

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



T10158371/FR/M3.2/2102 www.axis.com

AXIS Case Insight

Application		Général	Floutage vidéo automatique : Tous les vis
Produits pris en charge	Système de caméras-piétons Axis	Floutage vidéo assisté : Personnes et obje	Floutage vidéo assisté : Personnes et objet Étiquetage automatique : Depuis des syst
Stockage	Stockage illimité des enregistrements des caméras-piétons Stockage supplémentaire en option pour les autres formats		
Accès distant	Application Web		
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.		auprès de témoins et de sources tierces Aperçu de fichier : pdf, mp3, wav, bitmap,
	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	Administration	Politique d'accès aux dossiers : Partage de externes avec droits d'accès au cas par cas
		Relecture d'enregistrement	Recherche: Basée sur mots-clés, métadon (dossier ou fichier), ID de dossier, type d'ind du dossier, ID d'agent, ID de périphérique, d notes, étiquettes
Protocoles pris en HTTPS ^a , SSL/TLS ^a charge			Formats vidéo pris en charge : asf, avi, gx mpeg2-ts, 3GP, mxf, mov
Conformité	Stockage conforme à la norme CJIS Serveurs de données prenant en charge les exigences réglementaires régionales en matière d'intégrité personnelle		Zoom numérique Filigrane visuel
		Exportation des	Téléchargement de fichiers
Langues	Anglais, Français, Espagnol	enregistrements	
Intégration système		a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL p dans la boîte à outils OpenSSL. (openssl.org) ainsi qu'un logici	
Interface de programmation	Prise en charge de l'intégration des systèmes CAD/RMS	dans la boite a outils UpenSSL. (openSSLorg) ainsi qu'un logici développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).	
Caractéristiques du système		Responsabilité environnementale :	

visages ojets d'intérêt systèmes de CAD S (système Accident Assistant egistrement numérique s des dossiers de preuves numériques p, gif, jpg, jpeg, png, asf, mxf, mov, wmx. de dossiers internes et as et selon les preuves. lonnées, type d'entité l'incident, propriétaire e, emplacement, date, gxf, mp4, mpeg2-ps,

L pour une utilisation ciel de cryptographie

axis.com/environmental-responsibility

