

# Solution de caméra-piéton Axis

Découvrez les dernières mises à jour et améliorations apportées à la solution de caméra-piéton Axis.

Pour obtenir un aperçu complet de chaque version, veuillez consulter les *notes de mise à jour du logiciel du périphérique de caméra-piéton*.

La dernière version du logiciel du périphérique de caméra-piéton est disponible en téléchargement *ici*.

Vous pouvez trouver tous les tutoriels vidéos sur les caméras-piétons *ici*.

## **AXIS OS 12.10**

Publié en avril 2026

Bien qu'il n'y ait pas de fonctionnalités nouvelles et cool dans la dernière version d'AXIS OS, tous nos efforts ont rendu le système plus robuste, plus rapide et plus sûr. Nous espérons que vous apprécierez notre version la plus stable à ce jour !

## AXIS OS 12.9

Publié en février 2026



### Zone de confidentialité – toujours alerter

Lorsque le porteur de la caméra pénètre dans une zone sensible, la caméra vibre trois fois et émet trois bips, ou émet un message vocal. Toutes les alertes ne nécessitent pas le même degré d'urgence. Grâce aux alertes dynamiques, vous déterminez quand les notifications sont pertinentes. En permanence ou uniquement lorsque la caméra est en train d'enregistrer. Pour obtenir des instructions sur la configuration d'une zone de confidentialité, veuillez consulter *Privacy zone (Zone de confidentialité)*.

### Icônes d'activation du flux à distance

L'écran des caméras AXIS W102 et AXIS W120 affiche des icônes à code couleur pour indiquer l'état du flux à distance, garantissant ainsi que les utilisateurs savent toujours quand un opérateur est présent et prêt à les aider. Une nouvelle icône blanche a été ajoutée pour indiquer que le flux distant est prêt à être activé.

### Mises à jour d'AXIS Body Worn Assistant

Connaître le lieu d'une caméra peut être tout aussi important que de voir ce qu'elle capture. La fonctionnalité AXIS Body Worn Live dans AXIS Body Worn Assistant permet désormais aux opérateurs de visualiser la position géographique de toute caméra non arrimée, même en l'absence de flux de données vidéo en direct actif.

## AXIS OS 12.8

Publié en janvier 2026



*Vidéo présentant les nouvelles fonctionnalités*

### **Nouveau rôle système**

Nous introduisons un nouveau rôle dans le système, celui d'administrateur local. Un administrateur local peut assister l'administrateur système dans ses tâches quotidiennes, telles que l'ajout et la suppression de caméras et d'utilisateurs, l'assignation d'utilisateurs à des caméras et l'exportation de journaux et de rapports système.

### **Afficher l'utilisateur assigné à la caméra**

Si un utilisateur souhaite s'assurer de récupérer la caméra qui lui a été assignée après, par exemple, une pause, il peut appuyer sur le bouton supérieur. Le nom et l'identifiant de l'utilisateur assigné s'affichent à l'écran.

### **Retarder la diffusion sans fil après la déconnexion**

Si les utilisateurs effectuent régulièrement des enregistrements tests lorsqu'ils déconnectent leurs caméras et que vous ne souhaitez pas démarrer d'enregistrements sur les caméras à proximité en raison de ces tests, vous pouvez désactiver la diffusion pendant une période de 2 à 30 minutes après la déconnexion. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter *Diffusion sans fil*.

## AXIS OS 12.7

Publié en novembre 2025



*Vidéo présentant les nouvelles fonctionnalités*

### Zone de confidentialité

Grâce à AXIS W401 Body Worn Activation Kit, vous pouvez configurer une zone de confidentialité dans laquelle les utilisateurs de caméras sont informés qu'ils doivent arrêter l'enregistrement. Pour obtenir des instructions sur la configuration d'une zone de confidentialité, veuillez consulter *Configurer une zone de confidentialité*.

### Enregistrement du flux de données vidéo en direct

Il est désormais possible de toujours démarrer un flux de données vidéo en direct lorsque l'utilisateur commence un enregistrement en appuyant sur le bouton d'enregistrement de sa caméra. Activez cette fonction dans les paramètres de profil de la caméra dans AXIS Body Worn Live.

## AXIS OS 12.6

Publié en septembre 2025



*Vidéo présentant les nouvelles fonctionnalités*

### **AXIS Body Worn Live dans votre téléphone portable**

L'application mobile AXIS Body Worn Assistant s'enrichit avec AXIS Body Worn Live. Elle vous permet de visualiser les flux vidéo en direct et les positions GPS de toutes les caméras-piéton de votre organisation. Vous pouvez recevoir des notifications lorsque les membres de l'équipe lancent des flux vidéo en direct et voir leur position directement dans l'application. Pour plus d'informations, consultez *AXIS Body Worn Assistant*.

### **Suivez les caméras hors de leur station d'accueil et démarrez des flux vidéo en direct à distance**

Dans AXIS Body Worn Live, vous pouvez désormais voir la position géographique de n'importe quelle caméra hors de sa station d'accueil, même si elle ne diffuse pas activement de vidéo. De plus, vous pouvez démarrer à distance des flux vidéo en direct en cliquant simplement sur l'utilisateur de la caméra. Pour obtenir plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation *pour AXIS Body Worn Live hébergé par Axis*.

### **Reconnecter automatiquement les caméras au système**

Vous pouvez configurer le système de manière à ce que toutes les caméras qui passent en mode sécurisé se reconnectent de manière automatique au système caméra-piéton. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter *Autoriser automatiquement le retour des caméras dans le système*.

## AXIS OS 12.5

Publié en juin 2025



*Vidéo présentant les nouvelles fonctionnalités*

### Prise en charge de deux étuis

Grâce à une mise à jour de la technologie d'appairage Bluetooth®, il est désormais possible d'appairer deux capteurs d'étui avec chaque utilisateur de caméra.

### Déchargement prioritaire

Lorsque vous savez qu'un utilisateur de caméra spécifique a enregistré de la vidéo importante, vous pouvez définir l'utilisateur comme prioritaire. La priorisation dure 24 heures. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter *Prioriser le déchargement des enregistrements d'un utilisateur spécifique*.

### Rapport d'état des caméras à partir de la liste de caméras

Vous pouvez désormais obtenir un rapport sur l'état actuel de toutes les caméras ou des caméras correspondant au filtre. Pour plus d'informations, veuillez consulter *Télécharger les rapports sur les caméras*.

## AXIS OS 12.4

Publié en avril 2025



*Vidéo présentant les nouvelles fonctionnalités*

### Étiquettes de la caméra

Vous pouvez désormais assigner des étiquettes personnalisées aux caméras, ce qui facilite le filtrage des caméras spécifiques qui vous intéressent. Il est possible d'assigner plusieurs étiquettes par caméra.

### Détection des chutes pour déclencher le flux vidéo en direct

Il est désormais possible d'utiliser la détection des chutes non seulement pour déclencher des enregistrements, mais aussi pour déclencher un flux vidéo en direct sur AXIS Body Worn Live.

### Configuration simplifiée du cryptage de bout en bout pour AXIS Body Worn Live

Le processus permettant d'activer le cryptage de bout en bout dans AXIS Body Worn Live a été simplifié. Il suffit désormais d'ouvrir ou de partager un lien dans AXIS Body Worn Manager pour que les clés de cryptage de bout en bout soient automatiquement configurées et installées dans l'application web AXIS Body Worn Live.

## AXIS OS 12.3

Publié en février 2025



*Vidéo présentant les nouvelles fonctionnalités*

### Prise en charge d'AXIS Body Worn Live Self-hosted

AXIS Body Worn Live Self-hosted est maintenant disponible. Il s'agit d'une variante de l'AXIS Body Worn Live actuel qui est hébergée localement ou dans votre propre environnement. Pour en savoir plus, veuillez consulter [axis.com/products/axis-body-worn-live](https://axis.com/products/axis-body-worn-live).

### Mode d'évaluation

Si vous souhaitez tester la solution de caméra-piéton dans le cadre d'une démonstration ou d'une validation de principe, vous pouvez utiliser le mode d'évaluation. Vous pouvez supprimer des enregistrements et réinitialiser facilement le système lorsque vous avez terminé.



T10236489\_fr

2026-04 (M3.2)

© 2025 – 2026 Axis Communications AB