

## AXIS Body Worn Live

À vos côtés

Flux de données vidéo en direct AXIS Body Worn, 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		Vidéo	
<b>Variantes</b>	Hébergée par Axis Auto-hébergée	<b>Compression vidéo</b>	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
<b>Périphériques pris en charge</b>	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	<b>Résolution</b>	1280 x 720 à 640 x 360
<b>Configuration</b>	Navigateur Web	<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec fréquence de ligne d'alimentation de 50/60 Hz
<b>Stockage</b>	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)	<b>Audio</b>	<b>Encodage audio</b> AAC Auto-hébergée : Opus
<b>Conformité</b>	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	<b>Capacités</b>	<b>Fonctionnalités</b> 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
<b>Administration</b>	Gestion centralisée des utilisateurs et des accès Hébergée par Axis : Authentification multi-facteurs via My Axis	<b>Lecture d'enregistrements</b>	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
<b>Flux de données</b>	Vidéo, audio, emplacement	<b>Système de localisation</b>	Hébergée par Axis : Données de localisation via GNSS
<b>Langues</b>	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		
<b>Cybersécurité</b>			
<b>Sécurité</b>	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		