

Manuel d'utilisation

Voici AXIS Body Worn Live

Voici AXIS Body Worn Live

Avec AXIS Body Worn Live, les utilisateurs de caméra-piéton peuvent diffuser des vidéos en direct sur des réseaux Wi-Fi® ou mobiles. Les opérateurs peuvent visionner la vidéo en direct et informer les utilisateurs de la caméra qu'ils la regardent. Dans une vue de carte, les opérateurs peuvent également afficher l'emplacement des caméras qui diffusent actuellement la vidéo en direct.

Premiers pas

Premiers pas

Pour démarrer avec AXIS Body Worn Live :

- 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.
- 8.

Activer les extensions cloud dans votre système de caméras-piétons

1. Ouvrez AXIS Body Worn Manager.



3. Sélectionnez une Région.

Remarque

- La région est l'emplacement géographique où vos métadonnées sont stockées. Pour plus d'informations sur les métadonnées, voir .
- Vous pouvez uniquement modifier la région en réinitialisant le système de caméra-piétons.
- 4. Cliquez sur Connecter.
- 5. Cliquez sur Connect (Connecter) pour confirmer.

Pour obtenir la liste des noms d'hôte accessibles au système de caméras-piétons, consultez .

Créer un compte My Axis

Un compte My Axis vous donne accès à My Systems, où vous pouvez trouver nos systèmes et services basés sur le cloud, tels que AXIS Body Worn Live. Vous pouvez ignorer cette étape si vous disposez déjà d'un compte My Axis.

- 1. Accédez à My Axis Créer un compte.
- 2. Saisissez les informations qui vous concernent et cliquez sur CRÉER UN COMPTE.

Connectez votre système de caméras-piétons à AXIS Body Worn Live

Remarque

Si votre système de caméra-piéton contient des caméras-piétons AXIS W100ou AXIS W101 et se trouve hors de l'Amérique du Nord, tous les canaux réseau sans fil des caméras doivent être allumés avant de pouvoir commencer la diffusion en direct avec AXIS Body Worn Live. Contactez l'assistance Axis à l'adresse bodywornlive.support@axis.com et fournissez votre ID système et le pays dans lequel se trouve le système avant de vous connecter à AXIS Body Worn Live. L'assistance Axis activera les canaux sans fil requis pour les caméras-piéton.

Premiers pas

1. Dans AXIS Body Worn Manager, allez à



- 3. Acceptez le contrat de licence de l'utilisateur final.
- 4. Cliquez sur le lien Démarrer la configuration d'AXIS Body Worn Live.
- 5. Connectez-vous en utilisant votre compte MyAxis.
- 6. Cliquez sur 😌 pour créer une organisation, contenant un dossier. Vous devenez propriétaire de l'ensemble de l'organisation. Vous obtenez également le rôle d'administrateur. Voir et .
- 7. Accédez à AXIS Body Worn Manager et copiez le code d'autorisation.
- 8. Revenez à l'étape d'autorisation et collez le code.
- 9. Si vous souhaitez spécifier dans quel pays stocker les données de preuve, cliquez sur Advanced settings (Paramètres avancés) et sélectionnez une option dans la liste.

Si vous ne spécifiez pas de pays, toutes les données sont stockées dans la région définie dans AXIS Body Worn Manager. Pour plus d'informations sur les données de preuve, voir .

10. Cliquez sur Finish (Terminer).

Une licence d'essai de 30 jours pour AXIS Body Worn Live est automatiquement activée.

Activer le cryptage de bout en bout

Le cryptage de bout en bout garantit une communication sécurisée entre les caméras-piétons et AXIS Body Worn Live. Pour en savoir plus, consultez .

Remarque

- Le cryptage de bout en bout est obligatoire, et vous devez ajout un cryptage pour chaque navigateur utilisant AXIS Body Worn Live.
- AXIS Body Worn Manager distribue la clé publique aux caméras une fois qu'elles sont posées sur la station d'accueil.
- 1. Accédez à AXIS Body Worn Live et connectez-vous avec les identifiants de votre compte My Axis.
- 2. Accédez à Paramètres.
- 3. Cliquez sur Générer les clés.
- 4. Si vous souhaitez réutiliser la clé privée pour pouvoir afficher les flux vidéo dans un autre navigateur ou sur un autre ordinateur, cliquez sur Download (Télécharger).

Il est facultatif de crypter les clés.

- 5. Cliquez sur Copier la clé publique.
- 6. Dans AXIS Body Worn Manager, allez à Paramètres > AXIS Body Worn Live.
- 7. Sous Clé publique, cliquez sur Ajouter.
- 8. Saisissez le nom de la clé publique.

Nous vous recommandons de donner un nom à la clé qui vous aide à identifier l'ordinateur et le navigateur qui utilise la clé privée, par exemple « Navigateur Chrome de John ».

9. Collez la clé publique copiée.

Premiers pas

10. Raccordez toutes les caméras appartenant au système de caméra-piéton.

Réutiliser une clé privée

Au lieu de générer une paire de clés pour chaque navigateur où vous utilisez AXIS Body Worn Live, vous pouvez réutiliser une clé privée déjà téléchargée. En réutilisant cette clé, vous n'avez qu'à stocker q'une seule clé publique dans AXIS Body Worn Manager.

Remarque

- Si vous avez déjà une clé, vous devez la supprimer avant de pouvoir en importer une nouvelle.
- 1. Accédez à AXIS Body Worn Live et connectez-vous avec les identifiants de votre compte My Axis.
- 2. Accédez à Paramètres.
- 3. Cliquez sur Importer des clés.
- 4. Recherchez la clé et sélectionnez-la.

Vérifier le cryptage de bout en bout

La clé publique est associée à une empreinte de clé publique, qui permet de vérifier l'application du cryptage de bout en bout. Vous pouvez obtenir l'empreinte de la clé publique à la fois dans AXIS Body Worn Manager et dans AXIS Body Worn Live. Pour vérifier que le cryptage de bout en bout est appliqué, comparez ces deux empreintes et assurez-vous qu'elles sont identiques.

Dans AXIS Body Worn Manager, vous trouverez l'empreinte de la clé publique dans la liste des clés publiques dans **Paramètres** > AXIS Body Worn Live.

Dans AXIS Body Worn Live, vous trouverez l'empreinte de la clé publique dans Paramètres > Cryptage solution complète.

Activer les flux de données vidéo en direct

Nous vous recommandons de dédier un profil de caméra à la diffusion en direct afin de limiter le nombre de licences utilisées. Cf.

1. Ouvrez AXIS Body Worn Manager.



3. Sous AXIS Body Worn Live, activez Diffusion en continu.

Activer l'emplacement

Il est possible de visualiser la position géographique des caméras qui visionnent actuellement la vidéo en direct. Pour pouvoir visualiser leur position, vous devez activer l'emplacement.

Remarque

L'emplacement n'est pas disponible pour tous les modèles de caméras.

1. Ouvrez AXIS Body Worn Manager.



- 3. Sélectionnez le profil de caméra pour lequel vous avez activé le flux de données vidéo en direct.
- 4. Pour chaque modèle de caméra, activez l'Emplacement.

Premiers pas

Ajouter des réseaux Wi-Fi

Remarque

Si la caméra dispose d'une carte SIM et n'utilise que des réseaux mobiles, il est inutile d'ajouter et d'affecter des réseaux Wi-Fi.

La caméra-piéton doit être connectée à un réseau Wi-Fi ou mobile pour diffuser des flux vidéo. Pour les réseaux Wi-Fi, elle utilise les réseaux sans fil assignés à l'utilisateur de la caméra. Vous pouvez assigner un réseau Wi-Fi à l'utilisateur de la caméra soit via les profils de caméra, soit directement à l'utilisateur de la caméra.

Option 1 : Assigner un réseau Wi-Fi via le profil de la caméra – Vous pouvez ajouter un ou plusieurs réseaux Wi-Fi dans AXIS Body Worn Manager et les assigner à différents profils de caméra. Concernant les instructions, consultez . .

Option 2 : Assigner un réseau Wi-Fi directement à l'utilisateur de la caméra – Vous pouvez assigner un réseau Wi-Fi directement à un utilisateur de caméra, soit dans AXIS Body Worn Manager soit dans AXIS Body Worn Assistant. Dans AXIS Body Worn Assistant, les utilisateurs de la caméra peuvent ajouter eux-mêmes des réseaux Wi-Fi. Cette possibilité est particulièrement utile si les utilisateurs de la caméra sont nombreux et que vous souhaitez avoir recours à de nombreux réseaux Wi-Fi individuels. Lorsque vous assignez un réseau Wi-Fi directement à l'utilisateur dans AXIS Body Worn Manager, il remplace tout réseau assigné via le profil de caméra. Lorsque vous assignez un réseau Wi-Fi directement à l'utilisateur dans AXIS Body Worn Assistant, il remplacer tout autre réseau assigné. Pour obtenir les instructions, reportez-vous à ou .

Remarque

AXIS W100 Body Worn Camera et AXIS W101 Body Worn Camera ne prennent en charge que la bande de fréquence 2,4 GHz.

Assigner un réseau Wi-Fi via le profil de la caméra dans AXIS Body Worn Manager

1. Ouvrez AXIS Body Worn Manager.



- 2. Allez a **Parametres > Camera**.
- 3. Sous Réseaux Wi-Fi, cliquez sur Ajouter.
- 4. Saisissez le Nom (SSID) et le Mot de passe du réseau Wi-Fi.
- 5. Cliquez sur Ajouter.

6. Accédez à

- 7. Sélectionnez le profil de caméra auquel le réseau Wi-Fi doit être assigné.
- 8. Agrandissez le panneau AXIS Body Worn Live.
- 9. Sélectionnez un réseau Wi-Fi pour l'assigner au profil de la caméra.
- 10. Accédez à Utilisateurs et sélectionnez l'utilisateur de la caméra auquel vous souhaitez assigner le réseau Wi-Fi.
- 11. Sélectionnez le profil de la caméra associé au réseau Wi-Fi approprié.

Assigner un réseau Wi-Fi directement à l'utilisateur de la caméra dans AXIS Body Worn Manager

Remarque

Avant de pouvoir assigner un réseau Wi-Fi directement à l'utilisateur de la caméra, vous devez activer la diffusion en continu. Reportez-vous à .

1. Ouvrez AXIS Body Worn Manager.

2. Allez à 💭 et sélectionnez l'utilisateur pour lequel un réseau Wi-Fi doit être ajouté.

Premiers pas

3. Cliquez sur

- 4. Saisissez le Nom (SSID) et le Mot de passe du réseau Wi-Fi.
- 5. Cliquez sur Add (Ajouter).

Assigner un réseau Wi-Fi directement à l'utilisateur de la caméra dans AXIS Body Worn Assistant

- 1. Ouvrez AXIS Body Worn Assistant.
- 2. Accédez à Caméra.
- 3. Appuyez sur l'icône du stylet 🖍
- 4. Saisissez le nom et le mot de passe du réseau Wi-Fi, puis appuyez sur OK.

Remarque

Lorsque vous ajoutez un réseau Wi-Fi de cette façon, ce dernier remplace tout réseau ajouté dans le profil de la caméra ou directement assigné à l'utilisateur dans AXIS Body Worn Manager.

Synchroniser l'heure

Important

- Les navigateurs utilisés pour visionner les flux AXIS Body Worn Live doivent avoir la même heure, à quelques secondes près, que le système de caméra-piéton.
- AXIS Body Worn Live empêche l'entrée du flux vidéo si l'heure entre le système et le client n'est pas synchronisée.
- Nous vous recommandons d'utiliser les mêmes paramètres horaires et le même serveur NTP que ceux utilisés sur les ordinateurs permettant de visionner les flux AXIS Body Worn Live, comme dans le système de caméra-piéton.

Configurez votre système

Configurez votre système

Ajouter des utilisateurs

Les administrateurs peuvent ajouter des utilisateurs à AXIS Body Worn Live.

- 1. Vous invitez les utilisateurs à rejoindre votre organisation dans *My Systems*. Pour plus d'instructions, consultez le *manuel d'utilisation My Systems*.
- 2. Les utilisateurs acceptent l'invitation. Tous les utilisateurs doivent avoir des comptes My Axis.
- Vous attribuez un rôle d'utilisateur à chaque utilisateur. Pour plus d'instructions, consultez le manuel d'utilisation My Systems. Pour plus d'informations sur les fonctions de chaque rôle dans AXIS Body Worn Live, consultez.

Configurer les notifications automatiques vers SOC

Pour vous assurer que les opérateurs du Centre de sécurité opérationnelle (SOC) sont prévenus lors du démarrage d'un nouveau flux en direct, vous pouvez configurer le système pour envoyer des notifications automatiquement. Vous avez mis en place une connexion entre votre organisation et le Centre de sécurité opérationnelle.

- 1. Accédez à Paramètres.
- 2. Cliquez sur + Nouvelle intégration SOC.
- 3. Saisissez l'URL du Centre de sécurité opérationnelle.
- 4. Si vous le souhaitez, cliquez sur Signer les messages et saisissez une signature de charge utile. Cette information est utilisée au point de réception pour vérifier que la notification provient de la source correcte.
- 5. Cliquez sur Add (Ajouter).

Pour obtenir des instructions sur la manière de configurer l'intégration au point de réception, téléchargez le document d'*intégration SOC*.

En savoir plus

En savoir plus

Organisations

L'organisation, qui est une représentation virtuelle de vos installations système Axis, est au cœur de vos services cloud de caméra-piéton.

- L'organisation connecte votre système de caméras-piétons à vos licences AXIS Body Worn Live.
- L'organisation connecte votre système de caméras-piétons aux utilisateurs d'AXIS Body Worn Live.

Pour en savoir plus sur les organisations, consultez le manuel d'utilisation My Systems.

Rôles d'utilisateur

Remarque

- Les utilisateurs AXIS Body Worn Live sont séparés des utilisateurs de caméra dans AXIS Body Worn Manager
- Les utilisateurs d'AXIS Body Worn Live ont besoin d'un compte My Axis pour se connecter.

Dans AXIS Body Worn Live, il existe deux rôles d'utilisateur différents :

Opérateur - Affiche et reconnaît les flux de données vidéo en direct entrants.

Admin – Gère les paramètres AXIS Body Worn Live. L'administrateur connecte le système de caméras-piétons à AXIS Body Worn Live, invite des utilisateurs et affecte des rôles utilisateur. Les administrateurs peuvent également afficher et reconnaître les flux de données vidéo en direct entrants.

Licences

Le nombre de caméras assignées aux utilisateurs avec un profil de caméra activé pour diffuser les flux de données vidéo en direct pendant une période de 24 heures, en moyenne sur la dernière semaine, détermine le nombre de licences AXIS Body Worn Live dont vous avez besoin.

Le modèle de licence est identique, que vous utilisiez une assignation de caméra fixe ou auto-assignée.

Nous vous recommandons de dédier un profil de caméra à la diffusion en direct afin de limiter le nombre de licences utilisées.

Pour en savoir plus sur les licences pour les produits et services Axis, voir le manuel d'utilisation de My Systems.

Cryptage solution complète

Le cryptage de bout en bout garantit que seuls les destinataires voulus peuvent accéder à la vidéo diffusée. Une clé publique dans chaque caméra-piéton et une clé privée dans chaque navigateur utilisant AXIS Body Worn Live permettent cette communication sécurisée.

Important

- Le navigateur supprime la clé privée en cas de suppression des cookies et d'autres données du site. Cela peut se produire lorsque vous effacez l'historique de navigation. Pour éviter cette suppression, il est possible d'effectuer une exception pour AXIS Body Worn Live dans le navigateur.
- Si vous supprimez la clé privée, par exemple lorsque vous supprimez l'historique de navigation, vous devez répéter les instructions dans .

Données de preuve et métadonnées

Lorsqu'une caméra-piéton diffuse une vidéo en direct, des données de preuve et des métadonnées sont produites. Dans AXIS Body Worn Live, vous pouvez choisir entre plusieurs pays pour stocker les données de preuve. Les métadonnées doivent

En savoir plus

être stockées dans l'une des principales régions cloud (UE ou États-Unis), que vous sélectionnez dans AXIS Body Worn Manager lorsque vous activez les extensions cloud.

Données de preuve :

- Flux vidéo et audio cryptés
- Données de positionnement d'incident cryptées

Métadonnées :

- Liées à l'utilisateur, tels que l'ID utilisateur, le nom d'utilisateur, l'ID de flux et l'ID d'organisation.
- Liés au flux, tels que l'heure de début, l'heure de fin et la durée.

Utilisation quotidienne

Utilisation quotidienne

Important

Pour des raisons de sécurité, AXIS Body Worn Live exige que la caméra soit déposée sur sa station d'accueil au moins une fois tous les six jours. La diffusion en direct ne fonctionne que si vous connectez la caméra dans un délai de six jours.

Ouvrir AXIS Body Worn Live

- 1. Accédez à AXIS Body Worn Live.
- 2. Connectez-vous en utilisant vos identifiants de compte My Axis.

Remarque

- La connexion reste active tant que votre navigateur Web est ouvert, même si vous fermez l'onglet AXIS Body Worn Live.
- Vous serez déconnecté si vous fermez le navigateur Web et ne l'ouvrez plus dans les 7 jours qui suivent.

Démarrer un flux de données vidéo en direct

Pour démarrer un flux de données vidéo en direct :

- 1. Appuyez deux fois sur le bouton de fonction de la caméra-piéton. Le LED d'enregistrement devient rouge, et en fonction de votre modèle de caméra :
 - Le voyant LED de connectivité Wi-Fi® commence à clignoter en orange.



2. Lorsque la caméra a établi une connexion et qu'elle a commencé à diffuser en continu sur AXIS Body Worn Live, en fonction de votre modèle de caméra :

La LED de connectivité Wi-Fi passe au vert.



3. La caméra fournit un retour lorsque l'opérateur du Centre de sécurité opérationnelle (SOC) accuse réception du flux. Pour en savoir plus, reportez-vous à .

Remarque

Vous pouvez démarrer un flux de données vidéo en direct pendant l'enregistrement ou commencer à enregistrer et à diffuser en même temps.

Interrompre un flux de données vidéo en direct

Pour interrompre le flux de données vidéo en direct et l'enregistrement, maintenez enfoncé le bouton d'enregistrement. Pour savoir combien de temps le bouton doit être maintenu enfoncé, consultez le manuel d'utilisation de la caméra.

Visionner et accuser réception d'un flux de données vidéo en direct

Lorsqu'un utilisateur de la caméra démarre un flux de données vidéo en direct, son nom d'utilisateur de la caméra-piéton apparaît sous Flux actifs. Pour visionner un flux de données vidéo en direct :



Utilisation quotidienne

- 2. Cliquez sur l'utilisateur de la caméra dont vous souhaitez afficher le flux vidéo.
- 3. Pour passer de la vue de carte à la vue du flux de données vidéo en direct, cliquez sur \triangleright et \bowtie
- 4. Pour que l'utilisateur de la caméra sache que vous avez ouvert le flux de données vidéo en direct, cliquez sur .
 La caméra vibre pour avertir l'utilisateur de la caméra.

Visualiser plusieurs flux en direct en même temps

Vous pouvez visualiser les flux en direct de quatre utilisateurs de caméra maximum les uns à côté des autres. Pour créer un groupe d'utilisateurs de caméra et afficher simultanément leurs flux en direct :

- Accédez aux flux
 Cliquez sur
- ------
- 3. Saisissez le nom du groupe.
- 4. Cliquez sur 💙 et sélectionnez jusqu'à quatre utilisateurs de caméra.
- 5. Cliquez sur Créer.
- 6. Pour afficher les diffusions en direct, cliquez sur le nom du groupe.

Visionner les flux récents

AXIS Body Worn Live enregistre tous les flux pendant 24 heures. Pour visionner les flux récents :

- 1. Accédez aux enregistrements
- 2. Cliquez sur l'utilisateur de la caméra dont vous souhaitez afficher le flux vidéo.
- 3. Cliquez sur le flux que vous souhaitez visionner.

Afficher l'emplacement

Si vous souhaitez savoir où se trouve un utilisateur de caméra qui diffuse actuellement une vidéo en direct et comment il se déplace, vous pouvez visualiser la position géographique de la caméra sur une carte.

Remarque

- Vous devez activer l'emplacement dans AXIS Body Worn Manager avant de pouvoir le visualiser. Cf. .
- Il est impossible de visualiser les mouvements d'une caméra qui ne peut pas recevoir de signaux GPS.
- 1. Ouvrez AXIS Body Worn Live.



- 3. Cliquez sur un utilisateur de caméra qui diffuse actuellement une vidéo en direct.
- 4. Cliquez sur

Recherche de panne

Recherche de panne

Problème ou symptôme	Cause	Solution
La caméra-piéton ne réagit pas lorsque vous essayez de démarrer un flux de données vidéo en direct.	La diffusion en continu n'est pas activée dans le profil de caméra de l'utilisateur.	Voir .
	Votre licence AXIS Body Worn Live a expiré.	Vérifiez les informations de licence dans AXIS Body Worn Live > Settings (Paramètres).
La caméra-piéton ne se connecte pas au réseau sans fil. La LED de connectivité Wi-Fi® AXIS Body Worn Live ne s'allume pas en vert.	Aucun réseau sans fil n'a été assigné à l'utilisateur de la caméra.	Voir
	La caméra n'a pas été posée sur la station d'accueil depuis plus de six jours. Pour des raisons de sécurité, AXIS Body Worn Live nécessite que la caméra soit placée dans sa station d'accueil au moins tous les six jours ; la diffusion en direct n'est opérationnelle que si la caméra repose sur la station d'accueil dans ce délai de six jours.	Posez la caméra sur la station d'accueil pour renouveler le certificat.
	Le nom du réseau ou le mot de passe est incorrect.	Veillez à utiliser le nom du réseau et le mot de passe appropriés.
	Les caméras-piétons AXIS W100 et AXIS W101 ne prennent en charge que les réseaux sans fil 2,4 GHz.	Assurez-vous que le réseau sans fil utilise la bande de fréquence 2,4 GHz. Par défaut, de nombreux téléphones utilisent la bande de fréquence 5 GHz. Ainsi, en cas de connexion à un hotspot mobile, vous devez accéder aux paramètres de votre téléphone et activer la bande de fréquence 2,4 GHz.
Le lecteur de flux de données vidéo en direct ne diffuse aucune image.	L'heure du système de caméra-piéton diffère de l'heure sur l'ordinateur qui utilise AXIS Body Worn Live.	Assurez-vous d'utiliser l'heure automatique sur le système de caméra-piéton.
Dans Genetec™ Security Center, il y a des problèmes au niveau du flux de données vidéo en direct dans le navigateur intégré.	Genetec™ Security Center utilise le navigateur Google Chrome™ par défaut.	Remplacez le navigateur par défaut par Microsoft Edge® en modifiant un fichier de configuration. Par exemple, allez sur Fichiers programme (x86) > Genetec Security Center 5.11 > Fichiers de configuration > app.SecurityDesk.config. Dans Présentation, ajoutez ou définissez Type de navigateur Web sur Edge.
Dans AXIS Camera Station, il y a des problèmes au niveau du flux de données vidéo en direct dans le navigateur intégré.	La version d'AXIS Camera Station est trop ancienne.	Effectuez une mise à niveau vers la version 5.50 ou ultérieure.
	La version Windows de Microsoft® est trop ancienne.	Mettez à niveau vers la dernière version.

Noms d'hôte

Ce sont les noms d'hôte utilisés par le système de caméra-piéton à qui le système doit avoir accès lors de la configuration et lors de l'utilisation d'AXIS Body Worn Live Cloud. Le port est toujours le 443.

Global

Recherche de panne

Domaine	Informations	Type de périphérique
*.mysystems.axis.com	Application Web	Clients (navigateur Web)
*.bodyworn.axis.com	API spécifiques aux caméras-piétons.	Clients (navigateur Web), caméras-piéton, contrôleurs système
*.bodyworn.axis.cloud	API spécifiques aux caméras-piétons.	Contrôleurs système
*.axis.com	API Axis communes.	Clients (navigateur Web), contrôleurs système
axisbwsprod.webpubsub.azure.com	Websocket pour les données de l'application.	Clients (navigateur Web)
axisbws-prod.azure-devices.net	Communication d'application entre les périphériques et le cloud.	Caméras-piéton, contrôleurs système

Stockage régional de flux vidéo

Domaine	Région	Type de périphérique
axislive31517ebf9edd88f9.blob.core.win- dows.net	Est, États-Unis	Clients (navigateur Web), caméras-piéton
axislive1c7751f2e2c4df77.blob.core.win- dows.net	Ouest des États-Unis	
axislivee6dc2820e149af9f.blob.core.win- dows.net	EU	
axislive980d6ba8adbbf223.blob.core.win- dows.net	Australie	
axis- live9280c1821b19cd35.blob.core.win- dows.net	Canada	
axis- live5894d7bc3cd547d1.blob.core.win- dows.net	Inde	
axislive09082556af5ba7de.blob.core.win- dows.net	France	
axislive8adf5397b85a521e.blob.core.win- dows.net	Allemagne	
axis- live7411d120eb3dc484.blob.core.win- dows.net	Suisse	
axislive39b4a3a4e44aa1f5.blob.core.win- dows.net	Royaume-Uni	
axislivef1c7db59e587d874.blob.core.win- dows.net	Japon	

Manuel d'utilisation AXIS Body Worn Live © Axis Communications AB, 2023 - 2024 Ver. M13.4 Date : Juin 2024 Référence T10189121