



容易な操作で

工場内の重要エリアを保護。

AXIS Camera Stationで管理するエンドツーエンドセキュリティソリューションで、製造現場のすべての人の安全性を確保しましょう。

安全性、セキュリティそして効率性はすべて、貴社のビジネス運営にとって非常に重要です。しかし、適切なソリューションがない状態ですべてを管理しようとすると、時間だけでなく高額なコストがかかる場合があります。生産性を重視する現場にとって、このような状況は避けたいものです。

そのようなときは、Axisをご活用ください。ネットワークビデオの市場リーダーとして、Axisのインテリジェント製品とテクノロジーは、シームレスに連携するようデザインされており、貴社の日常業務の安全性向上と簡略化に貢献する総合ソリューションを提供します。

既存のポリシーまたは特定の設備に適合させる必要がある場合はAxisのソフトウェアやお好きなPC、サーバーを使用して、独自のシステムを構築できます。

▶ 高い信頼性と容易な操作

AXIS Camera Stationは、柔軟で安全性と信頼性に優れたビデオ管理ソフトウェアです。わかりやすく直感的なインターフェースを備えているため、アクセス権限を持つ方であれば、どなたでも管理することができます。また、ニーズの変化に応じて様々な機能を持つAxisデバイスを追加していくことで、システムを容易に拡張できます。

▶ 製造業のあらゆるニーズに対応

状況を問わず、屋内外の鮮明で詳細な録画映像を提供します。また、エントランスや立入制限区域の状況を遠隔から監視・管理したり、スピーカーを使ってスタッフや不審者などへの声かけをしたりすることも、AXIS Camera Stationがあれば、非常に簡単です。

▶ 安全性と信頼性の確保

Axisなら、投資に見合った価値と世界トップクラスのサポートを得ることができます。卓越したパフォーマンスを提供する、Axisのエンドツーエンドソリューションをご活用ください。



ネットワークカメラ

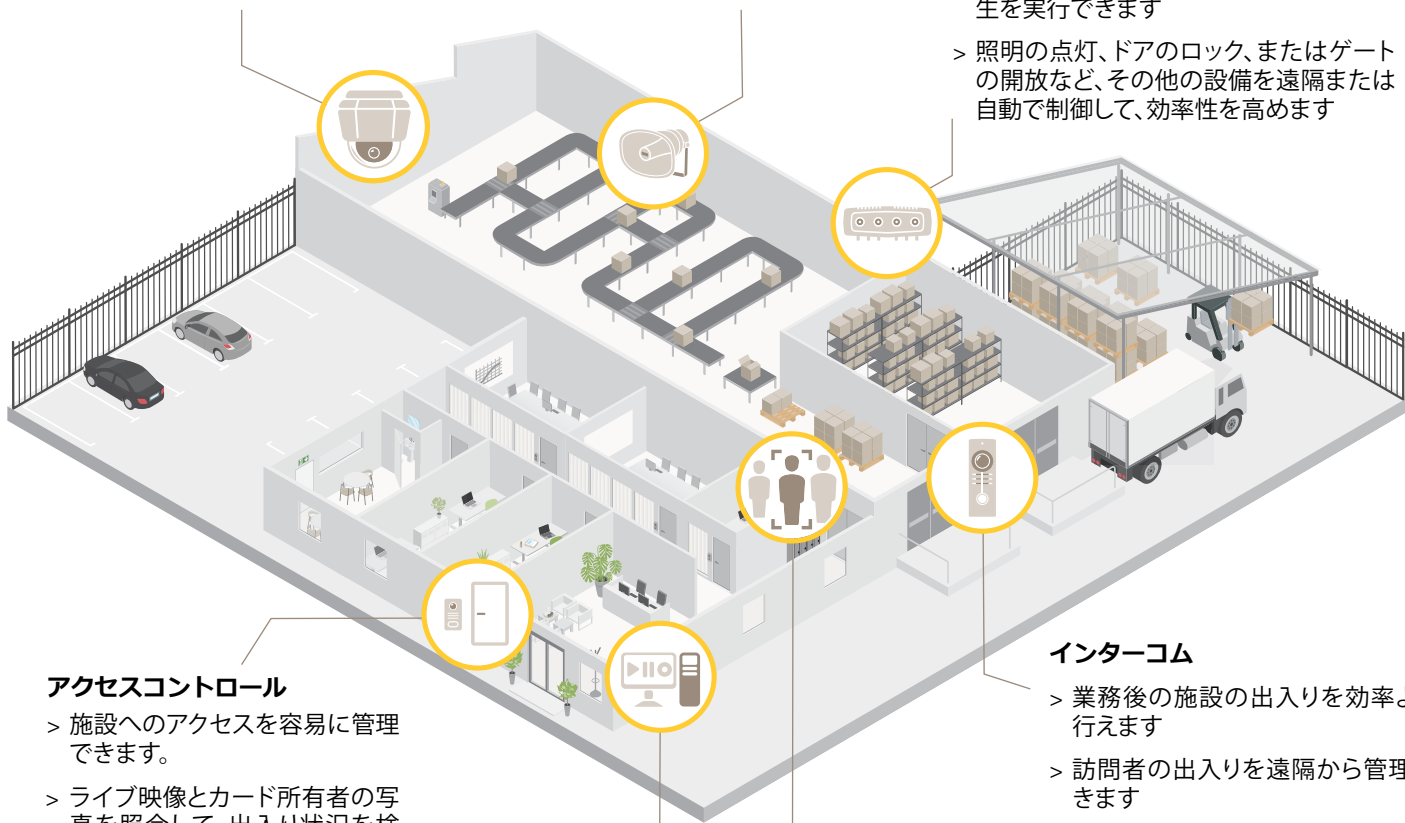
- > 多彩な高解像度カメラ製品群
- > 振動や温度など、厳しい環境に対応した堅牢なカメラ
- > 機械の温度の変化を検知する温度アラームカメラ
- > 出入口に目線の高さで設置でき、確実に顔をとらえるモジュラーカメラ
- > 1台で広範囲を撮影できるパノラマカメラ

ネットワークスピーカー

スピーカーにあらかじめ保存した音声で定時アナウンスを行ったり、遠隔からスピーカーを通じてスタッフや不審者に声掛けを行えます。

I/Oモジュール

- > 立入制限区域に設置したセンサーやパニックボタンからのアラーム出力をI/Oモジュールに接続することで、遠隔へのメッセージ送信や録画、音声メッセージの再生を実行できます
- > 照明の点灯、ドアのロック、またはゲートの開放など、その他の設備を遠隔または自動で制御して、効率性を高めます



アクセスコントロール

- > 施設へのアクセスを容易に管理できます。
- > ライブ映像とカード所有者の写真を照会して、出入り状況を検証します。
- > アクセスコントロールログと映像を組み合わせて、インシデントを調査します。
- > ドアが長時間開いたままになっている、こじ開けられた場合は、アラームを受信します。

インターコム

- > 業務後の施設の出入りを効率よく行えます
- > 訪問者の出入りを遠隔から管理できます
- > ドアがこじ開けられたり、開いたままになっていたりすると、アラートを送信します
- > 録画日時から問題のシーンを迅速に検索できます



画像解析

画像解析を使うことで異常への気づきを得やすくなります。たとえば資材の盗難などの抑止に役立ちます

- > AXIS Perimeter Defender – 工場の敷地内に侵入する人物や車両を検知し、アラートを発します
- > AXIS Loitering Guard – 人物や車両が工場内の選択したエリアに長時間留まっていると、アラートを発します

ネットワークビデオレコーダー

動作保証済みのネットワークビデオレコーダーをベースとして、独自のソリューションを構築できます。Axisのパワフルなビデオ管理ソフトウェア、AXIS Camera Stationがプリインストールのため、すぐに使用を開始することができ、どなたでも簡単に、システムの管理、インシデントの処理、高精細な証拠画像の取り出しなどが可能です。また、録画を取り出す前に被写体をマスキングすることで、第三者のプライバシーを保護することができます。

詳細情報については、こちらをご覧ください。

www.axis.com/ja-jp/products/axis-camera-station/