



製造業向けスマート・セキュリティソリューション

映像監視、入退室管理と無線通信ソリューションは、企業の資産、設備、製品のセキュリティ、および従業員や訪問者の安全を確保するために不可欠です。同時に、これらのソリューションは製造プロセスを監視し、ビジネス効率を最適化するのにも役立ちます。

制限区域の安全確保

[Access Control Manager \(ACM\)](#) システムを使って、スタッフや訪問者の建物や制限区域へのアクセスを管理します。ビデオ管理ソフトウェア [ACC™](#) と統合された [ACM™](#) は、入退室管理ポイントで人物を検出し、その状況をカメラの映像で素早く確認することができます。

生産品質に関する知見を得る

[ACC](#) ビデオ管理ソフトウェアに簡単に接続できる [VI100ウェアラブルカメラ](#) を使用して、製造工程を遠隔で観察し、製造品質の監査や賠償請求の調査を行うことができます。

侵入者の検知

[自己学習型映像分析](#) では、分析ルールを定義することで、人や車両が境界線から侵入した際にリアルタイムで通知を受け取ることができます。

製品の品質と一貫性の向上

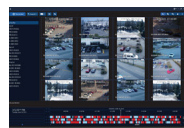
卓越した画像ディテールにより、生産ラインの材料を明確に視認することができ、作業者のパフォーマンスをチェックして製品品質と一貫性を担保できます。

使いやすさ

簡素化された画面レイアウト、直感的な操作性、カスタマイズ可能な機能を備えたユーザーフレンドリーなソフトウェアで、複数人でのインタラクションを向上させます。

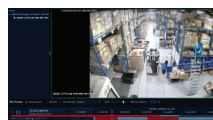
容易な統合と開発コストの削減

オープン性を考慮して設計された [ACC](#) ソフトウェアは、[ONVIF®](#) に準拠したサードパーティ製の IP カメラやアナログカメラを取り込み、既存の映像監視システムの設備と簡単に統合することができます。



AVIGILON CONTROL CENTER (ACC) ソフトウェア

使いやすいAI対応のユーザーインターフェースを提供し、迅速な対応を促すように適切な情報を提供することで、重要なイベントが見逃されないようにします。



異常行動検知 (UAD) テクノロジー

シーン内の典型的な行動を継続的に学習し、人や車の異常な行動を検出してフラグを立てることで、非典型的なイベントを素早く特定し、何時間ものビデオを数分でフィルタリングすることができます。



AVIGILON アピランス・サーチ™ テクノロジー

衣服の色、性別、車両タイプや車体の色など、特定の外観的特徴から人物と車両の検索をすばやく実行できます。再生、ブックマーク、エクスポートツールを使用して、関連する映像だけをまとめ、インシデント対応時間を短縮できます。



H5A 魚眼パノラマカメラ

コストパフォーマンスに優れ、設置が容易なソリューションで、単一の視点から広いエリアの360°パノラマビューを提供し、重要なイベントをプロアクティブに検知する分析機能を備えています。



H4 サーマルカメラ

サーマル画像と特許取得済みのAvigilon自己学習型ビデオ分析の組み合わせにより、暗闇でも非常に優れたオブジェクト検知性能を発揮します。



RADIO ALERT

入退室違反、うろつきや存在の検知、感染症対策のマスク非着用など、重要なアラートをMotoTrbo無線機に直接受信することができます。

For more information, asksales@avigilon.com



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2021 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. 06-2021