

AXIS Camera Station Pro

Pour une description complète de ce que contient chaque version, consultez les *notes de version d'AXIS Camera Station Pro*.

Si vous êtes passé de AXIS Camera Station 5 à AXIS Camera Station Pro, consultez le *guide d'installation et de migration AXIS Camera Station* pour vous assurer que la solution fonctionne comme prévu.

AXIS Camera Station Pro 6.7

Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

Nouveaux modèles de vue partagée pour les caméras panoramiques

- Les nouveaux modèles pour les caméras panoramiques élargissent les options d'envoi de vues partagées au AXIS D1110 Video Decoder. Voir *Vue partagée* dans le manuel d'utilisation pour plus d'informations.

Nouvelle action : « Envoyer au décodeur vidéo ».

- Vous pouvez utiliser cette action pour envoyer une vue à un décodeur vidéo pour qu'elle s'affiche sur un moniteur pendant une durée déterminée. Voir *Créer une action qui envoie une vue à un décodeur vidéo* dans le manuel d'utilisation pour plus d'informations.

QR Code pour le manuel d'utilisation et les nouveautés

- Vous pouvez désormais scanner un QR Code avec votre dispositif mobile, pour accéder plus facilement au manuel utilisateur et aux Nouveautés lorsque vous n'êtes pas en ligne.

Catégories d'événements pour les enregistrements de caméras-piétons

- Vous pouvez désormais assigner des catégories d'événements aux enregistrements de caméras-piétons afin de paramétrer des durées de conservation plus longues, qui se substituent à la durée de conservation de la caméra. Voir *Catégories d'événement* dans le manuel d'utilisation pour plus d'informations.

AXIS Camera Station Pro 6.6

Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

Recherche en texte libre pour les enregistrements

- La recherche en texte libre vous permet de décrire ce que vous recherchez dans les enregistrements en utilisant le langage naturel (anglais).

Pour plus d'informations, consultez la section relative à la *recherche en texte libre* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro.

Trois nouveaux tableaux de bord dans le Tableau de bord des données AXIS

- **Audio analytics (Analyses audio)** affiche les données des événements d'AXIS Audio Analytics.
- **Generic (Générique)** affiche des données provenant de toutes les sources de données prises en charge, y compris les événements et les applications d'AXIS Guard Suite.
- **Image health** affiche les données des événements d'AXIS Image Health Analytics.

Pour plus d'informations, consultez le *tableau de bord des données AXIS* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro.

Prise en charge des flux AV1 provenant des périphériques Axis

- AV1, la norme ouverte d'encodage vidéo de nouvelle génération pour les flux de données, est parfaite pour vos solutions en nuage. Elle rend votre solution plus robuste, plus évolutive et plus apte à fournir des informations en temps réel. AV1 nécessite AXIS OS 12 ou une version ultérieure.

AXIS Camera Station Pro 6.5

Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

Nouvelle présentation pour améliorer l'expérience de l'utilisateur pour Secure Entry 2.0

- Interface utilisateur mise à jour pour tous les domaines de la gestion des accès.
- Soutien introduit pour les rapports d'activité sur l'appel nominal et le rassemblement.

Pour plus d'informations, consultez la section relative à la *gestion des accès* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro.

Données sur les véhicules ajoutées à la recherche de données

- Les options de filtrage des données sur les véhicules ajoutées à la recherche de données simplifient la recherche de critères multiples tels que le bus blanc ou le véhicule rouge et la plaque d'immatriculation. Pour plus d'informations, consultez la section relative à la *recherche de données* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro.

Smart Search 2 (Recherche intelligente 2) dans les services en nuage

- Utilisez Smart search 2 (Recherche intelligente 2) dans le nuage via My Systems. Pour plus d'informations, voir *Recherche d'objets dans les enregistrements* dans le manuel d'utilisation du client Web pour AXIS Camera Station.

AXIS Camera Station Pro 6.4

Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

À partir de la nouvelle page de diagnostic, vous pouvez :

- Création d'un rapport système
- Visualiser les fiches de configuration du client et du serveur
- Accéder à la page d'état des services en ligne Axis
- Redémarrer le service à distance

Pour plus d'informations, consultez les sections relatives aux *diagnostics* et au *redémarrage du service* du manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro.

Redémarrer le service à distance

- Vous pouvez désormais redémarrer le service AXIS Camera Station Pro à distance, ce qui facilite, par exemple, la maintenance et le dépannage. Pour plus d'informations, consultez la section relative au *redémarrage du service dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

Sélectionner n'importe quel canal audio

- Vous pouvez désormais sélectionner n'importe quelle entrée audio à partir de périphériques à deux entrées, tels que l'AXIS FA54 et l'AXIS D3110 Connectivity Hub, et les associer à une source vidéo.

Vue partagée 3x3 sur l'AXIS D1110

- Le décodeur vidéo AXIS D1110 peut désormais afficher jusqu'à 9 flux vidéo. Pour plus d'informations, consultez la section relative aux *moniteurs multiples dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

AXIS Camera Station Pro 6.3

Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

Règles d'action

- Le nouveau déclencheur **Live view (Vidéo en direct)** se déclenche lorsqu'un utilisateur ouvre le flux de données vidéo d'une caméra spécifique. Vous pouvez l'utiliser, par exemple, pour faire savoir aux personnes à proximité d'une caméra que quelqu'un les regarde à l'aide des voyants LED de la caméra. Pour plus d'informations, consultez *Create live view triggers in the AXIS Camera Station Pro User manual (Créer des déclenchements de vidéos en direct dans le manuel d'AXIS Camera Station Pro User)*.
- La nouvelle action **Virtual I/O (E/S virtuelle)** déclenche un port d'entrée virtuel spécifique sur un périphérique. Pour plus d'informations, consultez *Create virtual I/O actions in the AXIS Camera Station Pro User manual (Créer des actions d'E/S virtuelles dans le manuel d'AXIS Camera Station Pro User)*.
- Lorsque vous ajoutez une caméra dotée d'une LED d'indication, comme la caméra AXIS Q9307, AXIS Camera Station Pro crée une règle d'action avec le nouveau déclenchement **Live view (Vidéo en direct)** et l'action **Virtual I/O (E/S virtuelle)**.

Plus de possibilités de recherche sur les caractéristiques des véhicules

- Les nouvelles caractéristiques des véhicules dans la recherche de données, comme la couleur, la direction et le pays, permettent de trouver plus facilement l'événement recherché. Pour plus d'informations, consultez la section relative à la *recherche de données dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

Entrée sécurisée

- Vous pouvez désormais activer ou désactiver les règles d'accès dans le système de gestion des accès à l'aide des règles d'action. Pour plus d'informations, consultez *Create access control actions in the AXIS Camera Station Pro User manual (Créer des actions de contrôle d'accès dans le manuel d'AXIS Camera Station Pro User)*.
- Grâce à la prise en charge supplémentaire d'AXIS A4612 Bluetooth Reader et au nouvel identifiant mobile dans AXIS Camera Station Mobile App, les titulaires de cartes peuvent désormais déverrouiller les portes à l'aide de leur téléphone. Pour plus d'informations, consultez *Use a mobile phone to unlock a door in the AXIS Camera Station Pro user manual (Utiliser un téléphone portable pour déverrouiller une porte dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro)*.
- La nouvelle porte de contrôle du type de porte diffère d'une porte standard munie d'un contrôleur de porte. Une porte standard munie d'un contrôleur de porte est compatible avec les serrures et les lecteurs, mais elle nécessite un contrôleur de porte. Une porte de contrôle admet le capteur de position de porte, mais elle nécessite uniquement un module de relais d'E/S réseau connecté à un contrôleur de porte. Pour plus d'informations, consultez *Add a monitoring door in the AXIS Camera Station Pro user manual (Ajouter une porte de contrôle dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro)*.

AXIS Camera Station Pro 6.2

Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

Remplacer une caméra par des vues multiples

- Désormais, il est possible de remplacer une caméra par des vues multiples tant que la caméra de remplacement possède le même nombre de vues que l'ancienne caméra.
- Pour plus d'informations, consultez la section relative au *remplacement d'un périphérique dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

Autorisation de l'utilisateur pour la recherche de données

- En tant qu'administrateur, vous pouvez désormais supprimer l'accès des opérateurs à la recherche de données. Cette fonctionnalité permet de se conformer à la législation sur les données personnelles.
- Pour plus d'informations, consultez la section relative à la *configuration des autorisations utilisateurs dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

Filtrer la recherche de données par serveur

- En mode direct dans la recherche de données, vous pouvez désormais filtrer les serveurs sur un système multi-serveurs.
- Pour plus d'informations, consultez la section relative à la *recherche de données dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

Compatible avec le nouveau module de relais d'E/S réseau d'Axis

- AXIS Camera Station Pro est compatible avec le nouveau module de relais d'E/S réseau AXIS A9210. En utilisant une seule adresse IP, vous pouvez étendre l'unité à 128 E/S. L'option relative aux événements de périphérique dans les règles d'action permet de facilement intégrer les entrées et les sorties dans AXIS Camera Station Pro.
- Pour plus d'informations, allez à la *page des produits AXIS A9210 sur axis.com*.

AXIS Camera Station Pro 6.1

Pour regarder cette vidéo, accédez à la version Web de ce document.

En plus des fonctionnalités disponibles dans AXIS Camera Station, AXIS Camera Station Pro propose également les services suivants :

Services cloud via Axis Cloud Connect

- Gestion automatique des licences
- Surveillance de serveur
- Client web
- Gestion des périphériques
- Gestion des utilisateurs
- Pour plus d'informations, consultez *Gérer les services connectés dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

Client Web pour AXIS Camera Station Pro

- Fournit l'accès aux enregistrements d'AXIS Camera Station Edge et d'AXIS Camera Station Pro et à la vidéo en direct dans votre navigateur Web.
- Choisissez d'accéder au système sur un réseau privé via le client Web AXIS Camera Station Pro ou d'accéder à votre système depuis n'importe quel endroit avec le client Web Cloud AXIS Camera Station.
- Comprend des vues prédéfinies, les fonctions PTZ et des positions prérégées.
- Pour plus d'informations, reportez-vous au *manuel d'utilisation du client Web pour AXIS Camera Station*.

Tableau de bord des données Axis

- Visualise les données analytiques de vos périphériques
- Les données analytiques incluent les scénarios de comptage de passages et d'occupation dans la zone configurés dans AXIS Object Analytics sur les périphériques de votre système.
- Pour plus d'informations, consultez le *tableau de bord des données Axis dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

Remplacer une caméra

- Vous pouvez désormais remplacer une caméra Axis tout en conservant les paramètres compatibles et les enregistrements existants.
- Cette fonction fonctionne mieux avec les caméras du même modèle ou des modèles similaires.
- Pour plus d'informations, consultez la section relative au *remplacement d'un périphérique dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

Authentification Kerberos

- AXIS Camera Station Pro utilise le protocole Microsoft Negotiate (SPNEGO), ce qui signifie que Kerberos est le protocole d'authentification préféré et par défaut.
- Pour plus d'informations, consultez la section relative à l'*authentification via Kerberos dans le guide de renforcement du système AXIS Camera Station Pro*.

Afficher les composants

- La page des composants vous permet de gérer les composants et de visualiser leur statut.

- Pour plus d'informations, consultez la section relative aux *composants dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

Optimiser pour le stockage

- L'optimisation du stockage utilise des outils de compression plus avancés pour économiser du stockage supplémentaire par rapport au réglage Zipstream par défaut.
- Ce profil peut encore réduire le débit binaire, même pour les scènes avec beaucoup de mouvements.
- Pour plus d'informations, consultez la section relative à la *modification des profils de flux dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

Double glissement

- Le double glissement permet à un titulaire de carte de remplacer l'état actuel d'une porte.
- Par exemple, elles peuvent l'utiliser pour déverrouiller une porte en dehors du calendrier normal, ce qui est plus pratique que d'aller dans le système pour la déverrouiller.
- Pour plus d'informations, consultez le *niveau de sécurité de la porte dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

Règle des deux personnes

- La règle des deux personnes exige que deux personnes glissent leurs cartes pour y accéder.
- Pour plus d'informations, consultez le *niveau de sécurité de la porte dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

T10196861_fr

2025-03 (M8.2)

© 2023 – 2025 Axis Communications AB