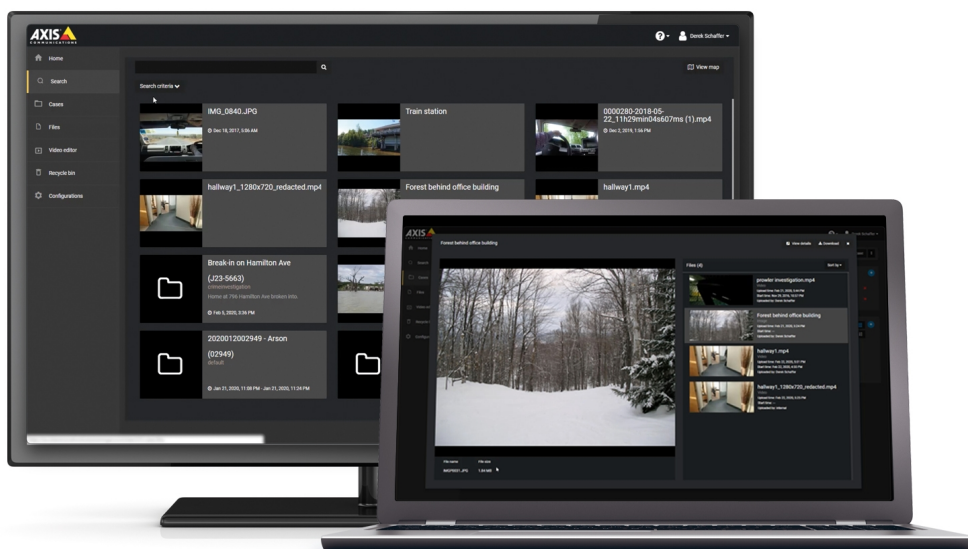


AXIS Case Insight

Constituez votre dossier

AXIS Case Insight vous permet de rassembler des preuves de manière sécurisée dans un emplacement centralisé et facile à gérer. Vous pouvez charger tous les types de preuves numériques et il est facile de collaborer avec des enquêteurs internes et de partager des informations en externe. Conçu pour la cybersécurité, il assure le cryptage de bout en bout des vidéos provenant des caméra-piétons Axis. La fonctionnalité de piste d'audit enregistre toutes les modifications apportées aux fichiers, garantissant que vos preuves pourront être présentées devant un tribunal. Cette solution de bout en bout avec possibilités d'intégration collecte automatiquement les preuves provenant des caméras-piétons Axis. De plus, avec le matériel, les logiciels et l'hébergement Axis, les utilisateurs peuvent bénéficier d'une solution complète proposée par un fournisseur de confiance.

- > **Stockage centralisé de toutes les preuves**
- > **Hébergé et géré par Axis**
- > **Intégration CAD et RMS**
- > **Fonctionnalité de piste d'audit**
- > **Floutage automatique des visages**



AXIS Case Insight

Application		Général	
Produits pris en charge	Système de caméras-piétons Axis	Floutage vidéo automatique	Tous les visages
Stockage	Stockage illimité des enregistrements des caméras-piétons Stockage supplémentaire en option pour les autres formats	Floutage vidéo assisté	Personnes et objets d'intérêt
Accès distant	Application Web	Étiquetage automatique	Depuis des systèmes de CAD (répartition assistée par ordinateur), RMS (système de gestion des enregistrements) et AXIS Body Worn Assistant
Sécurité	Gestion des identités et autorisation : Identités des utilisateurs Azure Active Directory B2C, Active Directory (AD) via Microsoft ADFS ou tout système prenant en charge la norme OpenID Connect. Cryptage des fichiers et des données : Clés AES 256 bits symétriques générées dynamiquement Intégrité des données : Signatures de fichiers Preuves recevables : Préservation des fichiers originaux Journaux de pistes d'audit : Utilisateur, type d'activité, date d'ajout/modification/suppression, adresse IP	Rapports de synthèse des dossiers	Enregistrement numérique des fichiers de preuves et des informations des dossiers
Protocoles pris en charge	HTTPS ^a , SSL/TLS ^a	Portail de chargement public	Collecte de preuves numériques auprès de témoins et de sources tierces
Conformité	Stockage conforme à la norme CJIS Serveurs de données prenant en charge les exigences réglementaires régionales en matière d'intégrité personnelle	Aperçu de fichier	pdf, mp3, wav, bitmap, gif, jpg, jpeg, png, asf, avi, gxf, mp4, mpeg2-ps, mpeg2-ts, 3GP, mxf, mov, wmx.
Langues	Anglais, Français, Espagnol	Administration	Politique d'accès aux dossiers : Partage de dossiers internes et externes avec droits d'accès au cas par cas et selon les preuves.
Intégration système		Relecture d'enregistrement	Recherche : Basée sur mots-clés, métadonnées, type d'entité (dossier ou fichier), ID de dossier, type d'incident, propriétaire du dossier, ID d'agent, ID de périphérique, emplacement, date, notes, étiquettes Formats vidéo pris en charge : asf, avi, gxf, mp4, mpeg2-ps, mpeg2-ts, 3GP, mxf, mov Zoom numérique Filigrane visuel
Interface de programmation	Prise en charge de l'intégration des systèmes CAD/RMS	Exportation des enregistrements	Téléchargement de fichiers
Caractéristiques du système			

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org) ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

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