

# AXIS Case Insight

## ケースを準備しましょう

AXIS Case Insightで証拠を管理が容易で一元化できる場所に安全に集めましょう。あらゆる形式のデジタルの証拠をアップロードすることができ、内部捜査官への協力および外部への情報共有が簡単にできます。サイバーセキュリティを考慮し設計されているので、このシステムはAxis body worn cameraからのビデオを徹底して暗号化し提供します。監査証跡は、機能上ファイルに加えられたすべての変更を記録するので、法廷で証拠を確実に使うことができます。この統合拡張性を備えた徹底したソリューションは、Axis body worn cameraから、証拠を自動的に集めます。加えて、すべてのハードウェア、ソフトウェアおよびAxisによるホストで、ユーザーは信頼できるサプライヤーから恩恵と完全なソリューションを得ることができます。

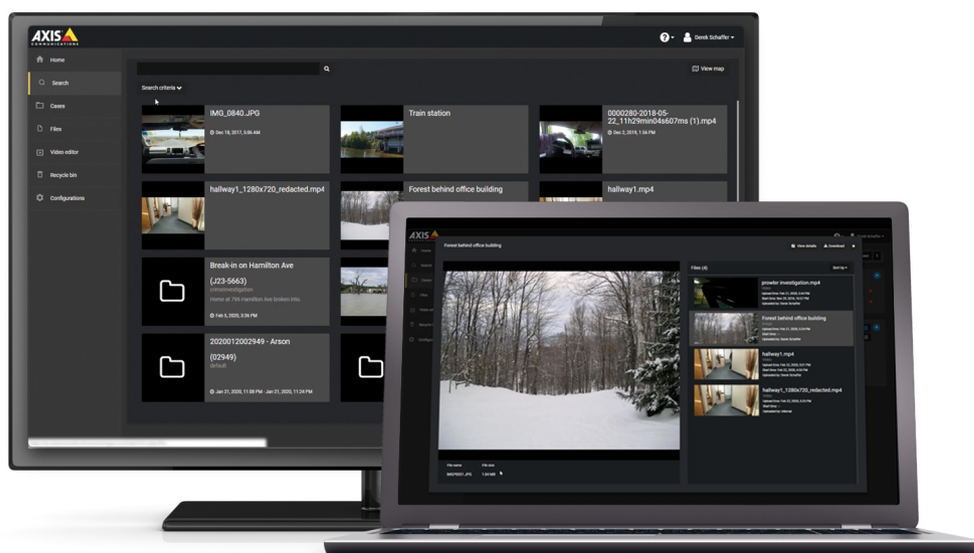
> 全ての証拠を一元管理のストレージに

> Axisによるホストおよび運営

> CADおよびRMSの統合

> 監査証跡機能

> 自動顔編集



# AXIS Case Insight

<b>アプリケーション</b>		<b>管理</b>	ケースにアクセスする際のポリシー: 個別のおよび証拠別のアクセス資格を持った上で、内部と外部ケースを共有します。
<b>対応製品</b>	Axis ボディ装着式システム	<b>録画再生</b>	<b>検索:</b> キーワード、メタデータ、エンティティタイプ (ケースまたはファイル)、ケースID、ケースオーナー、警官ID、場所、日付、メモ、タグによる <b>サポートされるビデオ形式:</b> asf、avi、gxf、mp4、mpeg2-ps、mpeg2-ts、3GP、mxf、mov デジタルズーム 光学透かし
<b>ストレージ</b>	制限のないボディ装着カメラの録画ストレージ 他フォーマットのためにオプションで追加されるストレージ	<b>録画エクスポート</b>	ファイルをダウンロード
<b>リモートアクセス</b>	Webアプリケーション	<b>環境責任:</b>	<i>axis.com/environmental-responsibility</i>
<b>セキュリティ</b>	<b>ID管理および承認</b> Azure Active Directory B2Cで、Active Directory (AD) ユーザーは、Microsoft ADFSまたは、OpenID Connect標準に対応しているシステムによって識別されます。 <b>ファイルおよびデータの暗号化:</b> 動的に生成される対称AES-256鍵 <b>データの完全性:</b> ファイル署名 <b>適格な証拠:</b> オリジナルファイルの保存 <b>監査結果ログ</b> ユーザー、作業タイプ、追加/変更/削除の日、IPアドレス	a. この製品には、 <i>OpenSSL Toolkit</i> で使用するために <i>OpenSSL Project</i> ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) によって開発されたソフトウェアと、 <i>Eric Young</i> ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ) 氏によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。	
<b>対応プロトコル</b>	HTTPSについて <sup>a</sup> SSL/TLS <sup>a</sup>		
<b>コンプライアンス</b>	CJISに準拠したストレージ 個人の完全性に関する地域の規制要件をサポートするデータサーバー		
<b>言語</b>	イギリス語、フランス語、スペイン語		
<b>システムインテグレーション</b>			
<b>アプリケーションプログラミングインターフェース</b>	CAD/RMSシステム統合に対応		
<b>システム機能</b>			
<b>一般</b>	<b>自動映像編集:</b> 全ての顔 <b>映像編集支援:</b> 人と対象物の重要性 <b>自動タグ付け</b> CAD (Computer Aided Dispatch)、RMS (Record Management System)、及び AXIS Body Worn Assistantから <b>ケースの概要レポート:</b> ケース詳細のデジタル記録及び証拠ファイル <b>公開アップロードポータル:</b> 目撃者および第三者情報源からのデジタル証拠収集 <b>ファイルのプレビュー:</b> pdf、mp3、wav、bitmap、gif、jpg、jpeg、png、asf、avi、gxf、mp4、mpeg2-ps、mpeg2-ts、3GP、mxf、mov、wmx。		