

# 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
- > Chiffrement de bout en bout.
- > Indépendante de VMS ou EMS

# AXIS Body Worn Live

## Général

### Variantes

Hébergée par Axis  
Auto-hébergée

### Périphériques pris en charge

AXIS W102 Body Worn Camera, AXIS W110 Body Worn Camera, AXIS W120 Body Worn Camera

#### Hébergée par Axis :

AXIS W100 Body Worn Camera, AXIS W101 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

Transfert de données conforme à la norme CJIS  
**Hébergée par Axis :**  
Stockage conforme à la norme CJIS  
Serveurs de données prenant en charge les exigences réglementaires régionales en matière d'intégrité personnelle

### Administration

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

### Flux de données

Vidéo, audio, emplacement

### Langues

Anglais

#### Hébergée par Axis :

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

## 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

Profils 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

### Encodage audio

AAC

#### Auto-hébergée :

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