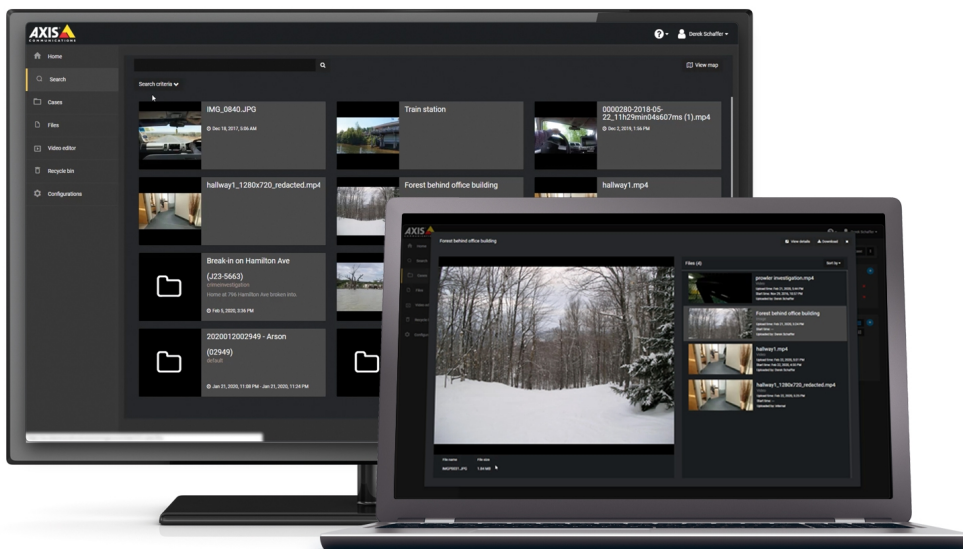


AXIS Case Insight

Liefern Sie den Beweis

Mit AXIS Case Insight können Sie Beweise sicher an einem leicht zu verwaltenden, zentralen Ort sammeln. Laden Sie einfach und unkompliziert digitale Beweise jeder Art hoch, um die Zusammenarbeit mit internen Ermittlern und den Informationsaustausch mit externen Stellen zu vereinfachen. Das mit speziellem Augenmerk auf die Cybersicherheit entwickelte System gewährleistet eine zuverlässige End-to-End-Verschlüsselung von Videoaufzeichnungen durch Axis Body Worn-Kameras. Audit-Trail-Funktionen zeichnen alle an den Dateien vorgenommenen Änderungen auf, um sicherzustellen, dass Ihre Beweise gerichtsfest sind. Mit dieser integrationsfähigen End-to-End-Lösung sorgen Sie für eine automatische Beweissicherung über die Aufzeichnungen Ihrer Axis Body Worn-Kameras. Darüber hinaus profitieren Sie von einer Komplettlösung mit Hardware, Software und Axis Hosting aus der Hand eines einzigen, vertrauenswürdigen Anbieters.

- > **Zentrale Beweisspeicherung**
- > **Hosting und Management durch Axis**
- > **CAD- und RMS-Integration**
- > **Audit-Trail-Funktionen**
- > **Automatische Gesichtsverpixelung**



AXIS Case Insight

Anwendung		Systemintegration	
Unterstützte Produkte	Axis Body Worn-Systeme	Programmierschnittstelle	CAD/RMS-Systemintegration
Speicher	Unbegrenzter Aufzeichnungsspeicher für Body Worn-Kameras Optionaler Zusatzspeicher für andere Formate	Systemmerkmale	
Fernzugriff	Webanwendung	Allgemein	Automatische Video-Verpixelung: Alle Gesichter Assistierte Video-Verpixelung: Ausgewählte Personen und Objekte Automatische Kennzeichnung: Aus CAD (Computer Aided Dispatch), RMS (Record Management System) und AXIS Body Worn Assistant Fallspezifische Übersichtsberichte: Digitaler Datensatz mit Falldetails und Beweisdateien Öffentliches Upload-Portal: Digitale Beweissicherung durch Erfassung von Beobachtern und aus Fremdquellen Dateivorschau: pdf, mp3, wav, Bitmap, gif, jpg, jpeg, png, asf, avi, gxf, mp4, mpeg2-ps, mpeg2-ts, 3GP, mxf, mov, wmx.
Sicherheit	Identitätsmanagement und Autorisierung: Azure Active Directory B2C- und Active Directory (AD)-Benutzeridentitäten über Microsoft ADFS oder alle Systeme, die den OpenID Connect-Standard unterstützen. Datei- und Datenverschlüsselung: Dynamisch erzeugte, symmetrische AES-256-Schlüssel Datenintegrität: Dateisignaturen Zulässige Beweismittel: Vorhaltung der Originaldateien Audit-Trail-Protokolle: Benutzer, Aktivitätstyp, Datum der Hinzufügung/Änderung/Entfernung, IP-Adresse	Verwaltung	Geregelter Falldatenzugriff: Interne und externe Weitergabe von Falldaten nur über spezifische Einzelfall- oder konkrete Beweismittelzugriffsrechte
Unterstützte Protokolle	HTTPS ^a , SSL/TLS ^a	Aufzeichnungswiedergabe	Suche: Suche anhand von Schlüsselwörtern, Metadaten und Entität (Fall oder Datei) sowie nach Fall-ID, Vorfallsart, zuständigem Sachbearbeiter oder Polizeibeamten, Geräte-ID, Standort, Datum, Kommentaren und Tags Unterstützte Videoformate: asf, avi, gxf, mp4, mpeg2-ps, mpeg2-ts, 3GP, mxf, mov Digitaler Zoom Visuelles Wasserzeichen
Konformität	CJIS-konformer Speicher Datenserver für länderspezifische Datenschutzbestimmungen	Aufzeichnungsexport	Datei-Download
Sprachen	Englisch, Französisch, Spanisch		

- a. Dieses Produkt enthält Software, die durch das OpenSSL-Projekt für die Nutzung innerhalb des OpenSSL-Toolkits entwickelt wurde (openssl.org), sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) erstellte kryptografische Software.

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](https://www.axis.com/environmental-responsibility)