

## **AXIS Case Insight**

### Liefere Sie den Beweis

Mit AXIS Case Insight können Sie Beweise sicher an einem leicht zu verwaltenden, zentralen Ort sammeln. Sie können digitale Beweise aller Art hochladen, einfach mit internen Ermittlern zusammenarbeiten und Informationen extern teilen. Das System wurde speziell für die Cybersicherheit entwickelt und bietet eine durchgängige Verschlüsselung von Videos der Axis Body Worn-Kamera. Audit-Trail-Funktionen zeichnen alle an den Dateien vorgenommenen Änderungen auf, um sicherzustellen, dass Ihre Beweise gerichtsfest sind. Diese End-to-End-Lösung mit Integrationsmöglichkeiten erfasst automatisch Beweise von Axis Body Worn-Kameras. Darüber hinaus können die Benutzer dank der gesamten Hardware, Software und dem Hosting von Axis von einer Komplettlösung eines vertrauenswürdigen Anbieters profitieren.

- > **Zentrale Speicherung aller Beweise**
- > **Von Axis gehostet und verwaltet**
- > **CAD- und RMS-Integration**
- > **Audit-Trail-Funktionen**
- > **Automatische Schwärzung von Gesichtern**

## AXIS Case Insight

Anwendung		Allgemeines	
<b>Unterstützte Produkte</b>	Body Worn-System von Axis	<b>Automatische Video-Schwärzung:</b>	Alle Gesichter
<b>Speicher</b>	Unbegrenzter Aufzeichnungsspeicher der Body Worn-Kamera Optionaler zusätzlicher Speicher für andere Formate	<b>Unterstützte Video-Schwärzung:</b>	Personen und Objekte von Interesse
<b>Fernzugriff</b>	Webanwendung	<b>Automatische Kennzeichnung:</b>	Aus CAD (Computer Aided Dispatch), RMS (Record Management System) und AXIS Body Worn Assistant
<b>Sicherheit</b>	<b>Identitätsverwaltung und Autorisierung:</b> Azure Active Directory B2C-, Active Directory (AD)-Benutzeridentitäten über Microsoft ADFS oder ein beliebiges System, das den OpenID Connect-Standard unterstützt. <b>Datei- und Datenverschlüsselung:</b> Dynamisch generierte metrische AES-256-Schlüssel <b>Datenintegrität:</b> Dateisignaturen <b>Beweismittel:</b> Erhaltung der Originaldateien <b>Audit-Trail-Protokolle:</b> Benutzer, Aktivitätstyp, Datum der Hinzufügung/Änderung/Entfernung, IP-Adresse	<b>Zusammenfassungen der Fälle:</b>	Digitaler Datensatz mit Falldetails und Beweisdateien
<b>Unterstützte Protokolle</b>	HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup>	<b>Öffentliches Upload-Portal:</b>	Erfassen digitaler Beweise von Umstehenden und Drittanbieter-Quellen
<b>Konformität</b>	CJIS-konformer Speicher Datenserver unterstützen regionale gesetzliche Bestimmungen zur Privatsphäre	<b>Dateivorschau:</b>	pdf, mp3, wav, bitmap, gif, jpg, jpeg, png, asf, avi, gxf, mkv, mp4, mpeg2-ps, mpeg2-ts, 3GP, mxf, mov, wmx.
<b>Sprachen</b>	Englisch, Französisch, Spanisch	<b>Verwaltung</b>	<b>Zugriffsrichtlinie für Fälle:</b> Interne und externe Fallfreigabe mit Zugriffsrechten auf Einzelfallbasis und/oder Evidenzbasis.
<b>Systemintegration</b>		<b>Aufzeichnungswiedergabe</b>	<b>Suche:</b> Basierend auf Schlüsselwort, Metadaten, Entitätstyp (Fall oder Datei), Fall-ID, Vorfallstyp, Fallbesitzer, Officer-ID, Geräte-ID, Standort, Datum, Hinweise, Tags <b>Unterstützte Videoformate:</b> asf, avi, gxf, mkv, mp4, mpeg2-ps, mpeg2-ts, 3GP, mxf, mov Digitaler Zoom Visuelles Wasserzeichen
<b>Programmierschnittstelle</b>	Unterstützung der CAD-/RMS-Systemintegration	<b>Aufzeichnungsexport</b>	Datei-Download
<b>Systemmerkmale</b>		<p>a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i></p> <p>Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a></p>	