

AXIS Camera Station 5

チュートリアルビデオ

AXIS Camera Station 5

新機能

新機能

ビデオ管理ソフトウェア (VMS) の最新機能について説明します。

- の最新情報
- リリースノート

AXIS Camera Station 5

システムの紹介

システムの紹介

を使用すると、施設を完全に管理できます。ライブ映像と録画映像の表示と管理は簡単です。でビデオを管理する機能の一部について説明します。



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

help.axis.com/?&pid=§ion=discover-your-system

の操作に慣れる

事前に録画されたビデオは、のダウンロードに含まれており、このビデオは、新しいユーザーがの操作に慣れるのに役立ちます。このビデオでは、ライブ映像の表示、録画映像の再生、簡単に配信できる映像のエクスポートを始め、さまざまな機能を紹介します。



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

help.axis.com/?&pid=§ion=get-familiar-with-axis-camera-station

マップ

このビデオは、の操作でマップをどのように活用できるかを示します。このビデオでは、ライブビューとレビューのために、マップから個々のカメラと複数のカメラを選択する方法を紹介します。また、スピーカーやサイレン、アクセスコントロールドアなどをマップから制御することも紹介しています。

AXIS Camera Station 5

システムの紹介



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

help.axis.com/?&piald=§ion=maps

PTZカメラの制御

このビデオでは、とマウスを使用してPTZ (パン/チルト/ズーム) カメラを制御するさまざまな方法を示します。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=control-ptz-camera

デジタルプリセットの追加

このビデオには、デジタルプリセットを追加する方法が表示されます。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=add-digital-preset

録画タイムラインとビデオスクラビング

このビデオは、録画されたイベントを簡単に見つけるために録画タイムラインを使用する方法を示しています。オペレーターは、録画タイムラインをドラッグして、録画された映像を効果的にスクラビングできます。タイムラインでズームすることで、スクラビングの粒度が制御されます。ビデオをすばやく大まかに検索するときはズームアウトし、正確な詳細を見つけるときはズームインします。

録画は色分けされており、フィルターにより、オペレーターはイベントからイベントにすばやくジャンプできます。

AXIS Camera Station 5

システムの紹介



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

help.axis.com/?&piald=§ion=recording-timeline-and-video-scrubbing

スマート検索

このビデオでは、スマート検索を使用して対象となるアクティビティをすばやく見つける方法を示します。検索条件に基づいて、結果はタイムラインにサムネイルとマーカーとして表示されます。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=smart-search

スマート検索2

このビデオでは、スマート検索2が、録画されたビデオを効率的に確認するのに、どのように役立つかを紹介します。また、ツール内のさまざまな機能について説明し、車両およびクロスラインフィルターを使用した検索例を示しています。さらに、信頼度スライダーを使用して表示される結果を増減させたり、グループ化して管理したりする方法についても説明しています。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=smart-search-2

録画のエクスポート

このビデオでは、事例を作成し、関心のあるビデオを第三者に配信する方法を示します。では、興味のあるビデオを簡単に見つけるためのブックマークや、ビデオ内のイベントを説明するメモを追加することができます。エクスポートは簡単なプロセスであり、ビデオを簡単に再生できるようにAXIS File Playerが付属しています。

AXIS Camera Station 5

システムの紹介



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

help.axis.com/?&piald=§ion=export-recordings

マスクした物体を含む録画のエクスポート

第三者のプライバシーを保護し、規制に準拠するために、一部の物体をマスクしたビデオ録画をエクスポートすることが必要になる場合があります。のビデオリダクション機能により、この処理を簡単かつ直感的な方法で行うことができます。この機能により、顧客からの映像の依頼から、調査目的での不要物体をマスクした映像証拠の提出まで、第三者のプライバシーを保護しながら要求に応じた映像を簡単に抽出できます。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=export-recordings-with-masked-objects

事故レポートの作成

このビデオでは、でインシデントレポートを設定および作成する方法を示します。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=create-iincident-report

監視を実施しながらプライバシーを保護

監視ソリューションの設置と使用には、責任が伴います。とAxis製品は、プライバシーを尊重しつつ、財産や人を保護する監視ソリューションを導入したいというニーズに応えます。このビデオでは、その具体的な仕組みを説明します。

AXIS Camera Station 5

システムの紹介



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

help.axis.com/?&pid=§ion=safeguarding-privacy-while-using-surveillance

AXIS Camera Station 5

システムの拡張

システムの拡張

は、小売店、ホテル、学校、工場など、小中規模の設置環境を効率的に監視するための要件を満たす理想的なソリューションです。アナウンス用のスピーカー、訪問者の識別、ドアステーションとI/O装置による入退室管理などの追加の機能により、システムを拡張して、他の機器と連携することができます。



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

help.axis.com/?&pid=§ion=expand-your-system

音声

音声の統合

この概要ビデオでは、音声を監視システムに統合する方法を示します。まず、スピーカーをカメラに関連付けてライブアナウンスを有効にする方法、次にマップ上のアイコンを介してメッセージをトリガーする方法、最後にアクションルールを使用してメッセージをトリガーする方法を示します。



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

help.axis.com/?&pid=§ion=integrate-audio

ライブ音声アナウンスの実行

このビデオでは、でAxisネットワークスピーカーをAxisカメラに関連付けて、カメラビューでライブ音声アナウンスの送話ボタンを有効にする方法を示します。

AXIS Camera Station 5

システムの拡張



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

help.axis.com/?&piald=§ion=associate-speaker-with-camera

で音声クリップをスピーカーに追加する

このビデオでは、Audacityを使用してオーディオクリップを録音し、Axisネットワークスピーカーにアップロードする方法を示します。次に、新しいビデオクリップをで使用できるように装置を更新して、音声クリップをマップからトリガーできるようにする方法を示します。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=add-audio-to-speaker

マップからのオーディオクリップのトリガー

このビデオでは、でマップを介して音声クリップを手動でトリガーする方法を示します。機能はスピーカーのファームウェアによって異なります。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=trigger-audio-clip-from-map

メッセージをトリガーするアクションボタンの作成

このビデオでは、でアクションボタンを作成して、Axisスピーカーに保存されている音声メッセージをトリガーする方法を示します。

AXIS Camera Station 5

システムの拡張



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

help.axis.com/?&piald=§ion=create-action-button-trigger-message-speaker

音声メッセージの自動トリガー

このビデオでは、Axisカメラで動きが検知されたときにAxisネットワークスピーカー内で音声メッセージをトリガーする方法を示します。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=trigger-message-on-speaker-motion-detection

分析機能

内蔵型の分析機能

このビデオでは、AXIS Loitering Guardでを拡張する方法を示しています。また、アプリケーション (ACAP) のダウンロードからインストール、設定のすべてのプロセスを紹介しします。最終的に、アプリケーションは組み込みのアクションルールを使用して統合されます。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=expand-loitering-guard

車両のエリア内の人間を検知

このビデオでは、AXIS Object Analytics (ほとんどのAxisカメラで動作するように提供されています) をで使用し、車両専用エリアに人が入ったときに警告する方法を紹介しています。この組み合わせは、安全および安

AXIS Camera Station 5

システムの拡張

全衛生の用途に役立ちます。このビデオでは、AXIS Object Analyticsを駐車場で実際に使用していますが、道路、トンネル、配送エリアなど、同様のシナリオで役立つ可能性があります。このビデオでは、設定に必要な設定をステップバイステップで紹介しします。

AXIS Object Analytics (AOA) アプリは、車両が存在する場合にアラートを作成するように設定することもでき、対象物体がトリップワイヤーを通過した場合にアラートを出す機能も備えています。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=detect-humans-in-area-for-vehicles

徘徊の検知

このビデオでは、AXIS Object Analytics (ほとんどのAxisカメラにプリインストール) を使用して、人または車両の徘徊を検知したときにイベントを作成する方法を紹介します。徘徊検知は、ユーザー定義の対象範囲内でAXIS Object AnalyticsのTime in area (エリア内滞在時間) 機能 (Beta) を使用して設定します。この機能は、不審な行動をする人を強調表示するセキュリティ用途にも、駐車禁止エリアに駐車する車両を強調表示する業務用途にも便利です。

この例では、5.45とAXIS Object Analytics 1.1.4を使用します。Time in area (エリア内滞在時間) 機能 (Beta) はファームウェア10.12に含まれています。対応するカメラには10.2以上のファームウェアが必要です。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=detect-loitering

仮想フェンスラインの作成

このビデオでは、仮想トリップワイヤーを使用してを拡張する方法を示します。この例では、AXIS Fence Guard ACAPを使用して、仮想フェンスラインを横切るアクティビティが検知されるとオペレーターに警告します。

AXIS Camera Station 5

システムの拡張



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

help.axis.com/?&piald=§ion=axis-fence-guard

収容人数の管理

このビデオでは、およびAXIS P8815-2 3D AXIS People Counterカメラと共に、AXIS Occupancy Estimator ACAPおよびCamstreamerのACAPを使用して、混雑状況を管理する方法を示します。このソリューションは、多くの人が入ってきた時を強調しています。は、これらの制限に達したときに音声メッセージやモバイル通知などのトリガーを作成するために使用されます。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=people-counter-manage-occupancy

訪問者管理

Axisインターカムの操作

このビデオでは、がの中でどのように操作されているかを示します。オペレーターは、呼び出しを受けたり、リモートから訪問者と会話したり、必要に応じてアクセスを許可したりできます。Axisドアステーションをシステムに統合することで、効率と安全性の両方が向上します。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=operate-axis-intercom

AXIS Camera Station 5

システムの拡張

AXIS A8207-VEによる入退室管理

このビデオでは、AXIS A8207-VE Network Video Door StationをAXIS Camera Station Secure Entryに統合して、インターカムを介した訪問者管理および内蔵アクセスコントロールリーダーを介したスタッフ管理を行う方法を示しています。

また、インターカムを簡単に統合する方法(アラート機能とオーディオ機能を自動的に作成する方法)、アクセスコントロールリーダーをIPリーダーとして追加する方法を示しています。

さらに、アクセスコントロール対象のドアを開くために、ドアステーションIOを使用する代わりにアクションルールを作成する方法も示しています。

この「2 in 1のコンセプト」により、必要な配線や設置機器が減ります。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=manage-entry-with-a8207-ve

2Nインターカムの統合

に2Nインターカムを追加することで、訪問者がオペレーターと通信し、オペレーターがリモートでアクセス権を付与できます。に2Nインターカムを追加する前に、インターカムの初期設定が必要です。2Nインターカムの設定方法、AXIS Camera Stationを参照してください。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=integrate-2n-intercom

ウェアラブル

AXIS Body Wornソリューションの統合

このビデオでは、Axis装着式ソリューションをに統合する方法について説明します。

AXIS Camera Station 5

システムの拡張



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

help.axis.com/?piald=§ion=integrate-axis-body-worn-solution

AXIS Body Worn Cameraからの録画の再生とエクスポート

このビデオでは、でのAxis装着式カメラの操作方法、録画の再生とエクスポート方法を示します。



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

help.axis.com/?piald=§ion=replay-and-export-recordings-from-axis-body-worn-camera

デコーダ

AXIS T8705 Decoderの統合

AXIS T8705 Decoderをに統合すると、PCクライアントを必要とせずに任意のHDMIモニターにビデオを表示できます。これは、犯罪防止のためのパブリックビューモニター (PVM) や、製造現場を監視するスタッフエリアの補助モニターなど、追加のモニターをシステムに接続する簡単な方法です。



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

help.axis.com/?piald=§ion=integrate-decoder-t8705

ストロボサイレン

このビデオでは、AXIS D4100-E Strobe SirenをAXIS Camera Station 5.42以降に統合する方法を紹介しています。ストロボサイレンは、インストールの機能を拡張するために使用され、信号や警告などの機能を提供します。このビデオでは、AXIS Camera Station Secure Entryからドアこじ開けイベントが発生したときにストロボサイレンを

AXIS Camera Station 5

システムの拡張

作動させるアクションルールの設定方法と、ユーザーがマップ上のアクションボタンからストロボサイレンを制御する方法の2つの設定例を紹介しています。



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

help.axis.com/?&pid=§ion=strobe-siren

アクセスコントロール

基本設定

このビデオでは、でAXIS Secure Entryアクセスコントロールを設定する基本的な手順を示します。また、AXIS A1601 Network Door Controllerを追加する方法、コントローラーを正しいAXIS Camera Station Secure Entryファームウェアに更新する方法、時刻同期を設定する方法、HTTPS証明書を生成してコントローラーでHTTPSを有効にする方法を示します。



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

help.axis.com/?&pid=§ion=access-control-basic-setup

カードの形式

このビデオでは、のAXIS Secure Entryアクセスコントロールでカードの形式を設定する方法を示します。また、PINの長さ、カードの形式、カードと設備コードのビット長と範囲を設定する方法も示します。

AXIS Camera Station 5

システムの拡張



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

help.axis.com/?&piald=§ion=secure-entry-card-formats

識別プロファイル

このビデオでは、のAXIS Secure Entryアクセスコントロールで識別プロファイルを設定する方法を示します。識別プロファイルでは、カード、PIN、REXなど、ドアへのアクセスに必要な識別情報を定義します。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=secure-entry-identification-profiles

ドアとゾーン

このビデオでは、のAXIS Secure Entryアクセスコントロールにドアとゾーンを追加する方法を示します。

また、システムでドアを設定する方法を示します。これには、ドアの監視、アクセス時間、長時間のドアの開放、REXとリーダーの接続、緊急入力、ロック、ゾーン、リーダープロトコル (OSDPやWiegandなど) の設定が含まれます。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=secure-entry-doors-zones

カード所持者とグループ

このビデオでは、AXIS Camera Station Secure Entryアクセスコントロールでカード所持者とカード所持者グループを設定および追加する方法を示します。このビデオでは、カード所持者を写真と共に追加し、PINとカード認証情

AXIS Camera Station 5

システムの拡張

報を割り当てる方法を示します。また、管理が簡単になるようにカード所持者グループを作成する方法と、このグループにカード所持者を追加する方法も示します。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=secure-entry-card-holders-groups

アクセスルール

このビデオでは、アクセスルールを追加して、カード所持者がサイトにアクセスできるようにする方法を示します。また、カード所持者またはグループを、ドア、ゾーン、スケジュールを含むルールに関連付ける方法も示します。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=secure-entry-access-rules

手動ドアコントロール

このビデオでは、アクセスコントロールの管理者が手動でドアを制御する方法を示します。管理者は、アクセス管理のタブを使用して、ドアまたはゾーンのロック解除、ロック、アクセス許可、ロックダウン状態の適用を行うことができます。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=secure-entry-set-door-state

AXIS Camera Station 5

システムの拡張

ロック解除スケジュールと [First person in (最初の人)]

このビデオでは、ドアまたはゾーンの自動ロック解除スケジュールを設定する方法を示します。また、誰かが最初に入室した後にのみロック解除スケジュールを有効にする方法も示します。これは [first person (最初の人)] または [snow day (雪の日)] 設定とも呼ばれます。



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

help.axis.com/?&pid=§ion=secure-entry-first-person-in

ドアダッシュボード

このビデオでは、ドアダッシュボードを作成する方法を示します。これにより、分割ビューでドアとドアステータスのビューを組み合わせることができます。オペレーターはドアを制御し、ロック解除、ロック、アクセス許可、ロックダウンの状態を適用できます。また、リモートアシスタンスを提供でき、カメラを使用した映像による確認によりドアイベントを監視できます。



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

help.axis.com/?&pid=§ion=secure-entry-door-dashboard

データ検索

このビデオでは、オペレーターがデータ検索を使用してアクセスコントロールイベントを調査する方法を示します。オペレーターは、時刻と日付のフィルターを使用した検索、カード所持者の名前、ドア、イベントのキーワードファイルを適用した検索ができます。

AXIS Camera Station 5

システムの拡張



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

help.axis.com/?&pid=§ion=access-control-data-search

USBリーダー

このビデオでは、2NデスクトップUSBリーダーを設定して、MIFARE Classicタイプのカードを読み取り、AXIS Camera Station Secure Entryで使用方法を示します。



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

help.axis.com/?&pid=§ion=access-control-usb-reader

Aperio ワイヤレスロックの統合

このビデオでは、AperioワイヤレスロックをAXIS Camera Station Secure Entryに統合する方法を説明します。



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

help.axis.com/?&pid=§ion=aperio-wireless-lock-integration

AXIS Camera Station 5

システムの設定

システムの設定

次のビデオでは、ソリューション内でさまざまな機能を設定する方法を示します。

AXIS Site Designerからの自動設定

このビデオでは、ソリューションの設定に使用できるAXIS Site Designerの自動設定機能の概要を示します。自動設定機能では、設計設定が自動的にインポートされます。カメラ名、録画解像度、スケジュール、マップはすべて自動的に設定されます。自動設定は小規模な設置に最適で、ほぼすべての項目が対象になるため、貴重な時間を節約し、ミスをなくすることができます。同じカメラの複数のモデルが設置されている場合は、設定を物理装置に手動で一致させる必要があります。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=auto-configuration-via-axis-site-designer

AXIS S-series Network Video RecorderとAXIS S90 Workstationの初期設定

AXIS Recorder Toolbox 2.0は設定ウィザードとツールボックスから成ります。このアプリケーションは、AXIS S-series Network Video RecordersおよびAXIS S90 Workstationsの使用を開始するのに役立ちます。コンピューター名、日付と時刻、ネットワーク設定は、システムが正しく機能するために重要であり、ウィザードはそれらすべてを簡単な方法で設定するのに役立ちます。ツールボックスには、ユーザーマニュアルや、を最新の状態に保つ方法、システムがオンラインになったときにファームウェアを切り替える方法(該当する場合)など、さまざまなツールやリソースへのリンクがあります。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=initial-configuration-of-s-series-recorders-and-s90-workstations

AXIS S3008 Recorderの統合

AXIS S3008 Recorderを使用すると、ソリューションにネットワークポートとストレージを追加できます。このビデオでは、サーバーに装置を追加する方法について説明します (AXIS S3008 Recorderは、システムでスタンドアロンレコーダーとして使用できないため、サーバーへの接続が必要です)。ファームウェアの更新方法、時刻

AXIS Camera Station 5

システムの設定

と日付の設定方法を取り上げます。ソリューションにはAXIS S3008 Recorderを追加した後、カメラを追加し、そのストレージをAXIS S3008 Recorderに割り当てることができます。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=integrate-axis-s3008-recorder

ファームウェアの自動確認の有効化

このビデオでは、でファームウェアの自動確認をオンにする方法を示します。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=automatic-firmware-check

装置のファームウェアのアップグレード

このビデオでは、の装置管理機能を使用して装置のファームウェアをアップグレードする方法を示します。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=upgrade-device-firmware

の新しいバージョンをインストールする

このビデオでは、の新しいバージョンをインストールする方法を示します。

AXIS Camera Station 5

システムの設定



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

help.axis.com/?&piald=§ion=install-new-version

装置の日付と時刻の設定

このビデオでは、で装置の日付と時刻を設定する方法を示します。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=set-device-date-time

を認証局として使用する

このビデオでは、を認証局として使用し、接続された装置でHTTPSを有効にする方法を示します。この機能にはファームウェアバージョン5.24から対応しています。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=certificate-authority

サーバーリスト内のサーバーの整理

このビデオでは、でサーバーリスト内のサーバーを整理する方法を示します。

AXIS Camera Station 5

システムの設定



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

help.axis.com/?piald=§ion=organize-servers-in-list

動体検知の設定

このビデオでは、で動体検知を有効にし設定する方法を示します。



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

help.axis.com/?piald=§ion=configure-motion-detection

スマート検索2の設定

このビデオでは、スマート検索2を設定する方法と、考慮すべき追加のポイントを紹介します。NTP (Network Time Protocol) を使用してすべての装置の時刻を同期させることの重要性について説明しています。また、サーバーのリソースに余裕がある場合、サーバーのバックグラウンド処理を利用して、検索結果が返るまでの時間を短縮する方法についても説明しています。さらに、追加のストレージの要件を取り上げ、対象範囲などの設定フィルターを使用してこれらの要件を減らす方法についても説明します。最後に、ビデオ録画用に割り当てられたストレージと干渉しないように、保存先とサイズの制限を設定する方法を紹介します。



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

help.axis.com/?piald=§ion=configure-smart-search-2

システムレポートの生成

このビデオでは、でシステムレポートを生成する方法を示します。

AXIS Camera Station 5

システムの設定



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

help.axis.com/?&piald=§ion=generate-system-report

マップの追加

このビデオでは、マップをインポートし、さまざまなエリアにラベルを、視野にカメラアイコンを追加する方法を示します。このマップにより、オペレーターはサイトとカメラ設置場所を簡単に視覚化できます。カメラアイコンを選択することで、対象となるシーンを簡単に選択できます。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=add-maps

自動監視シーケンスの作成

このビデオでは、自動監視シーケンスを作成して、内での操作を必要とせずに施設を効果的に監視する方法を示します。選択したカメラが自動的に表示されます。必要に応じて、表示時間とPTZプリセットを調整できます。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=create-automatic-surveillance-sequence

分割ビューの作成

このビデオでは、柔軟な分割ビューを作成する方法を示します。選択したカメラをドラッグアンドドロップして、ビューを簡単に作成できます。カメラビューはサイズ変更して、ニーズに合わせて配置できます。

AXIS Camera Station 5

システムの設定



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

help.axis.com/?&piald=§ion=create-split-views

SDカードを使用したフェイルオーバーによる録画の設定

このビデオでは、Axis SDカードをカメラに使用し、内でフェイルオーバーによる録画を設定するプロセスを示します。これで、カメラがサーバーとの接続を失った場合、通信が復旧するまで録画がSDカードに自動的に保存されるようになります。カメラとサーバーとの間の通信が復旧すると、録画は自動的に録画サーバーにアップロードされます。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=configure-failover-recording-sd-card

リモートカメラへの接続

リモートにあるカメラへの接続は、カメラがルーターまたはファイアウォールの背後にある場合は特に、困難が伴うことがあります。Axis Secure Remote Accessを使用すると、簡単にアクセスできます。



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

help.axis.com/?&piald=§ion=connect-to-remote-cameras

AXIS Camera Station 5

を試す

を試す

の無料試用版をダウンロードし、30日間お試しください。 axis.com/products/axis-camera-station

AXIS Camera Station 5

AXIS Site Designerの試用

AXIS Site Designerの試用

AXIS Site Designerのこの試用版で、独自のシステムを設計してみましょう。axis.com/tools/axis-site-designer

AXIS Camera Station 5

さらに支援が必要ですか？

さらに支援が必要ですか？

参考リンク

- *AXIS Camera Station*ヘルプセンター
- *AXIS Camera Station*ユーザーマニュアル
- *Axis*ネットワークビデオレコーダーおよびワークステーションの詳細を見る
- *AXIS Camera Station Secure Entry*の詳細を見る

サポートに連絡する

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。

