



AXIS Body Worn Liveとは

AXIS Body Worn Liveを使用すると、装着式カメラのユーザーはWi-Fi®またはモバイルネットワークを介してライブ ビデオをストリーミングできます。オペレーターはライブビデオを表示し、それを見ていることをカメラユー ザーに知らせることができます。マップビューでは、オペレーターは現在ライブビデオをストリーミングし ているカメラの位置を表示できます。

ソリューションの概要



- 1 装着式カメラ 2 ライブストリーム (エンドツーエンド暗号化)
- 3 Axis \vec{m} \vec{n} \vec{n}
- 4 Webp = 777

AXIS Body Worn Liveを使用すると、装着式カメラ (1) がライブ映像 (2) をクラウド (3) 経由でWebクライアント (4) にストリーミングします。

開始する

開始する

AXIS Body Worn Liveにライブストリーミングするには、以下の手順をすべて実行する必要があります。

- 1. 3ページ時刻の同期
- 2. 3 ページMy Axisアカウントを作成する
- 3. 3ページ装着式システムをAXIS Body Worn Liveに接続する
- 4. 4ページエンドツーエンド暗号化を有効にする
- 5. 5ページライブストリーミングを有効にする
- 6. ストリーミングにWi-Fiを使用する場合: 5ページWi-Fiネットワークを追加する
- 7. Genetec™Security Centerの内蔵ブラウザでAXIS Body Worn Live を使用する場合: 7ページ Genetec™Security Centerでデフォルトのブラウザを変更します。

時刻の同期

重要

- AXIS Body Worn Liveストリームの表示に使用するブラウザーは、数秒の違いがあるかもしれませんが、装 着式システムと同じ時間である必要があります。
- AXIS Body Worn Liveは、システムとクライアント間の時間が同期していない場合、ビデオストリー ミングを停止します。
- AXIS Body Worn Liveストリームの表示に使用するコンピューターでは、装着式システムと同じNTPサーバーと時間設定を使用することをお勧めします。

AXIS BodyWorn Managerで日時の設定を確認するには、[Settings (設定)] > [System (システム)] > [Date and time (日付と時刻)]の順に移動します。

My Axisアカウントを作成する

My Axisアカウントを使用すると、My Systemsにアクセスして、AXIS Body Worn Liveなどのクラウドベースのシステムやサービスを利用できます。すでにMy Axisアカウントをお持ちの場合は、この手順を省略できます。

- 1. My Axis Create Account (アカウントの作成)に移動します。
- 2. 情報を入力し、[CREATE ACCOUNT (アカウントの作成)]をクリックします。

装着式システムをAXIS Body Worn Liveに接続する

注

装着式システムにAXIS W100またはAXIS W101装着式カメラが含まれている場合で、これが北米以外の場所 に設置されている場合は、ライブストリーミングが最適に機能するように、カメラのすべてのワイヤレス ネットワークチャンネルをオンにする必要があります。AXIS Body Worn Liveに接続する前に、Axisサポート (bodywornlive.support@axis.com) に連絡し、システムのIDと設置国をお知らせください。Axisサポート は、装着式カメラに必要なワイヤレスチャンネルを有効にします。

- 1. AXIS Body Worn Managerで、[Add-on services アドオンサービス) [AXIS Body Worn Live] に移動します。
- 2. [Cloud (クラウド)] をクリックします。

開始する

- 3. [インストール]をクリックします。
- 4. 使用許諾契約書に同意します。
- 5. お使いのMy Axisアカウントにログインします。
- [Organization (組織)]で、[+ Create new organization (+ 組織の新規作成)]を選択します。組織全体の組織所有者になります。また、管理者権限も取得します。「9ページ組織」および「9ページ ユーザー権限」を参照してください。
- 7. **[Storage location (保存先)]** で、証拠データを保存する国を選択します。証拠データの詳細については、 *10ページ証拠データとメタデータを*参照してください。
- 8. AXIS Body Worn Managerに移動し、認証コードをコピーします。
- 9. 認証手順に戻り、コードを貼り付けます。
- 10. Finish (終了) をクリックします。

AXIS Body Worn Liveの30日間試用ライセンスが自動的に有効になります。

エンドツーエンド暗号化を有効にする

エンドツーエンドの暗号化により、装着式カメラと AXIS Body Worn Liveとの間で安全な通信が保たれます。 *9ページエンドツーエンドの暗号化に、そ*の仕組みやさまざまなオプションの詳細および具体的な例が記 載されています。

- AXIS BodyWorn Liveを使用しているコンピューターとブラウザで、AXIS Body Worn Liveにアクセスし、 My Axisアカウント情報を使用してサインインします。
- 2. 正しい組織を選択してください。
- 3. [Settings (設定)] に移動します。
- 4. [Generate keys (鍵の生成)] をクリックします。
- 5. 秘密鍵を複数のコンピューターやブラウザで再利用する場合は、**ダウンロード**をクリックします。鍵の 再利用については、*10ページ暗号化キーの再利用*を参照してください。
- 6. [Copy public key (公開鍵をコピー)] をクリックします。鍵はクリップボードにコピーされます。
- 7. AXIS Body Worn Managerで、 [Add-on services (アドオンサービス) [] > [AXIS Body Worn Live] に移動します。
- 8. [Public keys (公開鍵)] で、[Add (追加)] をクリックします。
- 9. 鍵の用途をすぐに思い出せるような名前を入力します。
- 10. クリップボードから公開鍵を貼り付けます。

AXIS Body Worn Managerは、カメラをドッキングした時点で公開鍵をカメラに配布します。

複数クライアントでの秘密鍵の再利用

AXIS Body Worn Liveストリームの視聴に異なるコンピューターを使用しているオペレーターが存在する場合は、秘密鍵を再利用することで、エンドツーエンドの暗号化に関連する管理を最小限に抑えることができます。詳細と例については、10ページ暗号化キーの再利用を参照してください。

```
注
```

すでに鍵を生成している場合は、鍵をインポートする前に、 🔟 をクリックします。

- AXIS BodyWorn Liveを使用しているコンピューターとブラウザで、AXIS Body Worn Liveにアクセスし、 My Axisアカウント情報を使用してサインインします。
- 2. [Settings (設定)] に移動します。
- 3. [Import keys (キーのインポート)] をクリックします。
- 4. エンドツーエンド暗号化の有効化時に生成およびダウンロードした鍵を参照して選択します。

エンドツーエンド暗号化を確認する(オプション)

公開鍵には公開鍵拇印があり、これを使用してエンドツーエンドの暗号化を検証することができます。公開鍵拇 印は、AXIS Body Worn ManagerとAXIS Body Worn Liveの両方で確認することが可能です。エンドツーエンド暗号 化を確認するには、これら2つの拇印を比較し、同じであることを確認します。

AXIS Body Worn Managerでは、公開鍵拇印は [Add-on services (アドオンサービス) Live] の公開鍵リストにあります。

AXIS Body Worn Liveでは、公開鍵拇印は [Settings (設定)] > [End-to-end encryption (エンドツーエンド暗号 化)] にあります。

ライブストリーミングを有効にする

使用するライセンスの数を最小限に抑えるために、ライブストリーミング専用のカメラプロファイルを用意する ことをお勧めします。 *9 ページライセンス*を参照してください

- 1. AXIS Body Worn Managerを開きます。
- 2. [Camera profiles (カメラプロファイル)] 🔶 に移動します。
- 3. AXIS Body Worn Live で、[Streaming (ストリーミング)] をオンにします。

Wi-Fiネットワークを追加する

注

カメラにSIMカードがあり、モバイルネットワークのみを使用している場合は、Wi-Fiネットワークを追加 して割り当てる必要はありません。

ビデオをストリーミングするには、装着式カメラをWi-Fiネットワークまたはモバイルネットワークに接続する必要があります。Wi-Fiネットワークの場合、装着式カメラはカメラユーザーに割り当てられたネットワークを使用します。Wi-Fiネットワークは、カメラプロファイルを介してカメラユーザーに割り当てるか、またはカメラユーザーに直接割り当てることができます。

オプション1: AXIS Body Worn Managerでカメラプロファイルを介してWi-Fiネットワークを割り当てる -AXIS Body Worn Managerで1つ以上のWi-Fiネットワークを追加して、異なるカメラプロファイルに割り当てるこ とができます。手順については、6ページオプション1: AXIS Body Worn Managerでカメラプロファイルを介して Wi-Fiネットワークを割り当てるを参照してください。

オプション2a: AXIS Body Worn Manager でWi-Fiネットワークをカメラユーザーに直接割り当てる -AXIS Body Worn Managerで、カメラユーザーにWi-Fiネットワークを直接割り当てることができます。この ネットワークは、カメラ プロファイルを通じて割り当てられたネットワークよりも優先されます。手順につ いては、6ページオプション2a: AXIS Body Worn ManagerでWi-Fiネットワークをカメラユーザーに直接割り 当てるを参照してください。

オプション2b: AXIS Body Worn Assistant でWi-Fiネットワークをカメラユーザーに直接割り当てる -AXIS Body Worn Assistantで、カメラユーザーにWi-Fiネットワークを直接割り当てることができます。カメラ ユーザーは独自のWi-Fiネットワークを追加することができます。これは、カメラユーザーが多く、個別の Wi-Fiネットワークを多数使用する場合に特に便利です。AXIS Body Worn AssistantでWi-Fiネットワークをユー

開始する

ザーに直接割り当てると、そのネットワークは割り当てられた他のどのネットワークよりも優先されます。 手順については、 *6 ページオプション2b:AXIS Body Worn Assistant でWi-Fiネットワークをカメラユーザーに 直接割り当てる*を参照してください。

注

AXIS W100およびAXIS W101 Body Worn Camerasでは、2.4 GHzの周波数帯域のみがサポートされています。

オプション1:AXIS Body Worn Managerでカメラプロファイルを介してWi-Fiネットワーク を割り当てる

- 1. AXIS Body Worn Managerを開きます。
- 2. [Settings (設定) 平] > [Camera (カメラ)] の順に移動します。
- 3. [Wi-Fi networks (Wi-Fiネットワーク)] で、[Add (追加)] をクリックします。
- 4. Wi-FiネットワークのName (SSID) (名前 (SSID)) とPassword (パスワード)を入力します。
- 5. [**追加**]をクリックします。
- 6. [Camera profiles (カメラプロファイル)] ◆ に移動します。
- 7. Wi-Fiネットワークの割り当て先のカメラプロファイルを選択します。
- 8. [Wireless connection (ワイヤレス接続)] パネルを展開します。
- 9. カメラプロファイルに割り当てるWi-Fiネットワークを選択します。
- 10. [Users (ユーザー)] に移動し、Wi-Fiネットワークの割り当て先のカメラユーザーを選択します。
- 11. 適切なWi-Fiネットワークを持っているカメラプロファイルを選択します。

オプション2a:AXIS Body Worn ManagerでWi-Fiネットワークをカメラユーザーに直接割 り当てる

注

Wi-Fiネットワークをカメラユーザーに直接割り当てる前に、ストリーミングを有効にする必要があります (*5 ページライブストリーミングを有効にする*を参照)。

- 1. AXIS Body Worn Managerを開きます。
- 2. Users (ユーザー) 🐨 に移動し、Wi-Fiネットワークを追加するユーザーを選択します。
- 3. [Network (ネットワーク)] で、 ⁺をクリックします。
- 4. Wi-FiネットワークのName (SSID) (名前 (SSID)) とPassword (パスワード)を入力します。
- 5. [**追加**]をクリックします。

オプション2b:AXIS Body Worn AssistantでWi-Fiネットワークをカメラユーザーに直接割 り当てる

- 1. AXIS Body Worn Assistantを開きます。
- 2. [Camera (カメラ)] に移動します。

- 3. ペンアイコン 🧪 をタップします。
- 4. 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。
- 注

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。

Genetec[™]Security Centerでデフォルトのブラウザを変更します。

Genetec™Security Centerを使用している場合は、ライブストリームの問題を回避するために、デフォルトのブラ ウザを変更する必要があります。Genetec™ Security Centerは、デフォルトでGoogle Chrome™ブラウザーを使用し ます。configファイルを編集して、これをMicrosoft Edge®に変更します。

- 1. コンピューターで、[Program Files (x86)] > [Genetec Security Center 5.11] > [ConfigurationFiles] > [App.SecurityDesk.config] の順に移動します。
- 2. [Presentation]の[WebBrowserType]を[Edge]に追加するか変更します。

ストリーミング開始の準備完了

これで、システムの設定に必要な手順が完了しました。*12ページ、日常的な使用*に移動して、ストリームの 開始方法をご確認ください。 システムの設定

システムの設定

ユーザーの追加

管理者はAXIS Body Worn Liveにユーザーを追加できます。

- 1. *My Systems*で組織にユーザーを招待します。詳細については、*My Systemsユーザーマニュアル*を参照 してください。
- 2. ユーザーは招待を受け入れます。すべてのユーザーにはMy Axisアカウントが必要です。
- 3. 各ユーザーにユーザー権限を割り当てます。詳細については、*My Systemsユーザーマニュアル*を参照してください。AXIS Body Worn Liveで各権限により実行できることについては、*9ページユーザー権限を*参照してください。

地図へのカメラの表示

オペレーターは、現在ライブビデオをストリーミングしているカメラの地理的位置を表示することができます。 そのためには、AXIS BodyWorn Managerで、[Location (ロケーション)] を有効化する必要があります。

注

地理的位置を表示できるのは、一部のカメラモデルのみです。

- 1. AXIS Body Worn Managerを開きます。
- 2. [Camera profiles (カメラプロファイル)] ◆ に移動します。
- 3. ライブストリーミングを有効にしたカメラプロファイルを選択します。
- 4. 各カメラモデルで、[Location (位置情報)]をオンにします。

SOCへの自動通知を設定する

新しいライブストリームが開始されたときにSOC (セキュリティオペレーティングセンター)のオペレーター に通知が届くよう、通知を自動的に送信するようにシステムを設定できます。組織とSOC (セキュリティオ ペレーティングセンター)間の接続を設定します。

- 1. [Settings (設定)] に移動します。
- 2. [+ New SOC integration (SOC統合の新規追加)] をクリックします。
- 3. SOC (セキュリティオペレーティングセンター) のURLを入力します。
- 4. 必要に応じて、[Sign messages (メッセージの署名)]をクリックし、ペイロード署名を入力します。これ は、受信側で通知が正しいソースから送信されたことを確認するために使用されます。
- 5. [**追加**]をクリックします。

受信側での統合の設定手順については、「SOC統合」ドキュメントをダウンロードしてください。

詳細情報

詳細情報

組織

組織は、お客様のAxisシステム導入状況を仮想的に表現したものであり、装着式カメラのクラウドサービ スの中心に位置しています。

- 組織は、装着式システムをAXIS Body Worn Liveライセンスに接続します。
- 組織は、装着式システムをAXIS Body Worn Liveユーザーに接続します。

組織の詳細については、My Systemsユーザーマニュアルを参照してください。

ユーザー権限

注

- AXIS Body Worn LiveユーザーはAXIS Body Worn Managerのカメラユーザーとは別です。
- AXIS Body Worn Liveにサインインするには、My Axisアカウントが必要です。

AXIS Body Worn Liveには、3つの異なるユーザー権限があります。

ビューワー - 着信ライブストリームを表示して確認します。

オペレーター - 着信ライブストリームを表示して確認します。

管理者 - AXIS Body Worn Liveの設定を管理します。管理者は装着式システムをAXIS Body Worn Liveに接続し、ユーザーを招待して、ユーザー権限を割り当てます。管理者は、着信ライブストリームを表示して確認することもできます。

ライセンス

24時間の間にライブストリーミングが有効なカメラプロファイルを持つユーザーに割り当てられたカメラの数(過去1週間の平均)によって、必要なAXIS Body Worn Liveライセンスの数が決まります。

固定割り当てのカメラ割り当てを使用している場合でも、自己割り当てのカメラ割り当てを使用している場合 でも、ライセンスモデルは同じです。

使用するライセンスの数を最小限に抑えるために、ライブストリーミング専用のカメラプロファイルを用 意することをお勧めします。

Axisの製品とサービスのライセンスの詳細については、*My Systemsユーザーマニュアル*を参照してください。

エンドツーエンドの暗号化

エンドツーエンドの暗号化により、送信元と送信先間の安全な通信プロセスが実現します。エンドツーエンド の暗号化を行うことで、AXIS Body Worn Liveからのビデオストリームにアクセスできるのは意図されている 送信先のみとなります。エンドツーエンドの暗号化は、装着式カメラの公開鍵とAXIS Body Worn Liveが実行 されるブラウザの秘密鍵という2つの一致する鍵を通じて実行されます。AXIS BodyWorn Liveで鍵を生成し、 AXIS BodyWorn Managerに公開鍵を追加します。AXIS Body Worn Managerは、カメラをドッキングした時点で公 開鍵をカメラに配布します。

詳細情報

重要

- ・ エンドツーエンドの暗号化は不可欠です。
- 秘密鍵をダウンロードする際にこれをパスフレーズで暗号化することで、セキュリティを一段と高めることができます。鍵をインポートする際に、各オペレーターがパスフレーズを入力する必要があります。
- Cookieや他のサイトデータを削除すると、ブラウザーによって秘密鍵が削除されます。閲覧履歴を クリアすると、この問題が発生することがあります。これを回避する1つの方法として、ブラウザ でAXIS Body Worn Liveの例外を設定する手段が挙げられます。
- 秘密鍵をダウンロードして保存していない状態で、秘密鍵を紛失した場合は、新しい鍵ペアを生成す る必要があります。新しい鍵を生成する前に、AXIS BodyWorn Managerから対応する公開鍵を削除す ることを推奨します。

暗号化キーの再利用

複数のコンピューターやブラウザでライブストリームを視聴する場合、または複数の装着式システムが存在する 場合は、すべてのブラウザとシステムで1つの鍵ペアを再利用することで、エンドツーエンドの暗号化に関連す る管理を最小限に抑えることができます。鍵を再利用することで、AXIS BodyWorn Managerに追加しなければ ならない公開鍵の総数を減らすことができます。

以下の場合に秘密鍵を再利用することが推奨されます。

- 複数のコンピューターやブラウザでライブストリームを閲覧する場合。
- ブラウザのCookieが定期的にクリアされる場合。

例:

組織に3台の装着式システムが存在し、個別のコンピューターでライブストリームを視聴する5人のオペレーター がいると想定します。



- オプションA ブラウザごとに1つの鍵ペア:5人のオペレーターがそれぞれAXIS Body Worn Liveで1つの鍵ペアを生成します。AXIS BodyWorn Managerの管理者が3台のシステムに追加しなければならない公開鍵は5つとなります。
- オプションB-1つの鍵ペアの再利用:1人のオペレーターがAXIS Body Worn Liveで1つの鍵ペアを生成します。そのオペレーターが秘密鍵を他の4人のオペレーターに配布します。AXIS BodyWorn Managerの管理者が3台のシステムに追加しなければならない公開鍵は1つのみとなります。

詳細情報

証拠データとメタデータ

装着式カメラがライブビデオをストリーミングすると、証拠データとメタデータの両方が生成されます。装着式シ ステムをAXIS BodyWorn Liveに接続すると、証拠データを保存する国を複数の国の中から選択することができます。

証拠データ:

- 暗号化されたビデオストリームと音声ストリーム
- 暗号化されたインシデント位置データ

Metadata (メタデータ):

- ユーザーID、ユーザー名、ストリームID、組織IDなどのユーザー関連。
- 開始時刻、終了時刻、期間などのストリーム関連。

日常的な使用

日常的な使用

重要

セキュリティ上の理由から、少なくとも6日に1回以上はAXIS Body Worn Liveにカメラをドッキングする必 要があります。ライブストリーミングは、6日以内にカメラをドッキングしている場合に限り機能します。

AXIS Body Worn Liveを開く

- 1. AXIS Body Worn Liveに移動します。
- 2. MyAxisアカウント認証情報を使用してサインインします。
- 注
- Webブラウザーが開いている間は、[AXIS Body Worn Live] タブを閉じても、ログイン状態が維持されています。
- ・Webブラウザーを閉じて、7日以内に再度開かなかった場合はログアウトされます。

ライブストリームの開始

ライブストリームを開始するには、以下の手順に従います。

- 1. 装着式カメラの機能ボタンを2回押します。録画LEDが赤色に変わり、カメラのモデルに応じて次のLEDが点灯します。
 - Wi-Fi接続[®] LEDが黄色で点滅し始めます。



- が白に変わります。
- 2. カメラが接続を確立し、AXIS Body Worn Liveにストリーミングを開始すると、カメラのモデルに応じて、次のようにLEDが点灯します。
 - Wi-Fi接続LEDが緑色に変わります。



- が緑色に変わります。
- 3. SOC (セキュリティオペレーティングセンター) のオペレーターがストリームを確認すると、カメラは フィードバックを提供します (*12ページライブストリームの表示と確認*を参照)。

注

すでに録画済みかどうかに関係なく、ライブストリームを開始することができます。まだ録画していない 場合は、ライブストリームと同時に録画が開始されます。

ライブストリームの停止

ライブストリームと録画を停止するには、録画ボタンを長押しします。ボタンの長押しに必要な時間について は、*カメラのユーザーマニュアル*を参照してください。

ライブストリームの表示と確認

カメラユーザーがライブストリームを開始すると、装着式カメラのユーザー名が [Active streams (アクティブなストリーム)] に表示されます。ライブストリームを表示するには、以下の手順に従います。

日常的な使用

- 1. ストリーム とに移動します。
- 2. ビデオストリームを表示するカメラユーザーをクリックします。
- 3. マップビューとライブストリームビューを切り替えるには、 と と をクリックします。
- 4. カメラユーザーにライブストリームを開いたことを知らせるには、 () をクリックします。 カメ ラが振動して、カメラユーザーに通知します。

複数のライブストリームを同時に表示する

隣同士の最大4人のカメラユーザーからのライブストリームを並べて表示できます。カメラユーザーのグループを 作成し、ライブストリームを同時に表示するには、以下の手順に従います。

- 1. ストリーム 😫 に移動します。
- 2. をクリックします。
- 3. グループの名前を入力します。
- 4. をクリックして、最大4人のカメラユーザーを選択します。
- 5. [Create (作成)] をクリックします。
- 6. ライブストリームを表示するには、グループ名をクリックします。

カメラユーザーをドラッグアンドドロップして、新しいグループを作成すること、および既存のグループに ユーザーを追加することができます。

最近のストリームを表示する

AXIS Body Worn Liveでは、すべてのストリームが24時間保存されます。最近のストリームを表示するには、以 下の手順に従います。

- 1. 録画 **(**) に移動します。
- 2. ビデオストリームを表示するカメラユーザーをクリックします。
- 3. 表示するストリームをクリックします。

地図へのカメラの表示

現在ライブビデオをストリーミングしているカメラユーザーがどこにいて、どのように移動しているかを知りた い場合は、地図上でカメラの地理的位置を表示できます。

日常的な使用

重要

- カメラの位置を表示するには、AXIS Body Worn Managerで、[Location (ロケーション)]をオンにする必要 があります。8ページ地図へのカメラの表示を参照してください。
- カメラでGPS信号を受信できない場合は、カメラの動きを表示することができません。カメラによるGPS 信号の受信が停止した場合は、地図の C にインジケーターが表示されます。アイコンにマウスを合わせ ると、位置が最後に更新された日時が表示されます。
- ストリーミングを開始しても、位置を取得していないカメラユーザーは地図に表示されません。
- カメラユーザーの位置を地図に表示するには:
 - 1. AXIS Body Worn Liveを開きます。
 - 2. ストリーム 『に移動します。
 - 3. W _{をクリックします。}

注

- 過去20~30秒間におけるカメラユーザーの移動状況を確認するには、 をクリックして、軌跡を オンにします。
- 複数のカメラユーザーが相互に近い位置にいる場合は、それが地図上でクラスタ化され、クラスタに含まれるカメラの数が数字で示されます。
- カメラユーザーのリストで、ユーザーにマウスを合わせて、 か をクリックすると、そのユーザーを中心に地図が表示されます。

トラブルシューティング

トラブルシューティング

一般的な問題

問題または症状	原因	解決策
AXIS BodyWorn Managerでクラウド 拡張機能をオンにできません。	ネットワーク設定に問題がありま す。	AXIS Body Worn ManagerでSettings (設定) > [Network (ネット ワーク)] の順に移動して、IPアドレ ス、DNS設定、プロキシサーバー、 ファイアウォールルールなどのネッ トワーク設定を確認し、装着式シ ステムで接続を確立できることを 確認します。
ライブストリームを開始しようと したところ、身体装着式カメラが 反応しません。	ユーザーのカメラプロファイルで ストリーミングがオンになってい ません。	<i>5 ページライブストリーミングを 有効にする</i> を参照してください。
	お使いのAXIS Body Worn Liveライ センスが有効期限切れです。	AXIS BodyWorn Liveで、[Settings (設定)] に移動し、ライセンス情報 を確認します。
装着式カメラがWi-Fi®ネットワークに接続しません。Wi-Fi接続LEDが赤色に点灯します/Wi-Fi警告が表示されます: そ	カメラを使用しているユーザーに ワイヤレスネットワークが割り当 てられていません。	<i>5 ページWi-Fiネットワークを追加 するを</i> 参照してください
	カメラが6日以上ドッキングされて いません。セキュリティ上の理由か ら、AXIS Body Worn Liveでは少なく とも6日ごとにカメラをドッキング する必要があり、ライブストリー ムは6日の間隔内にカメラをドッキ ングした場合にのみ機能します。	カメラをドッキングして証明書を 更新します。
	ネットワーク名またはパスワード が間違っています。	ネットワーク名とパスワードが正 しいことを確認してください。
	AXIS W100およびAXIS W101 Body Worn Cameraは2.4 GHzワイヤレス ネットワークのみサポートします。	ワイヤレスネットワークで2.4 GHzの 周波数 帯域が使用されているこ とを確認してください。多くのス マートフォンでは、デフォルト で5 GHz周波数 帯域が使用されま す。モバイルホットスポットに接 続する場合は、スマートフォンの 設定に移動し、2.4 GHz周波数 帯域 を有効にする必要があります。
	Wi-FiネットワークのSSIDが間違っ ているか、入力されていません。	Wi-Fiネットワークの正しいSSIDを 入力してください。

トラブルシューティング

問題または症状	原因	解決策
モバイルネットワーク経由でビデ オをストリームできません/モバイ ルネットワークの警告が表示され ます:・・・	SIMカードのPINが間違っている か、入力されていません。	AXIS BodyWorn Managerで、 Cameras (カメラ) アレクレます。正しい PINを入力します。
	カメラの電源がオンになっていて ドッキングされていないときにSIM カードが交換されました。	カメラをドッキングします。
	モバイルネットワークとインター ネットをつなぐゲートウェイとし て、通信事業者が指定するアクセ スポイント名 (APN) を入力する必 要があります。	 AXIS Body Worn ManagerにAPNを追加します。 1. [Settings (設定)] [Camera (カメラ)] > [Mobile networks (モバイルネットワーク]] > [Mobile networks (モバイルネットワーク]] の順に移動します。 2. [Show advanced (詳細設定の表示)] をクリックします。 3. ネットワークプロバイダーが使用するアクセスポイント名を入力します。
	ネットワークプロバイダーによっ てカメラが有効化されていません。	 AXIS BodyWorn Manager で、Cameras (カメラ) に移動し、カメラ をクリックして、カメ ラの国際移動体装置識別(IMEI)番号を確認しま す。 IMEIがブロックされていないか、 <i>imeicheck.com</i>などで 確認してください。 IMEIがブロックされてい る場合は、通信事業者に 連絡して許可するよう依 頼してください。
	SIMカードが破損しています。	SIMカードを交換してください。
AXIS BodyWorn Liveエラー 😪 が表 示されます。	カメラが6日以上ドッキングされ ていません。	カメラをドッキングします。装着 式システムが <i>17ページホスト名に</i> リストされているホスト名にアクセ スできることを確認してください。
ライブストリームプレーヤーに画 像が表示されません。	装着式システムの時刻が、 AXIS Body Worn Liveを使用してい るコンピューターの時刻と異なり ます。	NTPサーバーを使用して、装着式シ ステムとAXIS BodyWorn Liveに使用 するコンピューターの両方で日付 と時刻を設定します。
ライブストリームが最適に機能し ません。	システムがヨーロッパにあり、シス テムにAXIS W100またはW101カメ ラが含まれており、Wi-Fiルーター がチャンネル12または13を使用し ています。	bodywornlive.support@axis. comに連絡し、システムIDとシステ ムの設置国をお知らせください。

トラブルシューティング

問題または症状	原因	解決策
Genetec™ Security Centerの内蔵ブ ラウザでライブストリームの問題 が発生しています。	Genetec™ Security Centerは、デ フォルトでGoogle Chrome™ブラウ ザーを使用します。	configファイルを編集して、デフォ ルトのブラウザーをMicrosoft Edge [®] に変更します。たとえば、[Program Files (x86)] > [Genetec Security Center 5.11] > [ConfigurationFiles] > [App.SecurityDesk.config] の 順に移動します。[Presentation (プレゼンテーション)] で、 「WebBrowserT ype」を「Edge」 に追加または変更します。
AXIS Camera Stationの内蔵ブラウ ザでライブストリームの問題が発 生しています。	AXIS Camera Stationのバージョン が古すぎます。	バージョン5.50以降にアップグレー ドしてください。
	Microsoft® Windowsのバージョン が古すぎます。	最新バージョンにアップグレード します。

ホスト名

以下は、AXIS Body Worn Live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。ポートは常に443です。

グローバル

ドメイン	情報	デバイスタイプ
*.mysystems.axis.com	Webアプリケーション。	クライアント (Webブラウザー)
*.bodyworn.axis.com	装着式システム固有のAPI。	クライアント (Webブラウザー)、装 着式カメラ、システムコントロー ラー
*.bodyworn.axis.cloud	装着式システム固有のAPI。	システムコントローラー
*.axis.com	共通のAxis API。	クライアント (Webブラウザー)、シ ステムコントローラー
axisbwsprod.webpubsub.azure.com	アプリケーションデータ用のWeb ソケット。	クライアント (Webブラウザー)
axisbws-prod.azure-devices.net	装置とクラウド間のアプリケーショ ン通信。	装着式カメラ、システムコントロー ラー

地域別ストリーミングストレージ

トラブルシューティング

ドメイン	thh fact	デバイフタイプ
12.12		777777
axislive31517ebf9edd88f9.blob.cor- e.windows.net	米国東部	クライアント (Webブラウザー)、 装着式カメラ
axis- live1c7751f2e2c4df77.blob.core.win- dows.net	米国西部	
axis- livee6dc2820e149af9f.blob.core.win- dows.net	EU	
axislive980d6ba8adbbf223.blob.cor- e.windows.net	オーストラリア	
axislive9280c1821b19cd35.blob.cor- e.windows.net	カナダ	
axislive 5894d7bc3cd547d1.blob.c- ore.windows.net	インド	
axislive 09082556 af 5 ba7 de. blob.cor- e. windows.net	フランス	
axislive8adf5397b85a521e.blob.cor- e.windows.net	ドイツ	
axislive7411d120eb3dc484.blob.c- ore.windows.net	スイス	
axislive39b4a3a4e44aa1f5.blob.core. windows.net	イギリス	
axislivef1c7db59e587d874.blob.cor- e.windows.net	日本	

ユーザーマニュアル AXIS Body Worn Live © Axis Communications AB, 2023年 - 2024 Ver. M17.5 日付: 2024年12月 部品番号 T10189121