

AXIS Camera Management

Axisネットワークビデオ製品の効率的な管理ツール



AXIS Camera Managementは、Axisネットワークビデオ製品専用に開発された、多機能で効率的な、インストール・管理用ツールです。標準的なネットワークプロトコルと手法により、自動的にデバイスを検出し、複数のデバイスに対して、デバイスの設定やIPアドレスの設定、接続ステータスの表示、ファームウェアアップグレードやカメラアプリケーションの管理などを行うことができます。

AXIS Camera Managementでは、1か所または複数の場所に設置された数台から数千台のAxisネットワークビデオ製品を、効率よく管理することができます。

AXIS Camera Managementは、ローカルネットワーク上の複数のAxisビデオ製品を自動的に検出し、追加します。デバイスのIPアドレスは手動で設定するか、DHCPを使用して自動的に割り当てることができます。

カメラのパラメーターを1台のデバイスから複数のデバイスに コピーして、システムの設定を簡単に行うことができます。 強力なバックアップ、復元機能により、システムの状態を保 存して、必要なときに戻すこともできます。 AXIS Camera ManagementはAXIS Camera Application Platformをサポートしており、対応するアプリケーションやライセンスキーファイルをシステム内の複数のデバイスに効率的に配布することができます。

AXIS Camera Managementは、直感的なユーザーインターフェースを採用しており、デバイス名、IPアドレス、モデル、ファームウェアバージョン、ステータスが分かりやすく表示されます。

システム内のデバイスにタグを割り当て、メンテナンスと管理を効率化することができます。たとえば、タグを定義してデバイスに割り当て、特定のエリア内のカメラを管理したり、ファームウェアのアップグレードが予定されているカメラを一覧表示したりすることができます。

- 1か所または複数の 設置場所をパワフ ルに管理
- > 簡単なカメラ設定
- > カメラのバック アップと復元
- > 信頼性の高いファー ムウェアアップグ レード
- > カメラアプリケー ションの効率的な 管理

技術仕様 - AXIS Camera Management

対応製品		カメラの管理	
モデル	ファームウェアバージョン4.40以降を搭載したAxisネットワークカメラとエンコーダ (HD、標準解像度、高解像度、パン/チルト/ズーム、サーマルカメラを含む)。	ファームウェ アのアップグ レード	複数のデバイスを順次または同時にアップグレード 使用可能な最新のファームウェアを自動的にダウンロード
	Axis物理アクセスコントロール製品 (AXIS A1001ネットワークドアコントローラー、AXIS A8004-VEネットワークビデオドアステーション)、AXIS C3003-Eネットワークホーンスピーカー	アプリケー ション の管理	AXIS Camera Application Platformに対応 Axis製品に対応するアプリケーション (ライセンスファイルを含む) を複数のデバイスにインストール
カメラの管理			-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -
新しいデバイ スの検出	ネットワーク (ローカルサブネットまたはリモートネットワーク) 上の新しいデバイスの検出	一般	
デバイスへの タグの割り当	ユーザー定義タグ	ログ	ソート/検索が可能なアクティビティログにより、アクションの 実行やデバイスステータスの変化を表示
7		対応言語	英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語
ユニットのス	デバイスのステータスを監視し、アクセス可能なデバイスを表示		
テータス		最小システム 要件	Intel i5、または同等のAMDプロセッサー RAM: 2 GB (大規模システムの場合、8 GB以上を推奨)
デバイスの設 定	アクションルール、ストリームプロファイル、デバイス時刻、 デバイスユーザーなどの標準パラメーターの保存/コピー/設 定、複数のデバイスのIPアドレス設定、カメラの設定のバック アップと復元	推奨システム	Windows 8.1 Pro 64ビット、Windows 10 Pro 64ビット * 必ず最新のサービスパックを使用してください Microsoft .NETランタイム環境(インストールパッケージに収録)
デバイスの管 理	工場出荷時の設定の復元またはデバイスの再起動		* 対応しているすべてのオペレーティングシステムの一覧については、www.axis.com/techsupのリリースノートをご覧ください

効率的なデバイス管理

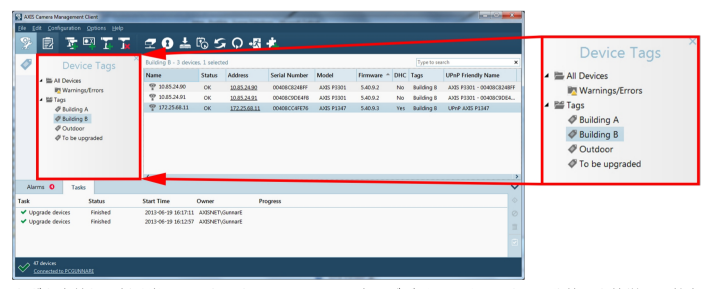


複数の設置場所の管理

ファームウェアのアップグレード

アプリケーションの配布

直感的なユーザーインターフェース



タグを定義し、割り当てることによって、システム内のデバイスのメンテナンスや管理を簡単に、効率よく実行することができます。

