

AXIS Body Worn Live

À vos côtés

Vidéo en direct de flux AXIS Body Worn Live, audio et métadonnées des caméras-piéton Axis. Laissez Axis l'héberger pour vous ou hébergez-la vous-même si l'hébergement basé sur le cloud n'est pas une option pour votre société. 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. S'agissant d'une application web, elle est compatible avec les PC, les tablettes et les périphériques mobiles Android, et avec l'option auto-hébergée, elle est intégrée directement dans votre VMS préféré.

- > **Hébergée par Axis ou hébergée par vous-même**
- > **Vidéo, audio et métadonnées en temps réel**
- > **Conservation des données pour une relecture instantanée**
- > **Chiffrage de bout en bout.**
- > **Indépendante de VMS ou EMS**

AXIS Body Worn Live

Général

Variantes

Hébergée par Axis
Auto-hébergée

Périphériques pris en charge

Hébergée par Axis :
AXIS W100 Body Worn Camera, AXIS W101 Body Worn Camera, AXIS W102 Body Worn Camera, AXIS W110 Body Worn Camera, AXIS W120 Body Worn Camera
Auto-hébergée :
AXIS W102 Body Worn Camera, AXIS W110 Body Worn Camera, AXIS W120 Body Worn Camera

Produits requis

Auto-hébergée :
L'application AXIS Body Worn Live Self-hosted Server est installée sur AXIS W401 Body Worn Activation Kit ou sur AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub.

Configuration

Navigateur Web

Stockage

Hébergée par Axis :
Durée de conservation des 24 heures
Emplacement de stockage des métadonnées : Général
Emplacements de stockage des données probantes :
Australie, Canada, UE, France, Allemagne, Inde, Japon, Suisse, Royaume-Uni, États-Unis (Est, Ouest)

Conformité

Hébergée par Axis :
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
Auto-hébergée :
Transfert de données conforme à la norme CJIS

Administration

Hébergée par Axis :
Gestion centralisée des utilisateurs et des accès
Authentification multi-facteurs via My Axis
Auto-hébergée :
Gestion centralisée des utilisateurs et des accès

Flux de données

Vidéo, audio, emplacement

Langues

Hébergée par Axis :

Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien, Roumain, Arabe, Farsi, Hébreu

Auto-hébergée :

Anglais

Cybersécurité

Sécurité

Hébergée par Axis :

Cryptage complet : XChaCha20-Poly1305, X25519 et XSalsa20

Cryptage au repos : AES-256 bit

Cryptage en transit : TLSv1.2 ou plus récent avec des algorithmes de chiffrement de 256 bits

Auto-hébergée :

Cryptage en transit : TLSv1.2 ou version ultérieure, dTLS 1.0 ou version ultérieure, SRTP

Vidéo

Compression vidéo

Profil de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)
640x360 à 25/30 ips
Bande passante requise : jusqu'à 8 Mbit/s

Résolution

1280 x 720 à 640 x 360

Fréquence d'image

25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation de 50/60 Hz

Audio

(codage)

Hébergée par Axis :

AAC

Auto-hébergée :

AAC, Opus

Capacités

Fonctionnalités

Hébergée par Axis :

- 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
- Accusé de réception du flux

Auto-hébergée :

- Dépend de l'intégration du VMS

Lecture d'enregistrements

Hébergée par Axis :

- 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

Auto-hébergée :

- Dépend de l'intégration du VMS

Système de localisation

Hébergée par Axis :

- Données de localisation via GNSS