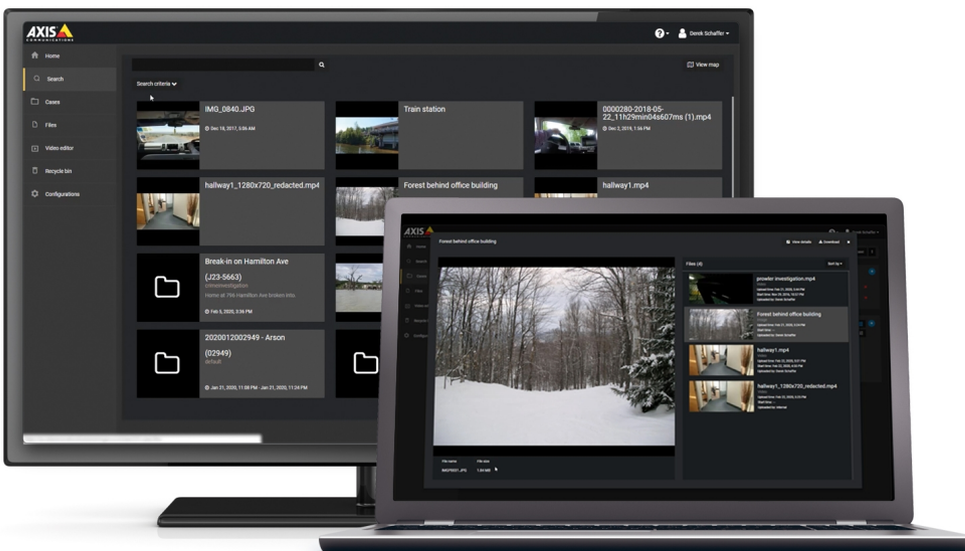


AXIS Case Insight

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