

AXIS Body Worn Live

À vos côtés

Flux de données vidéo en direct AXIS Body Worn, audio et métadonnées des caméras-piéton Axis. Sécurité et fiabilité, pour aider aux prises de décisions éclairées des opérateurs avec un sens accru de la sécurité pour les porteurs des caméras. AXIS Body Worn Live offre plusieurs niveaux de sécurité ; la transmission est protégée par un cryptage complet de bout en bout, garantissant que le client est propriétaire de ses clés de cryptage. Les données sont conservées pendant 24 heures et la récupération des écarts de flux garantit que le client ne manque aucun détail même en cas de perte temporaire de la connexion. Comme il s'agit d'une application Web, elle est compatible avec les ordinateurs, les tablettes et les appareils mobiles Android et fonctionne indépendamment du choix de l'utilisateur en matière de système de gestion vidéo ou de gestion des preuves.

- > **Conservation des données 24 heures**
- > **Cryptage solution complète**
- > **Récupération des écarts de flux**
- > **Fonctionne indépendamment de VMS ou EMS**
- > **Accusé de réception du flux**

AXIS Body Worn Live

Application		Audio	
Produits pris en charge	Caméras-piéton Axis	Encodage audio	AAC
Interface utilisateur	Application Web	Caractéristiques du système	
Conformité	Transfert de données conforme à la norme CJIS Stockage conforme à la norme CJIS Serveurs de données prenant en charge les exigences réglementaires régionales en matière d'intégrité personnelle		Déclencheurs de flux de données vidéo en direct : Bouton caméra Récupération des écarts de flux Chargement prioritaire des données les plus récentes Pré-tampon Plusieurs clients peuvent afficher le même flux
Administration	Accès basé sur les rôles centralisé via AXIS Organization et Access Management Tool Authentification multi-facteurs via My Axis	Communication	Accusé de réception du flux
Flux de données	Vidéo, audio, emplacement	Lecture d'enregistrements	Accès aux flux récents pendant 24 heures Plusieurs flux simultanés Épuration de la visualisation chronologique dans le flux de données vidéo en direct Accès à la vidéo en direct Désactivation de l'audio
Cybersécurité		Général	
	Cryptage solution complète : XChaCha20-Poly1305, X25519 et XSalsa20 Cryptage au repos : AES-256 bits Cryptage en transit : TLSv1.2 ou ultérieur avec cryptogrammes 256 bits	Stockage	Durée de conservation des 24 heures
Vidéo		Système de localisation	Données de localisation via GNSS
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) 640x360 à 25/30 ips		