーを開きます。
- 3. コンテキストメニュー \* を開きます。
- 4. [Open] (開く) をクリックします。

### システムバックアップを設定する

システムバックアップにより、すべての設定が拡張システムコントローラーに保存されます。まれな状況として、システムを最初に作成したシステムコントローラーが故障した場合でも、装着式システムをリストアすることができます。バックアップには、すべてのユーザー、カメラプロファイル、カメラの割り当て、およびシステム設定が含まれます。バックアップは24時間ごとに自動的に更新されます。システムバックアップは、複数のシステムコントローラーを備えたシステムで利用できます。



システムバックアップを設定するには:

- 1. [Settings (設定)] 🏶 > [System (システム)] > [System backup (システムバックアップ)] の順に移動します。
- 2. [Configure (設定)] をクリックします。
- 3. [System controller backup (システムコントローラーのバックアップ)]を選択します。
- 4. バックアップを保存する拡張システムコントローラーを選択します。
- 5. [保存]をクリックします。

▼▼ > [System (システム)] > [System backup (システムバックアップ)] の順に移動して、[Backup now (今す ぐバックアップ)] をクリックします。

### システムの設定

- 注
- ・ バックアップには録画された証拠は含まれません。
- バックアップシステムコントローラーに物理的にラベルを付けることをお勧めします。これは、まれ な状況としてシステムが最初に作成されたシステムコントローラーが故障した場合に、それを識別 する方法になります。
- バックアップを行うには、複数のシステムコントローラーを備えた装着式システムが必要です。

システムを復元する場合は、*43ページ複数のシステムコントローラーを使用したシステムを復元する*を参照してください。

システムバックアップの同期に失敗した場合、システム通知を受け取ることができます。*37ページ電子メール通知の設定*を参照してください。

### ライブビデオをAXIS Body Worn Liveにストリーミングする

AXIS Body Worn Liveを使用すると、装着式力メラのユーザーはWi-Fi®またはモバイルネットワークを介してライブ 映像と音声をストリーミングできます。次の2つのホスティングオプションがあります。

**② Axis-hosted** – Axisクラウド上で運用される。*ユーザーマニュアル* 

Self-hosted – ユーザーの環境で運用される。ユーザーマニュアル

### 録画を自動的に開始する

プリバッファと組み合わせて、自動録画を有効にすることで、カメラユーザーが手動で記録を開始しなくて も、インシデント全体がキャプチャーされます。以下を使用して、録画を自動的に開始するようにカメラ を設定できます。

- 22ページ落下検知
- 22ページアンホルスター検知
- 24ページワイヤレスブロードキャスト

#### 落下検知

落下検知は、カメラを装着している人が倒れたとき、自動的にビデオ録画をトリガーします。この機能は、プリ バッファと組み合わせることで、手動で起動することなく、インシデント全体を確実にキャプチャーします。

落下検出をオンにするには:

- 1. [Camera profiles (カメラプロファイル)] に移動します。
- 2. 編集するカメラのプロファイルを開きます。
- 3. 落下検知をオンにします。

#### アンホルスター検知

ホルスターセンサーは、アンホルスターを検出して、自動的にビデオ録画をトリガーします。この機能は、プリ バッファと組み合わせることで、手動で起動することなく、インシデント全体を確実にキャプチャーします。この 機能では、カメラユーザーと Yardarmホルスターセンサーをペアリングする必要があります。

#### システムの設定



アンホルスター検知を有効にするには、次の手順に従います。

- 1. ホルスターセンサーが電源から切断されていることを確認します。
- 2. [Users (ユーザー)] 💭 に移動し、ホルスター センサーをペアリングするユーザーを選択します。
- 3. をクリックして、新しい機器をペアリングします。
- 4. [Pair (ペアリング)] (ホルスターセンサー) をクリックします。
- 5. カメラをドッキングします (カメラの割り当て方法に応じて、以下のいずれかの操作を行います)。
  - **固定カメラの割り当て:**ホルスターセンサーとペアリングする装着式カメラユーザーに割り当てられたカメラをドッキングします。
  - 自己割り当てによるカメラの割り当て: カメラがドッキングされているのを確認します。
- 6. ホルスターセンサーに記載されている6文字のシリアル番号を入力します。
- 7. カメラのドッキングを解除します(カメラの割り当て方法に応じて、以下のいずれかの操作を行います)。
  - **固定カメラの割り当て:** カメラのドッキングを解除し、カメラが起動するのを待ちます。ステータスLEDが緑色に点灯します。
  - **自己割り当てによるカメラの割り当て:**カメラを自己割り当てし、カメラのドッキングを解除してカメラの起動を待ちます。ステータスLEDが緑色に点灯します。
- 8. ホルスターセンサーに電源を接続します。
- 9. AXIS W120では、ホルスターセンサーのアイコンが白色に点灯してペアリングが開始されたことを示しま す。他のカメラモデルでは、Wi-Fi®接続LEDが黄色に点滅します。アイコンまたはLEDが緑色に点灯する まで待ちます。点灯はペアリングが成功したことを示します(最大20秒かかることがあります)。ペア リングに失敗すると、アイコンまたはLEDが赤色に点灯します。
- 10. ホルスターセンサーから電源を外します。
- 11. ホルスターセンサーを取り付け、ホルスターを外して、ペアリングが成功したことを確認します。カメ ラの録画LEDが赤色に点灯します。
- 12. カメラをドッキングします。

ペアリングが完了したら、ペアリングされた機器で、ホルスターセンサーのペアリング状況を確認してください。緑色の状態は、ペアリングが装着式システムに登録されていることを示しています。

カメラを日常的にホルスターセンサーに接続するには、カメラのドッキングを解除し、ドッキング解除後10 分以内はカメラがホルスターセンサーの範囲内にあることを確認します。通常の状況で、範囲は5~10 m (16~33フィート)です。

#### システムの設定

#### ワイヤレスブロードキャスト

ワイヤレスブロードキャストにより、カメラは、同じ装着式システムに属する近くにある他のカメラで、録画 をアクティブにすることができます。

1台のカメラが録画を開始すると、近くにある他のカメラにワイヤレス信号をブロードキャストします。ブロード キャストは10秒間続きます。ブロードキャストを受信したカメラも自動的に録画を開始します。

注

ワイヤレス信号を検知できるかどうかは、周囲の環境に大きく依存します。

- 1. [Camera profiles (カメラプロファイル)] ◆ に移動します。
- 2. 編集するカメラのプロファイルを開きます。
- 3. そのカメラから他のカメラに信号をブロードキャストするように設定するには、[Broadcast wireless signal (ワイヤレス信号のブロードキャスト)]をオンにします。
- 4. 信号の到達範囲を設定するには、[Signal strength (信号強度)]を調整します。
- 5. 他のカメラからブロードキャストされた信号を受信したときにカメラが録画を開始するように設定する には、[Receive wireless broadcast (ワイヤレスブロードキャストの受信)]をオンにします。

#### 位置情報の記録

#### 注

この機能をサポートするのは、一部のカメラモデルのみです。

カメラの地理的位置を録画できます。録画された位置情報データを使用すると、コンテンツの送信先がカメ ラの動きをトラックとして、またはマップ上の単一の位置として表示できます。その後、この情報を使用し て、インシデントが発生した場所を特定し、イベントの全過程を鮮明に確認できます。この機能には、次の2つ のモードがあります。

開始と終了 - 録画が開始および終了する時間と場所でのカメラの地理的位置情報を記録します。

**トラック** - 録画全体でカメラの地理的位置情報を継続的に記録します (プリバッファを含む)。追跡モード は、コンテンツ送信先でサポートされている場合にのみ利用できます。

録画に地理的位置情報を含めるには:

- 1. [Camera profiles (カメラプロファイル)] に移動します。
- 2. カメラプロファイルを選択します。
- 3. 録画に地理的位置情報を含めるカメラモデルを展開します。
- 4. [Location (位置情報)] をオンにします。
- 5. [Mode (モード)]を選択します。

#### システムの設定

注

- ・ 屋外で使用する場合、位置情報では、衛星 (GNSS) を使用してカメラの位置を取得します。クラウド拡張機能をオンにすると、Assisted GNSS (ephemeris) により測位性能が向上し、最初の衛星フィックスを取得するまでの時間が短縮されます。
- コンテンツの送信先によっては、位置情報データの表示や使用方法が異なる場合があります。たとえば、 録画の検索に使用したり、録画用のマップやブックマークに表示ができます。
- ・ 位置情報は屋外専用です。屋内で使用する場合はオフにすることをお勧めします。
- ・ 位置情報機能によってバッテリーの消費量が増加します。

録画の継続的に更新される位置情報をオーバーレイとしてビデオの含めることもできます。これをオンにするには、カメラプロファイルの [**Overlay (オーバーレイ)**] に移動し、[**Position (位置)**] をオンにします。

### 録画へのアクセスを制限する

[Allow access to recordings (録画へのアクセスを許可する)] 設定では、カメラユーザーがAXIS Body Worn Assistant内の録画を表示できるかどうかを指定できます。カメラプロファイルでオン/オフを切り取ることができます。録画へのアクセスをオフにするには:

- 1. [Camera profiles (カメラプロファイル)] に移動します。
- 2. 編集するプロファイルを開きます。
- 3. [録画へのアクセスを許可する]をオフにします。

### スタンバイモードでバッテリーを節約する

#### 重要

プリバッファをスタンバイモードと組み合わせて使用することはできません。

録画していないとき、バッテリーを節約する目的でカメラをスタンバイモードに移行させることができます。 設定手順は、次の通りです。

- 1. [Camera profiles (カメラプロファイル)] ◆ に移動します。
- 2. 編集するプロファイルを開きます。
- 3. [Standby mode (スタンバイモード)] をオンにします。

スタンバイモードを使用している時、録画ボタンを押してから録画が開始されるまでに約1秒かかります。

#### Axisロゴオーバーレイの表示/非表示

デフォルトでは、Axisのロゴが録画にオーバーレイとして含まれます。オーバーレイを非表示または表示するに は、Settings (設定) > [Camera (カメラ)] > [Logo in video overlay (ビデオオーバーレイのロゴ)] に移動し、 [Show Axis logo in video overlay (ビデオオーバーレイにAxisロゴを表示)] をオフまたはオンにします。

### クラウド拡張機能

装着式システムには、すぐに使用可能な標準機能がセットされています。クラウド拡張機能は、クラウドベー スの追加機能のセットです。

使用可能なクラウド拡張機能は次のとおりです。

#### システムの設定

**アシストGNSS (エフェメリス)**-場所データのパフォーマンスが向上し、最初の修正を取得するのにかかる時間を短縮できます。

**Eメール通知** - この通知により、システムの健全性を監視する時間を短縮することができます。詳細については、 *37ページ電子メール通知の設定を*参照してください。

補助装置ソフトウェアのアップグレード - 最新の装置ソフトウェアバージョンを、コンピューターに手動でダウンロードせずに、インストールできます。また、インストール前に、直接AXIS Body Worn Managerにアップグレードで追加される新機能が表示されます。新しいバージョンが利用可能になったときに電子メール通知を受信するように選択できます。

注

- クラウド拡張機能を一度オンにすると、装着式システムをリセットしない限りオフにすることはできません。
- クラウド拡張機能をオンにするには、システムが以下の表にあるホスト名にアクセスできる必要があります。

クラウド拡張機能をオンにするには:

- 1. [Add-on services (アドオンサービス) []>[Cloud (クラウド)]に移動します。
- 2. [Turn on (オンにする)] をクリックします。
- 3. [Continue (続行)] をクリックして確定します。

以下は、クラウド拡張機能を設定して使用する際に、装着式システムがアクセスできる必要のあるホスト名です。

ドメイン	情報
*.bodyworn.axis.com	装着式システム固有のAPI。
*.bodyworn.axis.cloud	装着式システム固有のAPI。
*.axis.com	共通のAxis API。
axisbws-prod.azure-devices.net	装置とクラウド間のアプリケーション通信。

AXIS Body Worn Live Cloudに必要なホスト名のリストについては、*AXIS Body Worn Live Cloudユーザーマニュアル*を 参照してください。

#### システムの保護

システムの保護

### 署名付きビデオ

**署名付きビデオ**では、各ビデオフレームに暗号化チェックサムが追加され、Axis装置IDで署名されます。これにより、ビデオを元のカメラまで遡って追跡できるため、ビデオファイルのCoC(管理の連鎖)を証明しなくても、カメラから転送された後の映像が改ざんされていないことを確認することができます。AXIS File Playerを使用してビデオファイルを確認できます (*27ページ録画の信頼性を確認する*を参照)。

カメラが署名付きビデオに対応しているかどうかを確認するには、axis.comに移動してください。

署名付きビデオをオンにするには:

- 1. [Settings (設定) 平] > [Camera (カメラ)] > [Signed video (署名付きビデオ)] に移動します。
- 2. [Signed video (署名付きビデオ)] をオンにします。

注

この機能は、コンテンツ送信先でサポートされている場合に利用できます。

#### 録画の信頼性を確認する

注

録画の信頼性を確認するには、ビデオの録画時に署名付きビデオがオンになっている必要があります。 27ページ署名付きビデオを参照してください。

- 1. 確認する録画をエクスポートします。
- 2. AXIS File Player (クリックしてダウンロード)を使用して録画を再生します。

▶ は、録画が不正に改変されていないかどうかを示します。

#### 注

メタデータを表示するには、ビデオを右クリックして [Show digital signature (デジタル署名を表示)] を選択します。

#### 証明書

証明書を使用して、ネットワークにあるデバイスを認証することができます。また、HTTPSを使用して、暗号化されたWebブラウジングを有効化することが可能です。HTTPSを使用して、装着式システムに安全に接続することをお勧めします。29ページHTTPSのみを許可を参照してください。

装着式システムに安全に接続するには、以下のようにします。

- 1. 証明書の署名要求を作成する
- 2. CA (認証局)を使用して、CSR (証明書署名要求) に署名します。
- 3. 証明書のインストール

#### 証明書の署名要求を作成する

- 1. [Settings (設定)] [Security(セキュリティ)] > [Certificates (証明書)] の順に移動します。
- 2. [**追加**]をクリックします。

### システムの保護

- 3. [Create self-signed certificate (自己署名証明書の作成)]を選択し、[Next (次へ)]をクリックします。
- 4. [Create self-signed certificate (自己署名証明書を作成する)] で、値を入力し、[Create (作成)] をク リックします。
- 5. 新しい証明書の横にあるコンテキストメニュー 🕴 を開きます。
- 6. [Create signing request (署名要求の作成)] をクリックします。
- 7. [Create certificate signing request (証明書署名要求の作成)] で、[Create (作成)] をクリックします。
- 8. [Signing request (署名要求)] ダイアログで、テキスト全体をコピーし、ファイル名が.csrのファ イルに貼り付けます。

#### 注

また、既存の [**Default (self-signed) (デフォルト (自己署名))**] 証明書に対する署名要求を作成するこ ともできます。

#### 証明書のインストール

注

インストールされた証明書は、アップロードされた.crtファイルから接尾辞を除いた名前を取得します。この名前は一意である必要があります。

- 1. [Settings (設定)] 🏶 > [Security( セキュリティ)] > [Certificates (証明書)] の順に移動します。
- 2. [**追加**]をクリックします。
- 3. [Upload a CA certificate (CA証明書をアップロード)]を選択し、[Next (次へ)] をクリックします。
- [Select file (ファイルの選択)] をクリックして、「<ファイル名>.crt」というファイル名の署名済み 証明書を見つけます。
- 5. [インストール]をクリックします。
- 6. 証明書の横にあるコンテキストメニュー \* を開きます。
- 7. [Activate (有効化)] をクリックします。

#### 802.1xの設定

- 1. 装着式システムを、802.1xを使用せずにネットワークに接続します。
- 2. [Settings (設定)] 🎔 > [Security (セキュリティ)] > [IEEE 802.1x] の順に移動します。
- 3. [Show certificate settings (証明書の設定の表示)] をクリックします。
- 4. をクリックして新規証明書を作成するか、既存の証明書をインストールします。
- 5. [802.1x] で、インストールした証明書を選択します。
- 6. EAP identity (EAP ID)を入力します。
- 7. [Use IEEE 802.1x (IEEE 802.1xを使用)]を選択します。
- 8. [**保存**]をクリックします。
- 9. ページに [Connecting… (接続中...)] と表示されます。

## システムの保護

10.802.1xを有効にしたネットワークに装着式システムを接続します。

#### HTTPSのみを許可

装着式システムに安全に接続するには、HTTPSのみを使用することをお勧めします。

- 1. [Settings (設定)] 辛 > [Security (セキュリティ)] > [HTTP and HTTPS (HTTP と HTTPS)] の順に移動します。
- 2. [Allow access through (次によるアクセスを許可)] ドロップダウンメニューで、[HTTPS only (HTTPS のみ)] を選択します。
- 3. [Set (設定)] をクリックします。

ユーザーを管理する

ユーザーを管理する

#### ユーザを削除

- 1. [Users (ユーザー)] **一** に移動します。
- 2. 削除するユーザーをクリックします。
- 3. コンテキストメニュー を開きます。
- 4. [削除]をクリックします。

重要

コンテンツ送信先からカメラユーザーを削除しないでください。ユーザーの削除には、必ずAXIS Body Worn Managerを使用します。

### ユーザーのエクスポート

すべてのカメラユーザーのデータをCSVファイルにエクスポートできます。これは、システムのリセットが必要な 変更をシステムに加える必要があるが、すべてのユーザーデータを保持したい場合に便利です。システムをリ セットし、すべての変更を行った後、ユーザーのデータを再びシステムにインポートするだけで済みます。11 ページユーザーのインポートを参照してください。

カメラユーザーをエクスポートする方法:

- [Users (ユーザー)] に移動します。
- コンテキストメニュー
   を開きます。
- [Export users (ユーザーのエクスポート)] をクリックします。

### システムの監視

システムの監視

### ダッシュボード

[Dashboard (ダッシュボード)] () には、装置とシステムの健全性の概要が表示されます。また、注意が必要な問題も強調表示します。何か問題がある場合は、このページから簡単にアクセスして問題を解決する ことができます。

装置は同時に複数の問題が発生する可能性があります。詳細を確認するには、アイコンの上にカーソルを移動します。

カメラアラート

アラート	その意味	対処法
まもなく証明書の有効期限です	カメラがドッキングされていない場 合、カメラの証明書は1週間以内に 失効します。証明書の有効期限が切 れたカメラは、次回ドッキングし たときにセーフモードになります。	カメラをドッキングします。
ドッキング済みですがバッテリー が空です	前回のセッションでバッテリー残量 がなくなったため、カメラがシャッ トダウンしました。	カメラをクリックし、[Battery health (/、ッテリーの状態)] タブに 移動します。バッテリーの状態を 把握するために、過去30日間にカ メラがシャットダウンした回数と、 前回のセッションで使用された時間 を確認します。このアラートをオフ にするには、[Settings (設定)]
		> [Camera (カメラ)] > [Display battery warning (バッテリー警告 を表示)] の順に移動します。
ドッキングの問題	カメラがドッキングベイに正しく 接続されていません。	以下のように対処してください。 1. カメラをドッキング解除 した後、適切にドッキン グします。プラートがま だ表示される場合は、次 の手順に進んでくださ い。 2. カメラのコネクターと ドッキングベイのポゴ ピンを清掃します。カメ ラのユーザーマニュア ル(help.axis.com)の「ク リーニング」を参照して ください。カメラを筋消え ない場合は、以 に進みます。 3. 他のカメラでこのアラー トが表示されない別の ドッキングしてく ださい。アラートが消え た場合は、元のドッキン グベイが故障している ため、ドッキングステー

# システムの監視

互換性のないデバイスソフトウェア セーフモード中	このカメラは別のシステムのゲス トカメラであり、AXIS Body Worn Manager Proで管理されます。カメ ラに古いデバイスソフトウェアが 搭載されています。 カメラの証明書が有効でないため、 セキュリティトの理中でカメラが	<ul> <li>ションを交換する必要があります。アラートがまた表示される場合は、カメラが故障しているため、カメラを交換する必要があります。</li> <li>カメラを最初に追加したホームシステムにドッキングしてください。</li> <li>カメラとシステム間の接続を再確立するには、カメラをクリックし、</li> </ul>
	セーフモードになりました。	画面上の手順に従います。44ペー ジカメラをシステムに戻すを参照 してください。
動作不良	カメラが故障しています。	カメラを交換してください。
充電できない	カメラをドッキングしても充電されません。	以下のように対いって、 1. カメラに、 カメラを、 うに対して、キング解除、 して、キング解除、 して、キング解除、 して、キング解除、 のたいので、 2. カメたき、このので、 2. カメーンで、 なるしたで、 2. カメーンで、 たるま手に、 して、 なんで、 たい、 つい、 フターポーマーンで、 たののので、 して、 たのののので、 して、 たののので、 して、 たののので、 して、 たののので、 して、 たののので、 して、 たののので、 して、 たののので、 たのので、 して、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たので、 たのので、 たので、 たののので、 たので、 たので、 たので、 たののので、 たので、 たののので、 たので、 たののので、 たので、 たので、 たののので、 たののので、 たので、 たののので、 たのので、 たののので、 たののので、 たので、 たので、 たののので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たののので、 たののので、 たのので、 たののので、 たのので、 たののので、 たののので、 たのので、 たのので、 たののので、 たののので、 たのので、 たのので、 たのので、 たののので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 たのので、 でのので、 たのので、 でのので、 たのので、 でのので、 たのので、 でののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので

# システムの監視

	1	T
不明なカメラ	AXIS Body Worn Manager Proに接続 されていないシステムの場合: カメ ラが別のシステムに属しています。 AXIS Body Worn Manager Proに接続 されているシステムの場合: カメラ がAXIS Body Worn Manager Proを介 して管理されるシステムのグルー プ外のシステムに属しています。	このシステムでカメラの使用を開 始するには、以下の手順に従って ください。 1. カメラを元の(ホーム)シ ステムにドッキングしま す。 2. 元の(ホーム)システムか らカメラを削除します。 <i>39ページカメラを削除す</i> るを参照してください。 3. 元の(ホーム)システムか らカメラを外し、新しい システムにドッキングし ます。 4. 新しいシステムにカメラ を追加します。 <i>10ページ</i> カメラを追加するを参照 してください。
	AXIS Body Worn Manager Proに接 続されているシステムの場合: カメ ラが別のシステムのゲストカメラ で、AXIS Body Worn Manager Proで 管理されています。カメラの証明 書が無効です。	<ol> <li>カメラを最初に追加した ホームシステムにドッキ ングしてください。</li> <li>ホームシステムでカメラ をクリックし、画面上の 手順に沿って操作しま す。44ページカメラをシ ステムに戻すを参照して ください。</li> </ol>

### システムコントローラーのステータス

ステータス	その意味	対処法
[コンテンツ送信先] への接続に失 敗した	コンテンツ送信先にアクセスでき ません。	以下のように対処してください。 ・ コンテンツ送信先が起動 され、実行中であること を確認します。 ・ コンテンツ送信先への ネットワーク接続を確認 します。 ・ コンテンツ送信先のユー ザーマニュアルで、どる かを確認してください。 それらのポートが開いて いる必要があります。

システムの監視

ポート [X] でドッキングステーションの接続の問 あります <i>メート番号</i>	システムコントローラーとドッキ 類がグステーション間のリンク速度が 遅くなっています。これにより、 録画のオフロード時に問題が発生 する可能性があります。	以下のようになった。 い。コークす場がで、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、この
動作不良	システムコントローラーが故障し ています。	以下のように対処してください。 ・ システムコントローラー を再起動します。 メッセージがまだ表示される場合 は、システムコントローラーを交 換してください。

# システムの監視

録画転送の問題	録画をコンテンツ送信先に転送しよ うとすると 問題が登生します	1. 以下のように対処してく ださい。
		- コンテンツ送信 先へのネットワー
		ク接続を確認します。
		- コンテンツ送信 先に十分なライセ
		ンスがめるとと を確認します。 - コンテンツ送信
		たにすべての装着 式カメラユーザー
		が含まれているか を確認します。
		- コンテンツ送信 先の日時が装着式
		ンステムの日時と 同期していること を確認します
		2. 上記のいずれかの問題 に対処した後、 <b>[System</b>
		controllers (システムコ ントローラー)] 💳 に
		移動して、[シスSystem controllers (システムコ
		ントローフー)) > [Ketry transfer (転送の再試行)] の順にクリックします
		い順にクリックします。 システムコントローラー を再起動しないでくださ
		メッセージ <sup>が</sup> 引き続き表示される 場合は、録画をダウンロードして ください。 <i>45ページシステムコン</i> <i>トローラーから録画を取得を</i> 参照 してください。
録画を転送できませんでした	録画をコンテンツ送信先に転送で きませんでした。	録画をダウンロードします。 <i>45 ページシステムコントローラーから 録画を取得を参照してください。</i>
ストレージがほぼいっぱい	ストレージがほぼいっぱいです。	以下のように対処してください。 ・ コンテンツ送信先が起動
ストレージが満杯です	ストレージが満杯です。	され、実行中であることを確認します。
		<ul> <li>コンテンツ送信先への ネットワーク接続を確認</li> </ul>
		します。 • 録画がコンテンツ送信先 に正常に転送されること
		を確認します。 ・ コンテンツ送信先に十分
		なライセンスがあること を確認します。
		<ul> <li>コンテンツ送信先の日時 が装着式システムの日時</li> </ul>

システムの監視

		と同期していることを確 認します。
使用不可	システムコントローラーが使用で きません。	以下のように対処してください。 ・ システムコントローラー がオンになっていること を確認します。 ・ システムコントローラー へのネットワーク接続を 確認します。

## カメラ使用状況レポートのダウンロード

カメラ使用状況レポートには、割り当てられているカメラを各ユーザーが過去30日間にどのように使用した かに関する情報が表示されます。これには、録画の開始と停止、ドッキングとドッキングの解除、電源の オンとオフ、音声のミュートなどが含まれます。

カメラ使用状況レポートを.csv形式でダウンロードするには:

- 1. [Users (ユーザー)] **し**に移動します。
- コンテキストメニュー
   を開きます。
- 3. [Camera usage report (カメラ使用状況レポート)] をクリックします。
- 4. [Download (ダウンロード)] をクリックします。

### システムコントローラーストレージを監視する

AXIS Body Worn Managerでは、各システムコントローラーによって使用および予約されているストレージの容 量を監視することができます。ストレージを監視することで、ファイルの転送に関する潜在的な問題を特定 することができます。

使用済みストレージ-システムコントローラーのストレージは、録画がカメラからコンテンツ送信先に転送 されるときにバッファとして使用されます。使用されるストレージのレベルが継続的に高い場合は、転送エ ラーを示している可能性があります。

**予約済みストレージ**-カメラがドッキングされると、コンテンツをシステムコントローラーにオフロードするために必要なメモリーが予約されます。すべての録画がコンテンツ送信先に転送されると、予約は削除されます。予約済みストレージが残っている場合は、転送エラーが発生している可能性があります。

ストレージ情報を表示するには、[**System controllers (システムコントローラー)** に移動し、目的のシステムコントローラーをクリックします。

### カメラがドッキング解除されていた期間の確認

AXIS Body Worn Managerでは、カメラがドッキング解除されていた期間を確認できます。これにより、カメラを 紛失したことや装置ソフトウェアアップグレードが必要であることなどがわかります。

カメラがドッキング解除されていた期間を確認するには、[Cameras (カメラ)] 「に移動し、目的のカメラを クリックします。

### システムの監視

### 証明書の有効期限が切れたカメラの概要の取得

カメラが8~12週間ドッキングされていない場合、最終的に証明書の有効期限が切れ、カメラはセーフモードに入ります。証明書が有効期限切れになっている場合、カメラが紛失した可能性があります。

証明書の有効期限が切れたカメラの一覧を表示するには、以下の手順に従います。

- 1. [Cameras (カメラ)] <br />
  目に移動します。
- 2. [Filter (フィルター)] をクリックし、[Undocked (ドッキング解除済み)] を選択します。

[**Certificate expired (証明書の有効期限切れ)**] アラートのあるカメラが、ドッキング解除されていた期間に 基づいて並べ替えられます。

証明書の有効期限が切れたカメラをシステムに戻すには、44ページカメラをシステムに戻すを参照してください。

### 別のシステムに属するカメラを検索する

AXIS Body Worn Manager Proを使用して複数の装着式システムを管理する場合、ユーザーはどのシステムにもカメ ラをドッキングすることができます。カメラが最初に追加されたシステムはホームシステムです。別のシステムに ドッキングされているカメラは、そのシステムではゲストカメラとして表示されます。

システム内のすべてのゲストカメラを検索するには、以下の手順に従います。

- 1. [Cameras (カメラ)] <br />
  目に移動します。
- 2. [Filter (フィルター)] をクリックし、[Guest (ゲスト)] を選択します。

### 電子メール通知の設定

次のイベントについて電子メールで通知するように装着式システムを設定できます。

- ・ コンテンツ保存先との接続が失われました
- ・ 拡張システムコントローラーとの接続が失われました
- システムコントローラーストレージの残量が少なくなりました
- システムバックアップの同期に失敗しました
- AXIS OSの新しいバージョンが使用可能になりました
- ・ クラウド拡張機能への接続が失われました

システム通知をオンにするには:

- 1. [Add-on services (アドオンサービス) 「]> [Cloud (クラウド)] > [Cloud extensions (クラウド拡張機能)] > [Email notifications (電子メール通知)] の順に移動します。
- 2. 電子メールアドレスを入力します。
- 3. [Set (設定)] をクリックします。

通知の受信を停止するには、電子メールアドレスを削除して、[Set (設定)]をクリックします。

注

- ・ 電子メール通知機能には、クラウド拡張機能へのアクセスが必要です。
- 複数の人に電子メール通知を送信するには、メーリングリストを使用します。

システムのメンテナンス

重要

AXIS Body Worn Managerから、システムのリセットやカメラの取り外しなど、すべての装着式システムメンテナンスを必ず起動してください。

パスワードの変更

- 1. [Settings (設定)] 🌄 > [System (システム)] > [Accounts (アカウント)] の順に移動します。
- 2. 変更するアカウントのコンテキストメニュー を開きます。
- 3. [Edit] (編集) をクリックします。
- 4. 現在のパスワードと新しいパスワードを入力します。現在のパスワードは、rootアカウントを変更 する場合にのみ必要です。
- 5. [保存]をクリックします。

## アカウントの追加

AXIS BodyWorn Managerのアカウントを追加するには:

- 1. [Settings (設定)] [System (システム)] > [Accounts (アカウント)] の順に移動します。
- 2. [Add account (アカウントの追加)] をクリックします。
- 3. 権限を選択します。管理者には、すべての設定に対するフルアクセス権があります。閲覧者は設 定を変更できません。
- 4. ユーザー名とパスワードを入力します。
- 5. [保存]をクリックします。

### システムレポートのダウンロード

装着式システムからシステムレポートをダウンロードすることができます。Axisのサポートではトラブルシュー ティングにシステムレポートを使用しています。

- 1. [Settings (設定) (Maintenance (メンテナンス)] > [System report (システムレポート)] に移動します。
- 2. [System report (システムレポート)] をクリックします。
- 3. ファイルをAxisサポートに送信します。

注

- システムレポートには、システムにある、またはシステムにドッキングされている、すべてのシステムコントローラーとカメラが含まれます。ドッキングすると、カメラの最新のログが含まれます。
- システムレポートは、ダウンロードした瞬間に生成されるだけでなく、毎日1回自動で生成されます。これは、7日間システムに保存され、その後、新しいものに置き換わります。

### カメラを別の装着式システムに移動

別のシステムで、装着式カメラを使用するには、まず、現在のシステムからカメラを削除する必要があります。 その後、新しいシステムにカメラを追加することができます。

カメラを別の装着式システムに移動するには:

- 1. 現在のシステムからカメラを削除します。39ページカメラを削除するを参照してください。
- 2. 新しいシステムにカメラを追加するには、カメラを追加するの手順に従ってください。

### 接続ファイルを変更する

コンテンツ送信先への接続が失われた場合、可能な解決策は、現在の接続ファイルを新しいものに置き換える ことです。コンテンツ送信先が新しいIPアドレスを取得したり、コンテンツ送信先で特定の設定が変更さ れたりすると、接続が失われることがあります。

- 1. [Settings (設定) (1. [Settings (設定) ) に移動します。
- 2. コンテンツ送信先の [Configuration (設定)] で、 🖊 をクリックします。
- 3. 新しい接続ファイルをアップロードします。
- 4. [保存]をクリックします。
- 注

別のコンテンツ送信先に切り替える場合は、システムをリセットする必要があります(42ページシステムのリセットを参照)。

### システムからハードウェアを削除する

#### カメラを削除する

注

ドッキングされているカメラと使用中のカメラの両方を削除できます。使用中のカメラを削除するように選択すると、すべてのコンテンツが転送され、ドッキング後にカメラが削除されます。コンテンツの転送が完了すると、カメラは最新のアップロードされた装置ソフトウェアを使用して工場出荷時の設定にリセットされます。

装着式システムからカメラを取り外すには、以下のようにします。

- 1. [Cameras (カメラ)] 目に移動します。
- 2. 削除するカメラを開きます。
- 3. コンテキストメニュー \* を開き、[Remove (削除)] をクリックします。
- 4. [削除]をクリックします。

重要

装着式カメラをコンテンツの宛先から削除しないでください。カメラの削除には、必ずAXIS Body Worn Managerを使用してください。

カメラが紛失したか修理できないほど損傷した場合は、40ページカメラの強制削除を参照してください。

#### カメラの強制削除

カメラが紛失したか修理できないほど損傷した場合は、装着式システムからカメラを強制削除できます。この オプションは、カメラが [Undocked (ドッキング解除済み)] 状態のときにのみ使用できます。カメラを強制削 除するには、スーパーアドミンパスフレーズを使用して許可される、装着式システムで最高のセキュリティ レベルにアクセスできる必要があります。カメラを強制削除するには:

- [Cameras (カメラ)] 

  ・ [Cameras (カメラ)]
- 削除するカメラを開きます。
- コンテキストメニュー \* を開き、[Remove (削除)]をクリックします。
- [削除]をクリックします。
- スーパーアドミンパスフレーズを入力します。
- [Force remove (強制削除)] をクリックします。

#### 拡張システムコントローラーを削除

注

- ・ 拡張システムコントローラーを物理的に取り外す前に、AXIS Body Worn Managerで必ずシステムから削除してください。
- 装着式システムからシステムコントローラーを取り外すと、すべてのコンテンツがコンテンツの保存先に 転送され、システムコントローラーが工場出荷時の設定にリセットされます。

拡張システムコントローラーを装着式システムから削除するには:

- 1. [System controllers (システムコントローラー)] して移動します。
- 2. 削除するシステムコントローラーをクリックします。
- 3. コンテキストメニュー を開き、[Remove (削除)] をクリックします。
- 4. [削除]をクリックします。

システムコントローラーが紛失したか修理できないほど損傷した場合は、*40ページ拡張システムコントローラーの強制削除を*参照してください。

#### 拡張システムコントローラーの強制削除

重要

強制削除された拡張システムコントローラーを再び使用することはできません。

拡張システムコントローラーが紛失したか修理できないほど損傷した場合は、装着式システムから拡張システム コントローラーを強制削除できます。このオプションは、拡張システムコントローラーが [Unavailable (使用不 可)] 状態の場合にのみ使用できます。拡張システムコントローラーを強制削除するには、スーパーアドミンパスフ レーズを使用して許可される、装着式システムで最高のセキュリティレベルにアクセスできる必要があります。 拡張システムコントローラーを強制削除するには:

- ・ 強制削除する拡張システムコントローラーを削除します (40ページ拡張システムコントローラーを削除を 参照)。拡張システムコントローラーが [Unavailable (使用不可)] 状態の場合、そのコントローラーは装置リストに残りますが、グレー表示されます。
- ・ 強制削除する拡張システムコントローラーを再度開きます。
- コンテキストメニュー \* を開き、[Remove (削除)] をクリックします。

### システムのメンテナンス

- スーパーアドミンパスフレーズを入力します。
- [Force remove (強制削除)] をクリックします。

#### システムハードウェアの交換

装着式システム中でカメラとシステムコントローラーを交換することができます。

#### カメラを交換する

- 1. 交換するカメラをドッキングします。
- 2. AXIS Body Worn Managerを開き、カメラのオフロードが停止するまで待ちます。
- 3. システムからカメラを削除します。*カメラを削除する*を参照してください。
- 4. カメラのドッキングを解除します。
- 5. 新しいカメラをシステムに追加します。*カメラを追加する*を参照してください。

#### 拡張機能システムコントローラーの交換

システムコントローラーを交換するには、以下の手順で、装着式システムの一部であるシステムコントロー ラーを交換します。

- 1. 古いシステムコントローラーを取り外します。拡張システムコントローラーを削除を参照してください。
- 2. 新しいシステムコントローラーを追加します。システムコントローラーを追加するを参照してください。

#### システムコントローラーの交換

システムを作成したシステムコントローラーが故障した場合は、システムコントローラーを交換してシステムを 復元する必要があります。*単一のシステムコントローラーを使用したシステムを復元する*を参照してください。

### システムまたはハードウェアをリセットする

カメラ、システムコントローラー、または装着式システムをリセットし、工場出荷時の設定に戻すことが できます。

#### カメラのリセット

カメラを工場出荷時の設定にリセットするには、装着式システムから取り外します。*カメラを削除する*を参照してください。

#### 拡張システムコントローラーのリセット

拡張システムコントローラーを装着式システムから削除することで、工場出荷時の設定にリセットできます。*拡張システムコントローラーを削除*を参照してください。

AXIS Body Worn Managerから装着式システムにアクセスできない場合は、各拡張システムコントローラーに個別にアクセスしてリセットすることができます。

- 1. 拡張システムコントローラーにアクセスします。
- コンテキストメニュー
   を開きます。
- 3. [Reset system controller (システムコントローラーをリセット)] をクリックします。

### システムのメンテナンス

注

バックアップ拡張システムコントローラーを工場出荷時の設定にリセットすることはできません。

#### システムのリセット

重要

- 装着式システムをリセットする前に、コンテンツの保存先を絶対に削除またはリセットしないでください。 必ず装着式システムを最初にリセットしてください。最初にコンテンツの保存先を削除またはリセットする と、録画がカメラまたはシステムコントローラーに残り、装着式システムをリセットできなくなります。 これは、すべての証拠がコンテンツの保存先にアップロードされるようにするセキュリティ機能です。
- AXIS Body Worn Managerでカメラやユーザーを削除する前に、コンテンツの保存先からカメラやユーザーを削除しないでください。

装着式システムすべてを工場出荷時のデフォルト設定にリセットするには:

- 1. すべてのカメラを取り外します。*カメラを削除する*を参照してください。
- 2. 可能であれば、コンテンツ送信先の対応するカメラを無効にします。
- 3. すべての拡張システムコントローラーを削除します。*拡張システムコントローラーを削除*を参照 してください。
- 4. [Settings (設定) [> [Maintenance (メンテナンス)] > [System rest (システムのリセット)] に移動 し、[Reset system (システムのリセット)] をクリックします。

### ペアリングされた機器を削除する

- 1. [Users (ユーザー)] **一** に移動します。
- 2. ペアリングを削除するユーザーをクリックします。
- 3. 削除する装置を特定してコンテキストメニューを開きます。
- 4. [削除]をクリックします。

#### 注

カメラユーザーとAXIS Body Worn Assistant間のペアリングを装着式システムから削除した場合でも、その ペアリングは引き続きAXIS Body Worn Assistantに残ります。AXIS Body Worn Assistantで既存のペアリング を置き換える方法については、*既存のペアリングの削除*を参照してください。

### システムのリストア

まれな状況として、システムを最初に作成したシステムコントローラーが故障した場合は、システムをリストア することができます。複数のシステムコントローラーを使用したシステムの復元は、単一のシステムコントロー ラーを使用したシステムを復元する場合とは異なります。

**複数のシステムコントローラー**-すべてのユーザー、カメラプロファイル、カメラの割り当て、システム設定を 含めて、システムを復元できます。拡張システムコントローラーに保存されたバックアップからシステムをリスト アすると、そのコントローラーがAXIS Body Worn Managerにアクセスするシステムコントローラーになります。 システムのリストアには、システムを再起動するのと同じくらいの時間がかかります。システムをリストアする方 法については、43ページ複数のシステムコントローラーを使用したシステムを復元するを参照してください。

**単一のシステムコントローラー**-システムコントローラーを交換して、装着式システムと既存のカメラとの間の 接続を再確立することができます。システムを復元するには、最新のシステム復元キーが必要です。システムリ ストアキーのダウンロードを参照してください。システムをリストアする方法については、*単一のシステム コントローラーを使用したシステムを復元する*を参照してください。

システムのメンテナンス

#### 複数のシステムコントローラーを使用したシステムを復元する



Axisの装着式システムのバックアップとリストア

装着式システムをリストアするためには、先にシステムバックアップを設定しておく必要があります。手順については、*21ページシステムバックアップを設定する*を参照してください。

装着式システムを復元するには:

- 1. システムバックアップを含む拡張システムコントローラーにアクセスします (WebブラウザーにシステムコントローラーのIPアドレスを入力します)。
- コンテキストメニュー
   を開きます。
- 3. [Restore system (システムの復元)] をクリックします。
- 4. スーパーアドミンパスフレーズを入力します。
- 5. [Restore (復元)] をクリックします。
- 6. 復元されたシステムと既存の拡張システムコントローラー間の接続を再確立します。
  - 6.1 すべての拡張システムコントローラーをリセットします。*41ページ拡張システムコントロー ラーのリセット*を参照してください。
  - 6.2 すべての拡張システムコントローラーを設定します。*20ページシステムの拡張を*参照してく ださい。
- 7. 装着式システムと既存のカメラの間の接続を再確立します。*44ページカメラをシステムに戻す*を参照 してください。

重要

システムの復元が完了したら、バックアップを再設定してください。以前のバックアップシステムコント ローラーが、AXIS Body Worn Managerにアクセスする場所になりました。また、故障したシステムコント ローラーを新しいものと交換する必要があります。

#### 単一のシステムコントローラーを使用したシステムを復元する

- 1. 新しいシステムコントローラーをインストールします。
- 2. 新しいシステムコントローラーにアクセスします。*初めてAccess AXIS Body Worn Managerにアクセス する*を参照してください。
- 3. [Restore (復元)] をクリックします。
- 4. 管理者アカウントを作成し、[Next (次へ)]をクリックします。
- 5. 管理者アカウントの認証情報を使用してログインします。ユーザー名はrootです。

- 6. 最新の装置ソフトウェアをインストールし、[Next (次へ)]をクリックします。
- 7. [Select System restore key (システム復元キーの選択)] をクリックし、以前にダウンロードしたシステムの復元キーを見つけて開きます。
- 8. スーパーアドミンパスフレーズを入力し、[Next (次へ)]をクリックします。
- 9. システム設定を完了します。
- 10. *カメラをシステムに戻す*.

#### 重要

- システムコントローラーが1つしかないシステムを復元するということは、装着式システムと既存の カメラとの間の接続を再確立することを意味します。ユーザー、カメラプロファイル、コンテンツの 保存先などのシステム設定は復元されません。
- システム復元キーを持っている場合にのみシステムを復元できます。システムに障害が発生した場合、シ ステム復元キーをダウンロードできないことがあります。最初のシステム設定時にシステム復元キーを ダウンロードして、安全な場所に保管することをお勧めします。

#### システムリストアキーのダウンロード

システム復元キーをダウンロードするには、以下の2つの方法があります。

- システム復元キーは、システム設定の際に生成され、ダウンロードされます。
- AXIS Body Worn Managerでシステム復元キーをいつでもダウンロードすることができます。

AXIS Body Worn Managerからシステムリストアキーをダウンロードするには:

- 1. [Settings (設定) (Naintenance (メンテナンス)] > [System restore key (システム復元キーの 選択)] に移動します。
- 2. [System restore key (システムリストアキー)] をクリックします。
- 3. システム設定時に作成したスーパーアドミンパスフレーズを入力します。
- 4. [Download (ダウンロード)]をクリックして、システム復元キーを安全な場所に保存します。

#### 重要

- システム復元キーはパスフレーズで保護されています。
- ・ システム復元キーとスーパーアドミンパスフレーズは、常に安全な方法で保管してください。

#### カメラをシステムに戻す

セキュリティ上の理由から、8週間ドッキング解除されているカメラはセーフモードになります。

セーフモード中のカメラはシステムに戻すことができます。これを行うには、スーパーアドミンパスフレーズを 使用して許可される、装着式システムで最高のセキュリティレベルにアクセスできる必要があります。

カメラの装着式システムへの接続の再確立を許可する方法:

- 1. [Dashboard (ダッシュボード)] (の に移動します。
- 2. アラートが [In safe mode (セーフモード中)] のカメラを開きます。
- 3. セーフモード中のカメラが複数ある場合は、許可するカメラを選択します。
- 4. Next (次へ) をクリックします。
- 5. スーパーアドミンパスフレーズを入力します。

6. [Allow cameras (カメラを許可)] をクリックします。

### 破損したカメラからの録画の回復

カメラが故障または破損しても、内部ストレージが損傷していなければ、カードリーダーと同じモデルの別のカ メラを使用して録画を回復することができます。

#### 重要

故障または破損したカメラがAXIS W110である場合、または録画の回復に関するサポートが必要な場合は、Axisサポートにお問い合わせください。

#### 要件:

- 故障または破損したカメラの代わりとなる同じモデルのカメラ。代りとなるカメラがすでにシステムに追加されているカメラである場合は、事前に割り当てを解除して、システムから削除する必要があります。
- ・ USB microSDカードリーダー(例:SanDisk<sup>®</sup> MobileMate<sup>®</sup> USB 3.0 microSD™カードリーダー)。
- 1. 故障または破損したカメラを装着式システムから強制的に取り外します。40ページカメラの強制 削除を参照してください。
- 2. T6ドライバーを使って、故障または破損したカメラをを開けます。
- 3. SDカードホルダーの前にあるゴムストッパーを取り外します。次に、ホルダーを少し前に引いて持ち上 げ、故障または破損したカメラからmicroSDカードを慎重に取り外します。
- 4. 代りのカメラを、装着式システムに接続されているドッキングステーションにドッキングします。
- 5. microSDカードをカードリーダーに挿入します。
- 代りのカメラがドッキングされているシステムコントローラーのUSBコネクターにカードリーダー を挿入します。

同じシステムコントローラーで一度に回復できるmicroSDカードは1枚のみです。

- 7. [Cameras (カメラ)] <br />
  7. [Cameras (カメラ)] <br />
  アン・(アン・(アン・)) <br />
- 8. 故障または破損したカメラのシリアル番号をリストから選択して、[Next (次へ)]をクリックします。
- 9. 代りのカメラを選択して、[Recover (回復)]をクリックします。
- 10. スーパーアドミンパスフレーズを入力して、[Confirm (確認)] をクリックします。

代りのカメラが Recovering (回復中)の状態となります。この状態が30分ほど続きます。その後、カメラが再 起動し、コンテンツ送信先への録画のアップロードが開始されます。このプロセスが完了すると、カメラに ユーザーを割り当てて使用できるようになります。

復元した録画を確認するには、代わりのカメラをクリックして録画のリストを確認します。復元した録画には破 損したカメラのシリアル番号が表示されています。

#### 重要

手順を繰り返す必要がある場合は、まずシステムコントローラーからカードリーダを取り外してください。

### システムコントローラーから録画を取得

通常、コンテンツ送信先は、カメラユーザーからの録画や、コンテンツ送信先から削除されたカメラからの録画 を受け入れます。しかし、これがサポートされていない場合、AXIS Body Worn Managerではなく、コンテンツ 送信先でユーザーやカメラを削除すると、システムコントローラーから録画が転送されない可能性がありま す。転送できなかった録画を取得するには、次の2つの方法があります。

### システムのメンテナンス

- コンテンツ送信先がサポートしている場合は、コンテンツ送信先の「拒否されたコンテンツストレージ」という別の領域に録画を転送します。手順については、46ページ却下されたコンテンツのストレージに録画を転送するを参照してください。
- 転送されなかった録画をUSBストレージデバイスにダウンロードします。手順については、46ページ録画 をUSBストレージデバイスにダウンロードするを参照してください。

#### 却下されたコンテンツのストレージに録画を転送する

#### 注

- 却下されたコンテンツのストレージは、AXIS Camera Station Pro 6.6以降でサポートされています。詳細については、AXIS Camera Station Pro ユーザーマニュアルを参照してください。
- 却下されたコンテンツのストレージに録画を転送するには、スーパーアドミンパスフレーズを通して許可 される、装着式システムで最高のセキュリティレベルにアクセスできる必要があります。
- 1. [System controllers (システムコントローラー)] に移動します。
- 2. 影響を受けたシステムコントローラーを開きます。
- 3. [Transfer to rejected content storage (却下されたコンテンツのストレージに転送)]をクリックします。
- 4. スーパーアドミンパスフレーズを入力します。

#### 録画をUSBストレージデバイスにダウンロードする

#### 注

- USBストレージデバイスに録画をダウンロードするには、スーパーアドミンパスフレーズを通して許可される、装着式システムで最高のセキュリティレベルにアクセスできる必要があります。
- USBストレージ装置はexFATファイルシステムでフォーマットされている必要があります。exFATパー ティションのみが含まれている必要があり、他のパーティションやファイルシステムを含めること はできません。
- ・ USBコネクターは最大500 mAを供給できます。

録画をUSBストレージデバイスにダウンロードするには、以下の手順に従います。

- 1. [System controllers (システムコントローラー)] していていていている に移動します。
- 2. 影響を受けたシステムコントローラーを開きます。
- 3. [Download recordings (録画をダウンロード)] をクリックします。
- exFATファイルシステムでフォーマットされたUSBストレージ装置を対象のシステムコントローラー に挿入します。
- 5. スーパーアドミンパスフレーズを入力します。
- 6. 録画の暗号化パスフレーズを入力します。
- 7. [Download (ダウンロード)] をクリックします。

#### 注

ダウンロードした録画を抽出するには、AES-256暗号化アーカイブに対応した*7-Zip*を使用することをお勧めします。デフォルトのzipアプリケーションは、装着式システムのアーカイブに対応していない可能性があります。

### 日付と時刻を調整

装着式システムに含まれているすべての装着式カメラは、システムと同じ日付と時刻を受け取ります。デフォル トでは、日付と時刻はDHCPによって提供されるNTPサーバーと同期されます。

重要

- ・ システムの日付と時刻を正確に保つために、NTPサーバーと同期させることをお勧めします。
- 装着式システムの時刻とタイムゾーンは、コンテンツ送信先の時刻とタイムゾーンと常に一致している必要があります。
- ・ 装着式システムに設定されている時刻が正しくない場合、時間差によってGPSが録画に位置情報デー タを提供できないことがあります。
- ・ 録画を証拠資料として使用する場合、正しいシステム時刻が重要になります。

日付と時刻の設定を変更するには:

- 1. 20ページAXIS Body Worn Managerを開きます
- 2. [Settings (設定)] 🌄 > [System (システム)] > [Date and time (日付と時刻)] の順に移動します。

# デバイスのソフトウェア

AXIS OSは、Axisエッジ装置のオペレーティングシステムです。これには、AXIS BodyWorn Managerが含まれています。

装着式システムのさまざまなAXIS OSトラックがサポートされています。これにより、[Active (アクティブ)]ト ラックの最新機能をすべて利用する場合も、[Long-term support (LTS) (長期サポート (LTS)))]トラックの安定性を 優先する場合も、システムに最適なトラックを選択することができます。装置ソフトウェアアップグレードの支援 を通じて、選択したトラックに新しいバージョンが追加されるたびに通知を受け取ることができます。

注

装置ソフトウェアアップグレードの支援を使用するには、まずクラウド拡張機能をオンにする必要があり ます。*25ページクラウド拡張機能*を参照してください。

AXIS OSトラックを選択するには、[Settings (設定) - [Maintenance (メンテナンス)] > [Device software (装置ソフトウェア)] に移動し、[Change track (トラックの変更)] をクリックします。

お使いのシステムに最適なトラックに関する推奨事項については、*AXIS OSライフサイクル管理*を参照して ください。

### 装置ソフトウェアのアップグレード

装着式システムは、リリースされた新しい装置ソフトウェアバージョンを検知します。通知がAXIS Body Worn Managerに表示されます。

注

新しい装置ソフトウェアバージョンを自動検知するには、クラウド拡張機能が必要で、システムから \*.bodyworn.axis.cloudにアクセスできるようになっている必要があります。

最新の装置ソフトウェアバージョンをインストールするには:

- 1. [Settings (設定) 平] > [Maintenance (メンテナンス)] > Device software (デバイスソフトウェア)] に移動します。
- 2. [**アップグレード**]をクリックします。

クラウド拡張機能がない場合、または最新のファームウェアバージョンではなく別の装置ソフトウェアバー ジョンを指定する場合:

- 1. [Settings (設定) 平] > [Maintenance (メンテナンス)] > Device software (デバイスソフトウェア)] に移動します。
- 2. [Choose file (ファイルの選択)]をクリックして、コンピューター上の装置ソフトウェアファイルを選択します。
- 3. [Upload and install (アップロードとインストール)] をクリックします。

装置ソフトウェアのアップグレードは直ちに有効になります。システム内のすべてのシステムコントローラーが アップグレードされます。アップグレードが完了すると、システムは再起動します。使用中のカメラは、次に ドッキングしたときにアップグレードされます。

注

axis.comから装置ソフトウェアをダウンロードすることができます。

#### 装置ソフトウェアのダウングレード

注

装着式システムに現在インストールされている装置ソフトウェアを以前のバージョンにダウングレードす るには、システムをリセットする必要があります。

装着式システムを以前の装置ソフトウェアバージョンにダウングレードするには、次の手順に従います。

- 1. 42ページシステムのリセット.
- 2. 新しい装着式システムを作成し、使用するファームウェア装置ソフトウェアバージョンをインストールします。

#### 装置ソフトウェアバージョンレポート

装置ソフトウェアバージョンレポートには、装着式システムに現在属しているすべてのカメラとシステムコン トローラーの、現在の装置ソフトウェアバージョンが表示されます。システムの一部でなくなったものも含 め、すべての装置の以前のバージョンに関する情報を取得することもできます。これにより、システムのト レーサビリティと履歴の概要が得られます。それにより、システム管理者は装置のライフタイム全体にわたっ て装置のステータスを追跡できます。

デバイスソフトウェアバージョンレポートは、[Settings (設定) (Maintenance (メンテナンス)] > [Device software (装置ソフトウェア)] からダウンロードできます。

システムコントローラー

### システムコントローラー

システムコントローラーは装着式ソリューションの中心的な統合・管理ポイントです。これは、装着式カメラか らコンテンツ送信先まで、証拠が安全な方法で転送されるよう制御します。

注

システムコントローラーはストレージ装置ではありません。システムコントローラーのストレージは、コ ンテンツがカメラからコンテンツ送信先に転送されるときにバッファとして使用されます。装着式システ ムは、録画が保存されているコンテンツの保存先に接続されて初めて機能します。

### 製品概要



番号	名称	説明
1	ステータスLED	緑:システムコントローラーを使用 する準備ができました。黄色:スト レージ警告。ストレージ容量の残 りが8%未満。赤:一般的な警告。コ ンテンツ送信先との接続に失敗し ました。またはストレージエラー が発生しました。
2	電源ボタン	<i>50ページ日常的な使用</i> を参照して ください。
3	ストレージLED	緑:スタンバイ緑の点滅:ストレージ ヘアクセス中赤:ストレージエラー
4	USBコネクター	

# システムコントローラー



- 1 電源コネクター

   2 ドッキングステーションのポート(左から右へ:5、4、3、2、1)

   3 ネットワークコネクター

## 日常的な使用

目的のアクション	動作	情報
システムコントローラーの電源 を入れます	<b>電源ボタン</b> を押します。	ステータスLEDが黄色に変わります。シ ステムコントローラーが使用可能な状態 になると、ステータスLEDが緑色に変わり ます。

# システムコントローラー

システムコントローラーの電源 をオフにします	ステータスLEDが黄色に変わる まで <b>電源ボタン</b> を押し続けま す。	シャットダウンは、ステータスLEDが黄色 に変わると開始します。ステータスLEDが オフになると、システムコントローラー がオフになります。
拡張システムコントローラーを リモートで再起動する	<ol> <li>[System controllers (システムコントロー ラー)]</li> <li>(システムコントロー ラー)]</li> <li>(た 移動します。)</li> <li>(た 移動します。)</li> <li>(た 移動します。)</li> <li>(た の動します。)</li> <li>(た)</li> <li>(た)&lt;</li></ol>	システムコントローラーを再起動すると、 進行中のすべてのプロセスが停止し、コン トローラーには一時的にアクセスできなく なります。

### Axis装着式カメラ

### Axis装着式カメラ

装着式カメラの日常的な使用とトラブルシューティングについては、各カメラモデルのユーザーマニュアル を参照してください。

- AXIS W100 Body Worn Camera
- AXIS W101 Body Worn Camera
- AXIS W102 Body Worn Camera
- AXIS W110 Body Worn Camera
- AXIS W120 Body Worn Camera

### カメラに関する情報を検索する

- 1. [Cameras (カメラ)] 目に移動します。
- 2. 探しているカメラを開きます。
- 3. [Overview (オーバービュー)] タブには、カメラに関する一般的な情報が表示されます。例:
  - **割り当てられたユーザー**:システムが固定カメラ割り当てを使用している場合、カメラに割 り当てられたユーザー。
  - **シリアル番号**:デバイスのシリアル番号
  - IMEI U : 国際移動体装置識別番号(International Mobile Equipment Identity number)。
  - **状態**:カメラの現在の状態。カメラがドッキングされている場合、ドッキングされているシステムコントローラーが表示されます。カメラがドッキング解除されている場合、ドッキング解除されている時間が表示されます。
  - SIMカード U: PINに関する情報。SIMカードがロックされている場合は、PINを入力して ロックを解除することができます。
  - 録画のリストと、各録画が現在カメラ、システムコントローラー、またはコンテンツ送信 先のどこにあるか。

### ブックマーク

録画内のブックマークは、後で最も関連性の高い情報を見つけやすくします。ブックマークは、AXIS Body Worn Assistantビデオプレーヤーのタイムラインに表示され、その間をスキップできます。ブックマークは録画のメタ データの一部であるため、コンテンツ送信先でも同様の方法で使用できます。

ブックマークを作成するには、録画中に装着式カメラの録画ボタンを1回だけ押します。

注

この機能は、コンテンツ送信先でサポートされている場合に利用できます。

### **AXIS Body Worn Assistant**

### **AXIS Body Worn Assistant**

AXIS Body Worn Assistantは、以下を実行できるモバイルアプリケーションです。

- 録画されたビデオを見る
- ライブビデオを見る
- 録画のロケーションデータを表示する
- コンテンツの保存先でサポートされている場合、録画ビデオにカテゴリや説明を追加する
- ・ 装着式カメラのバッテリーとストレージの残量を確認する
- Daily Use Guideなどのユーザーヘルプにアクセスする
- ブックマークを表示する

Android and iOS用のAXIS Body Worn Assistantは、Google PlayおよびApp Storeでダウンロードできます。

#### 注

- ・ 録画ビデオをモバイル装置に保存することはできません。
- ・ 画像のビジュアルウォーターマークは、AXIS Body Worn Assistantでビデオを再生したときにのみ表示 されます。ビジュアルウォーターマークの目的は、作成元を参照しないで第三者がビデオを拡散する ことを防止することです。
- 録画は、カメラを接続するまでAXIS Body Worn Assistantで再生することができます。カメラを接続する と、システムコントローラーがコンテンツの配信先に録画を転送し、カメラは空になります。

### カメラユーザーをAXIS Body Worn Assistantとペアリングします。

AXIS Body Worn Assistantの使用を開始するには、カメラユーザーをAXIS Body Worn Assistantとペアリングす る必要があります。AXIS Body Worn ManagerでQR Code®とPINコードを生成し、AXIS Body Worn Assistantでス キャンして入力します。これにより、安全なペアリングが行われます。

AXIS Body Worn Managerでは、2つの方法でカメラユーザーとモバイル装置をペアリングできます。

ローカルペアリング-装着式カメラユーザーとモバイルデバイスにアクセスできます。

**リモートペアリング-**装着式カメラユーザーとモバイル装置にアクセスできません。カメラカメラユーザーに電子メールでペアリングリクエストが送信されます。

#### 注

ペアリングを完了するには、ペアリングするカメラをカメラユーザーに割り当てる必要があります。

#### 1. [Users (ユーザー)] **一** に移動します。

- 2. モバイル装置とペアリングするユーザーをクリックします。
- 3. をクリックして、ペアリングを開始します。
- 4. AXIS Body Worn Assistantオプションで [Pair (ペアリング)] をクリックします。
- 5. [Local pairing (ローカルペアリング)] または [Remote pairing (リモートペアリング)] を選択して [Next (次へ)] をクリックします。
- 6. モバイル装置を1人以上のユーザーとすでにペアリングしている場合:

### **AXIS Body Worn Assistant**

- 6.1 AXIS Body Worn Assistantで、[More (その他)] をタップします。
- 6.2 [Paired users (ペアリング済みユーザー)] をタップします。



- 7. AXIS Body Worn ManagerとAXIS Body Worn Assistantの画面に表示される手順に従います。
- 注
- QRコードとPINコードの有効期限は24時間です。AXIS Body Worn Managerでユーザーをクリックしてコンテキストメニューを開き、[Details (詳細)]をクリックすることで、ペアリングされた機器の詳細が表示されます。
- 装着式カメラの接続をドッキング解除してから5分以内にAXIS Body Worn AssistantにPINコードを入力 する必要があります。
- モバイル装置を複数のカメラユーザーとペアリングできます。
- AXIS Body Worn Assistantはカメラユーザーとペアリングされます。つまり、ペアリングしたユーザーにカメラを割り当てると、任意のカメラをAXIS Body Worn Assistantに接続できます。
- AXIS Body Worn Assistantが8週間カメラに接続されていない場合は、ペアリングの有効期限が切れます。再接続するには、古いペアリングを削除してから、このセクションの手順に従って新しいペアリングを作成します。

### 既存のペアリングの削除

- 1. AXIS Body Worn Managerで既存のペアリングを削除します。*ペアリングされた機器を削除する*を参照 してください。
- 2. AXIS Body Worn Assistantを開き、[More (その他)] をタップします。
- 3. [Paired users (ペアリング済みユーザー)] をタップします。
- 4. ペアリングを削除するユーザーをタップします。
- 5. [Delete (削除)] をタップします。
- 6. 既存のペアリングを削除することを確認します。

### AXIS Body Worn Assistantを装着式カメラに接続します。

#### 注

AXIS Body Worn Assistantを装着式力メラに初めて接続する場合は、装着式力メラシステム管理者が、カメラのユーザーをモバイル装置上のAXIS Body Worn Assistantとペアリングする必要があります。

- 1. モバイル装置上のAXIS Body Worn Assistantを開きます。
- 2. モバイル装置が複数のカメラユーザーとペアリングされている場合は、接続するユーザーをリストから選択します。
- 3. [Connect (接続)] をタップします。
- 4. 画面の指示に従います。

### **AXIS Body Worn Assistant**

## AXIS Body Worn Assistantユーザーガイド

目的のアクション	必要なアクション
1フレーム早送りまたは巻戻し	1フレーム早送りするには、ビデオ右側をダブルタッ プします。1フレーム巻き戻すには、ビデオ左側をダ ブルタップします。
録画されたビデオをスローモーションで見る	ビデオの任意の場所を長押しします。
録画されたビデオを見る	[ <b>Recordings (録画)</b> ]を開きます。新しい録画を見るに は、下方向にスワイプして画面を更新する必要があ る場合があります。
カメラからライブビデオを見る	[ <b>Live view (ライブビュー)</b> ]を開きます。
カメラのバッテリーとストレージの残量を確認する	[ <b>Camera (カメラ)</b> ]を開きます。
録画されたビデオにカテゴリを追加する	カテゴリを追加するビデオを開きます。定義済みのカ テゴリから1つ選択します。詳細については、 <i>55ペー ジカテゴリーと注記</i> を参照してください。
録画されたビデオに注記を追加する	注記を追加するビデオを開きます。注記を加えます。 [Information (情報)] ビューを閉じると、注記が保存さ れます。詳細については、 <i>55ページカテゴリーと注 記</i> を参照してください。
別のWi-Fiネットワークに変更する	<ol> <li>[Camera (カメラ)]を開きます。</li> <li>ペンアイコン をタップします。</li> <li>Wi-Fiネットワーク名とパスワードを入力し、[OK] タップします。</li> <li>この方法でWi-Fiネットワークを追加すると、 そのネットワークはカメラプロファイルで追加されたネットワーク、またはAXIS Body Worn Managerでユーザーに直接追加されたネット ワークよりよりも優先されます。</li> </ol>

#### カテゴリーと注記

カテゴリと注記には、録画に関する追加情報が含まれています。たとえば、調査員または証拠管理システムが案件の作成やファイルの管理を行う際などにこの情報を役立てることができます。AXIS Body Worn Assistantを使用すると、カメラ上にある録画にカテゴリと注記を追加できます。

注

これらの機能は、コンテンツの保存先でサポートされている場合に利用できます。

### AXIS Body Worn TV Dashboard

### **AXIS Body Worn TV Dashboard**

AXIS BodyWorn TV Dashboardは、Android TVアプリです。これにより、装着式システムのカメラの状態をリアルタ イムで表示することができます。カメラユーザーがカメラを受領または返却する部屋のテレビにアプリをインス トールすることで、関連性の高い情報をわかりやすく提供することができます。アプリによって表示される内容:

- カメラのドッキングとドッキング解除。
- カメラのバッテリーレベル。
- エラーまたは警告が表示されたカメラ。
- ・ カメラがドッキング解除されていた期間

注

AXIS W100 Body Worn Cameraのバッテリーレベルは表示されません。

アプリをカスタマイズすることで、ユーザー名を表示または非表示にすること、勤務シフトよりも長い時間 ドッキング解除されているカメラに警告を表示すること、カメラのドッキングとドッキング解除の状態が変 化した場合に強調表示することなどができます。

#### 要件

- アプリにログインできる閲覧者権限が備わっているユーザーアカウント。アカウントを作成するには、 38ページアカウントの追加を参照してください。
- Android TV装置。
- アプリをダウンロードするためのインターネットアクセス。更新時にもインターネットアクセスが必要 となります。アプリの実行にはインターネットアクセスは不要です。
- アプリを実行するには、テレビ装置がシステムコントローラーと同じネットワークになければなりません。

AXIS Body Worn TV Dashboardの詳細については、*axis.com*をご覧ください。

トラブルシューティング

トラブルシューティング

## 技術的な問題、ヒント、解決策

	問題	原因	解決策
概要	カメラを削除できませ ん。	AXIS Body Worn Manager で削除する前に、拡張シ ステムコントローラーが システムから物理的に取 り外されています。これ により、転送ステータス がシステムで確認されま せん。	すべてのコンテンツが コンテンツ送信先に転送 されたことを確認するに は、拡張システムコント ローラーをシステムから 物理的に取り外す前に、 AXIS Body Worn Manager でコントローラーを削除 します。その後、カメラ を取り外すことができま す。
	カメラのステータスが [ln safe mode (セーフモード 中)] です	カメラが8週間、ドッキン グ解除されている場合、 セキュリティ上の理由か らカメラはセーフモード になります。	<i>44ページカメラをシステ ムに戻すを</i> 参照してくだ さい。
	カメラはシステムに よって検出されず、 AXIS Body Worn Manager に表示されません。	ドッキングステーショ ンは、ルーターまたはス イッチ経由でシステムコ ントローラーに接続され ています。	ネットワークでIPv6を有 効にします。
ドッキングステーション	ドッキングステーション のLEDが点灯しません。	ドッキングステーション に電力が供給されていま せん。	電源をドッキングステー ションに接続します。 ドッキングステーション にはPoEで給電することは できません。
	カメラが充電されませ ん。 カメラがファイルをオフ ロードしません。	カメラが正しくドッキン グされていないか、ドッ キングステーションに問 題があります。	以下のように対処してく ださい。 1. カメラをドッキング短切してく キングがした。 2. カングラークでの など、ンメラークの など、シンジラークがしました。 たい、 2. カクタンゴレマンマークの ない、 たい、 たい、 たい、 たい、 ない、 たい、 ない、 ない、 たい、 たい、 たい、 たい、 たい、 たい、 たい、 た

	問題	原因	解決策
			メラアードでで、 オフローボーンで、 メフローボートでは、 フローボートで、 アードでは、 アードでので、 アードでは、 アードでので、 アードでので、 アードでので、 アードでのでので、 アードでのでのでので、 アードでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの
システムコントローラー	AXIS IP Utilityにシステム コントローラーが見つか りません。	古いバージョン のAXIS IP Utilityを使用 しています。	AXIS IP Utilityバージョン 4.14以降にアップグレー ドしてください。
		システムコントローラー がオフになっています。	電源をシステムコント ローラーに接続します。
		システムコントローラー がネットワークに正しく 接続されていません。	システムコントローラー をお使いのネットワーク に接続します。
	拡張システムコントロー ラーとの接続が完全に失 われた。	拡張システムコントロー ラーが8週間以上システ ムに接続されなかったた め、証明書の有効期限が 切れています。	Axisサポートに連絡する。
コンテンツ送信先	コンテンツの保存先に録 画が表示されません。	コンテンツ送信先が利用 できません。	AXIS Body Worn Manager の <i>31ページダッシュボー</i> ドでコンテンツ送信先 のステータスを確認しま す。
		同時負荷オフロードは、 多くの場合、転送速度に 影響します。	AXIS Body Worn Manager で装置を開き、転送ス テータスを確認します。 録画が転送されるまで待 ちます。転送ステータス の履歴は転送の完了後3日 間表示されます。
		録画の転送が完了する前 に、カメラのドッキング が解除されました。	AXIS Body Worn Manager で装置を開き、転送ス テータスを確認します。 カメラをドッキングし、 すべての録画が転送され るまで待ちます。転送ス テータスの履歴は転送の 完了後3日間表示されま す。
		装着式システムの時間 が、コンテンツ送信先の 時刻と一致していませ ん。	装着式システムとコンテ ンツ送信先が一致時間を 持っていることを確認し てください。
		カメラとドッキングス テーションの間の接続に 問題があります。カメラ が正しくドッキングされ	すべてのコネクターが清 浄であることを確認しま す。カメラのユーザーマ ニュアル ( <i>help.axis.com</i> )

	1	1	
	問題	原因	解決策
		ていません。ドッキング コネクターが汚れている か、摩耗しています。	の <b>クリーニング</b> を参照し てください。
		ライセンスがありませ ん。	ライセンスを確認し、 必要に応じて追加のライ センスを購入してくださ い。
	録画の解像度が正しくあ りません。	AXIS Body Worn Manager の画像解像度の設定が間 違っています。	AXIS Body Worn Manager のカメラプロファイルに 移動し、正しい画像解像 度を設定します。
	録画が削除されました。	コンテンツ送信先のリテ ンション時間が短くなっ ています。例:コンテンツ の保存場所のリテンショ ン時間が7日間で、カメラ が接続されたビデオがあ る場合は、コンテンツの 保存先に転送された時点 で録画は削除されます。	コンテンツが保存されて いる場所のリテンション 時間を、より大きな値に 変更します。
	録画はカメラからシステ ムコントローラーに転送 されますが、システムコ ントローラーからコンテ ンツへの保存は行われま せん。	カメラがコンテンツの 宛先から削除されていま す。	カメラが割り当てられ ているユーザーの名前を 変更し、システムコント ローラーを再起動しま す。
		通常、 、 ンテンーンテン シンデンフーン シンデーン シンデーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン シンガーン されを受 しかした たから の の しかした した いな いな いな いた か い な いな いな いた か い な い な い な い な い な い ン マ ン フ ン されて いな い な い な い ン ガーン 、 本 な た た か しか した た た た か い 、 い な い な い た の した た た た た た た た た た た た た た	<i>45ページシステムコント ローラーから録画を取得</i> を参照してください。
		装着式システムの時間 が、コンテンツ送信先の 時刻と一致していませ ん。	装着式システムとコンテ ンツ送信先が一致時間を 持っていることを確認し てください。
		カメラとドッキングス テーションの間の接続が 悪いため、カメラからシ ステムコフロードするの に時間がかかりしくドッ キングされていません。 ドッキングコネクターが 汚れているか、摩耗して います。ドッキングベイ	すべてのコネクターが清 浄であることを確認しま す。カメラのユーザーマ ニュアル ( <i>help.axis.com</i> ) の <b>クリーニング</b> を参照し てください。

	問題	原因	解決策
		のポゴピンが汚れている か、磨耗しています。	
	装着式システムとコンテ ンツ送信先との接続が失 われています。	コンテンツ送信先のIPア ドレスなど特定の設定が 変更されました。	39ページ接続ファイルを 変更する
AXIS Body Worn Assistant	ペアリングを完了できな い。	装着式カメラとモバイル 装置の間のワイヤレス範 囲には制限があります。	装着式カメラとモバイ ル装置の間の距離を短く 取ってください。
	装着式カメラに接続でき ません。		
	<b>[Live view (ライブビュー)]</b> を使用できません		
	ビジュアルウォーター マークに完全なユーザー IDが表示されない。	ビジュアルウォーター マークにはユーザーIDの 最初の12文字のみが表示 されます。	ユーザーIDが12文字より 長い場合は、識別しやす い部分を先頭に含めるこ とをお勧めします。
	装着式カメラに接続でき ません。	ペアリングの有効期限が 切れているか、カメラが 装着式システムから削除 されています。	システム管理者に問い 合わせて、新しくペアリ ングしてもらってくだ さい。必要な情報を受け 取ったら、アプリを開い て、 <i>54ページ既存のペア リングの削除</i> の手順に従 います。
RFIDリーダー	リーダーのLEDがシステ ムコントローラーに接続 しても緑色に変わりませ ん。	装着式システムでサポー トされていないRFIDリー ダーを使用しています。	External RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)を使用してくだ さい。
	ユーザーがリーダーの RFIDタグをタップした場 合 (自己割り当てを使用 している場合)、そのユー ザーにはカメラは割り当 てられません。	さます。 ・ この ユーザー キなりま ですっています。 ・ この オード ーキなり ます ってす グラム この すび ー ボー シン い 当す 現 構 力 ま ス バ あ 子 え い か う て い 当す 現 構 力 ま ス バ あ 入 ち え バ あ う た い 当す 現 構 力 ま ス バ あ う た い 当す 現 構 力 ま ス バ あ う た い 当す 現 構 力 ま ス バ あ う た い 当す 現 構 力 ま ス バ あ う た い 当す 現 構 力 ま ス バ あ う た い 当す 現 構 力 ま ス バ あ う た い 当す 現 構 力 ま ス バ あ う た い 当す 現 本 す た の い の い ら か う に う が う に う が う に う か う に う か う び う び う び う び う び う び う び う び う か う か	<ul> <li>割り当をてく カメラしてくだい。</li> <li>カメラの使用です。</li> <li>カメラの使まで、</li> <li>カメラの使まで、</li> <li>RFIDタグをシステムに登録します。</li> </ul>

	問題	原因	解決策
		録されていませ ん。	
ビデオ	テキストオーバーレイに 位置情報データがない。	位置情報データがオフに なっています。	カメラプロファイルで位 置情報データをオンにし ます。
		録画の開始時にGPS信号 がありません。	-
	テキストオーバーレイに ユーザーIDがない。	カメラユーザーにユー ザーIDがありません。	カメラユーザーにユー ザーIDを追加します。
	プリバッファビデオ が完了していません。 プリバッファ時間が、 AXIS Body Worn Manager	カメラがオンになった直 後、または前回の録画が 終了した直後に録画を開 始します。	-
	で設定された時間より短 くなっています。	前回の録画が終了した 直後に録画を開始しまし た。	
		AXIS W100およ びAXIS W101の場合、 動きが激しい、または低 光量の非常に複雑な撮影 シーンで最大解像度1080p を使用すると、プリバッ ファメモリーがいっぱい になる可能性がありま す。	
	画像がかすんで見えま す。	レンズが汚れています。	レンズを清掃します。 カメラのユーザーマニュ アル ( <i>help.axis.com</i> )の <b>ク</b> リーニングを参照してく ださい。
		保護フィルムがレンズ ウィンドウに残っていま す。	保護フィルムをはがして ください。
	録画に音声がありませ ん。	カメラプロファイルで 音声がオフになっていま す。	AXIS Body Worn Manager のカメラプロファイルで 音声がオンになっている ことを確認してくださ い。
	場所データを録画してい ません。	カメラの起動後に最初の GPS位置を受信するのに かかる時間は屋外環境に よって異なります。たと えば、高い建って、最初 のGPS位置を取得するの に要する時間が長くなる 場合があります。	-
		カメラプロファイルで場 所データがオフになって います。	カメラプロファイルに移 動し、 <b>場所データ</b> をオン にしてください。 <i>14ペー</i> ジカメラプロファイルの

## トラブルシューティング

	1	1	1
	問題	原因	解決策
			<i>設定</i> を参照してくださ い。
		装着式システムの時刻が 間違っています。	正しいシステム時刻を設 定してください。 <i>46ペー ジ日付と時刻を調整を参</i> 照してください。
ホルスターセンサー	ホルスターに装着してい ない場合に録画が開始さ れない。	ホルスターセンサーがカ メラに接続されていませ ん。	カメラをホルスターセン サーに接続する場合は、 カメラを装着解除してか ら10分以内に、ホルス ターセンサーがカメラの 範囲内にある必要があ ります。通常の状況で、 範囲は5~10m(16~33 フィート)です。
		ホルスターセンサーが キャリブレーションされ ていません。	ホルスターセンサーを キャリブレーションし ます。詳細については、 <i>Yardarmサポートページ</i> を ご覧ください。
	ホルスターセンサーがカ メラとのペアリングまた は接続を行わない。	Holster Aware Setupモバ イルアプリケーションが ホルスターセンサーに接 続されています。	Holster Aware Setupモバ イルアプリケーションを 閉じて、ペアリングプロ セスを再開します。

### 一般的なトラブルシューティングの手順

装着式システムで問題が発生している原因がわからない場合は、以下のいずれかの対策を実行することが できます。

カメラ

- 1. 装着式カメラを再起動します。
  - カメラがドッキングされている場合は、カメラのドッキングを解除し、もう一度ドッキングします。
  - カメラのドッキングが解除されている場合は、電源ボタンを使用して電源を切り、再度電源を入れます。
- 2. 最新の装置ソフトウェアバージョンを使用して、装着式力メラをアップグレードします。*装置ソフト ウェアのアップグレード*を参照してください。
- 3. カメラをドッキングし、AXIS Body Managerを通してシステムから削除します。これでカメラは工場出荷時の設定に戻ります。もう一度カメラをシステムに追加します。*カメラのリセット*を参照してください。

#### システムコントローラー

- 1. システムコントローラーを再起動します。*システムコントローラー*を参照してください。再起動中は、 システムコントローラストレージ上のログと録画はそのまま残ります。
- 2. 最新の装置ソフトウェアバージョンを使用して、システムコントローラーをアップグレードします。*装置ソフトウェアのアップグレード*を参照してください。
- 3. 以下の方法のいずれかを使用して、拡張システムコントローラーを工場出荷時の設定にリセットします (これは、装着式システムが最初に作成されたシステムコントローラーには適用されません)。

## トラブルシューティング

- 拡張システムコントローラーのリセットは、AXIS Body Worn Managerから行うことをお勧めし ます。*拡張システムコントローラーのリセット*を参照してください。
- 上記の方法が不可能な場合は、拡張システムコントローラーにアクセスし、[Reset system controller (システムコントローラーのリセット)] をクリックします。
- 4. 装着式システムを工場出荷時の設定にリセットします。システムのリセットを参照してください。

発生する可能性のある問題を特定する方法の詳細については、*36ページシステムコントローラーストレージを監視する*および*36ページカメラがドッキング解除されていた期間の確認*も参照してください。

### さらに支援が必要ですか?

#### サポートに問い合わせる

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

#### Axisとのデータの共有

当社では、製品がどのように使用され、動作しているかに関する匿名データを収集しています。これにより、製品とユーザー体験の改善が可能になります。Axisが個人情報を収集することはありません。詳細については、 *Privacy Policy (プライバシーポリシー)をご*覧ください。

プライバシー設定を変更するには、[Settings (設定)] 🍄 > [System (システム)] > [Privacy (プライバシー)] の 順に移動します。

ユーザーマニュアル Axis装着式ソリューション © Axis Communications AB, 2020 - 2025 Ver. M37.4 日付: 2025年1月 部品番号 T10135878