

AXIS Camera Station Pro

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

Axis propose un service de notification par e-mail pour les mises à jour de la version AXIS Camera Station Pro et d'autres informations importantes. Vous trouverez le lien d'abonnement *ici*.

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.

Vous pouvez télécharger la version la plus récente d'AXIS Camera Station Pro *ici*.

AXIS Camera Station Pro 6.16



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

Assistant de configuration rapide

- Vous pouvez désormais appliquer simultanément plusieurs méthodes d'enregistrement à tous les dispositifs nouvellement ajoutés, par exemple en combinant l'enregistrement continu avec la détection d'objets.
- Par défaut, l'assistant sélectionne le profil de flux moyen pour l'enregistrement en continu et le profil de flux élevé pour l'enregistrement déclenché par le mouvement ou la détection d'objets. Ces paramètres par défaut peuvent être modifiés dans le menu des méthodes d'enregistrement.
- Les paramètres individuels des caméras, tels que les domaines d'intérêt ou les déclencheurs liés à des objets spécifiques, peuvent désormais être optimisés directement dans l'assistant avant de finaliser la configuration.
- L'assistant permet d'effectuer des modifications groupées après la configuration initiale, par exemple de changer le profil d'enregistrement continu de « moyen » à « élevé » pour toutes les caméras sélectionnées.

Intégration pour port sur le corps

- Les systèmes de caméra-piéton peuvent désormais être connectés et configurés directement dans l'onglet de configuration, ce qui permet de supprimer le menu de l'application.
- Le module de caméra-piéton préinstallé offre des options permettant de stocker des captures d'image, d'intégrer des fichiers CAO et de définir des paramètres d'enregistrement spécifiques.

Journaux

- Les journaux d'audit et d'événements peuvent désormais être enregistrés dans un fichier.
- Cela permet d'activer l'intégration avec des solutions Syslog tierces afin d'assurer une surveillance centralisée et de répondre aux exigences de conformité.

AXIS Camera Station Pro 6.15



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

Gestion des licences

- Les serveurs AXIS de la série S hors ligne n'ont plus besoin de resynchroniser les licences liées au matériel avec AXIS License Manager après l'enregistrement initial.
- Les licences liées au matériel, telles que les licences pré-installées, d'extension et de conversion pour les NVR AXIS, sont désormais gérées et utilisées par AXIS Camera Station Pro même en mode hors ligne. Vous pouvez ajouter et supprimer des dispositifs dans les limites de votre licence sans avoir à contacter AXIS License Manager.
- Si vous ajoutez plus de dispositifs qu'il n'y a de licences, un délai de grâce de 60 jours commence. Vous devez activer les licences et resynchroniser le serveur avec AXIS License Manager avant la fin du délai de grâce, faute de quoi le serveur se retrouvera sans licence.

Tableau de bord Data Insights

- Vous pouvez désormais afficher des données relatives à l'audio, au comptage de personnes, au comptage de véhicules et à la qualité de l'air.
- Les capteurs environnementaux fournissent désormais des mesures de l'indice de chaleur et de l'indice d'humidité.
- Les valeurs seuils identifiées par des codes couleur s'affichent désormais à la fois dans le tableau de bord « Data Insights » et dans les tableaux de bord des capteurs en temps réel.

Stockage

- Les informations relatives au stockage et à l'état du RAID pour les dispositifs d'enregistrement des séries AXIS S30 et S40 sont désormais disponibles dans la gestion du stockage.

Droits d'accès utilisateur

- Le droit « Classer les événements » est désormais divisé en deux : « Ajouter des catégories aux événements » et « Supprimer des catégories des événements ».

Journaux

- La durée minimale de conservation des journaux est désormais de 7 jours, et la durée maximale de conservation est de 1 000 jours.

AXIS Camera Station Pro 6.14



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

Améliorations de la méthode d'enregistrement

- Veuillez sélectionner les caméras pour afficher les options d'enregistrement disponibles sous forme de cartes sur le côté droit de l'écran.
- Utilisez la nouvelle méthode d'enregistrement par détection d'objets pour déclencher des enregistrements lorsque des personnes ou des véhicules sont détectés, ce qui fournit des résultats plus précis que la détection de mouvement. Elle utilise l'application AXIS Object Analytics, préinstallée sur les caméras compatibles.
- Veuillez démarrer les enregistrements manuels pendant que vous visionnez la vidéo en direct et ajouter des signets avec des commentaires pour marquer les séquences intéressantes lors d'incidents.
- Veuillez définir une durée maximale pour les enregistrements manuels afin d'éviter qu'ils ne soient laissés activés par inadvertance.

Prise en charge de la configuration pour les règles d'action multiples

- Consultez les règles sous forme de cartes avec une visibilité complète de tous les éléments.
- Veuillez ajouter et modifier n'importe quel élément dans n'importe quel ordre.
- Veuillez sélectionner plusieurs règles et ajouter simultanément des déclencheurs ou des actions communs à toutes.

Améliorations de la carte

- Affichez une flèche directionnelle pour indiquer l'orientation des caméras, ce qui constitue une alternative plus simple aux zones de champs de vision.

Recherche améliorée de véhicules dans AXIS License Plate Verifier

- La recherche de données a été étendue et prend désormais en charge la marque et le modèle des véhicules. Elle nécessite des caméras de kit AXIS License Plate Verifier avec OS 12.8, ou AXIS License Plate Verifier version 3 ACAP sur des caméras autonomes.

AXIS Camera Station Pro 6.13



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

Livraison du fichier d'installation

- Le fichier MSI pour l'installation complète du serveur et du client est désormais fourni au format ZIP afin de faciliter le téléchargement. Vous pouvez également utiliser le programme d'installation en ligne (fichier .exe) qui décompresse automatiquement le fichier ZIP et lance l'installation.

Modèles de conception et impression de badges (BÊTA)

- Créez des modèles de badges personnalisés avec jusqu'à cinq champs de données, y compris des champs personnalisés.
- Ajoutez des images d'arrière-plan et des logos à vos modèles.
- Imprimez les badges sur des imprimantes HID Fargo ou les sauvegarder au format PDF.

Contrôle d'accès à l'ascenseur (BÊTA)

- Ajout d'un nouveau type de porte « Étage » pour le contrôle des ascenseurs.
- Prend actuellement en charge 16 étages.
- Nécessite un contrôleur de porte réseau AXIS A1610, A1710 ou A1810.
- Veuillez utiliser le module d'extension de relais AXIS A9910 pour les systèmes comportant plusieurs étages. Chaque étage nécessite un relais.

Prise en charge d'AXIS D1110 Video Decoder

- AXIS D1110 Video Decoder 4K prend désormais en charge jusqu'à 16 flux de caméras simultanés.

AXIS Camera Station Pro 6.12



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

Intégration d'AXIS Audio Manager Pro

- Regardez *cette vidéo* pour une analyse approfondie de la nouvelle intégration.
- On peut désormais contrôler un système AXIS Audio Manager Pro directement à partir d'AXIS Camera Station Pro.
- L'intégration ajoute de nouveaux déclencheurs et actions pour le gestionnaire audio, des interfaces de pagination, des zones audio et bien plus encore.
- Exige AXIS Audio Manager Pro 5.0 ou une version ultérieure.

Prise en charge améliorée des écrans à faible résolution dans Espaces de travail de configuration.

- Les espaces de travail de configuration sont désormais plus personnalisables, ce qui vous permet de masquer les éléments inutiles de l'interface utilisateur.

Déclencheurs Recherche intelligente 2

- Les filtres Recherche intelligente 2 peuvent désormais être utilisés comme déclencheurs dans les règles d'action.

Améliorations des règles d'action

- Ajouter un signet est désormais disponible en tant qu'action.
- En créant une action d'enregistrement, il est désormais possible d'ajouter une catégorie d'événement avec une durée de conservation et une couleur définies.

Indicateurs d'enregistrement améliorés

- Nouveaux indicateurs pour :
 - Enregistrement en cours
 - Mouvement détecté
 - Objet détecté
 - Règle d'action déclenchée

AXIS Camera Station Pro 6.11



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

Configuration améliorée du calendrier

- Les programmes de remplacement disposent désormais de leur propre onglet dédié, ce qui facilite la gestion des programmes pour des jours spécifiques tels que les jours fériés.
- Lorsque vous créez un nouveau calendrier, vous pouvez spécifier la minute exacte à laquelle le calendrier doit commencer et se terminer.

Intégration avancée d'AXIS License Plate Verifier

- L'intégration améliorée d'AXIS License Plate Verifier dans AXIS Camera Station Pro offre une solution de contrôle d'accès des véhicules économique et facile à utiliser. Les caméras équipées d'AXIS License Plate Verifier ACAP peuvent déclencher l'ouverture des barrières via une E/S ou un relais lorsqu'un véhicule autorisé est détecté.
- Pour les solutions nécessitant plusieurs caméras, des groupes peuvent être créés afin de simplifier l'administration. Les opérateurs peuvent facilement ajouter les plaques d'immatriculation des véhicules autorisés. Si ce fonctionnement est appliqué à un groupe, toutes les caméras du groupe seront mises à jour et synchronisées.

Couleurs personnalisées pour les catégories d'événements

- Vous pouvez désormais assigner des couleurs aux catégories d'événements. Les opérateurs autorisés peuvent utiliser les catégories d'événements pour modifier les durées de conservation par défaut des événements d'enregistrement importants, garantissant ainsi que les séquences cruciales ne soient pas réenregistrées pendant les enquêtes. L'utilisation de couleurs aide les opérateurs à identifier rapidement les événements importants sur la chronologie lorsqu'ils visionnent les séquences.

AXIS Camera Station Pro 6.10

Cette version corrige des problèmes de performance et de sécurité. Nous recommandons toujours aux utilisateurs de mettre à jour leurs systèmes avec la dernière version afin de réduire les risques liés aux vulnérabilités découvertes. Pour un aperçu des changements, voir *Security Advisories (Avis de sécurité)*.

AXIS Camera Station Pro 6.9



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

Intégration du capteur AXIS D6210 Air Quality Sensor

- Le capteur AXIS D6210 Air Quality Sensor peut surveiller la qualité de l'air, l'humidité, la température et les polluants atmosphériques dans les espaces intérieurs, mais aussi détecter la fumée de vapotage et de tabac. L'interface comprend deux tableaux de bord qui fournissent l'historique et les dernières données provenant des différents capteurs. Vous pouvez utiliser les données des capteurs pour émettre des alertes ou déclencher d'autres dispositifs lorsque les conditions d'alarme sont remplies.

Intégration du visiophone AXIS I8307-VE Network Video Intercom

- Le visiophone AXIS I8307-VE Network Video Intercom peut servir de lecteur IP dans AXIS Camera Station Pro. Le visiophone dispose d'une résolution vidéo 4K, d'une communication audio bidirectionnelle et d'un affichage tactile personnalisable.

Recherche intelligente 2 : Filtre d'objets ondulants

- Vous pouvez désormais appliquer un filtre qui exclut les objets ondulants, comme le feuillage ou d'autres objets dont l'oscillation est relativement constante mais limitée, permettant ainsi de réduire le volume de données entrantes et les besoins de stockage.

Traitement plus facile des certificats sur les dispositifs

- En cliquant sur un état d'erreur de certificat dans les listes Add devices (Ajouter des dispositifs) et Management (Gestion), une boîte de dialogue s'ouvre pour traiter l'erreur sur le dispositif concerné. La boîte de dialogue vous permet d'afficher le certificat actuel sur le dispositif et vous donne la possibilité d'approuver le certificat ou d'en émettre un nouveau.

Nouvelle page de paramètres pour les caméras-piétons

La page des paramètres vous permet de configurer :

- l'emplacement de stockage par défaut des enregistrements des caméras-piétons ;
- un dossier pour stocker les enregistrements rejetés ;
- la durée de conservation des enregistrements rejetés.

Entrée sécurisée: Distribution en masse de QR et d'identifiants mobiles

- Vous pouvez désormais sélectionner plusieurs titulaires de carte dans la gestion des accès et leur envoyer en une seule fois par e-mail leurs identifiants QR ou mobiles correspondants. L'e-mail est transmis uniquement aux titulaires de carte sélectionnés qui possèdent l'identifiant correspondant.

AXIS Camera Station Pro 6.8



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

Axis Secure Remote Access v2

- La nouvelle génération de solution d'accès distant, Axis Secure Remote Access v2, renforce encore la sécurité en ajoutant la communication WebRTC, l'authentification multi-facteurs et l'utilisation de comptes individuels My Axis. La version actuelle sera abandonnée en septembre 2025, et nous vous recommandons vivement d'effectuer la mise à niveau vers Axis Secure Remote Access v2 avant cette date. Pour en savoir plus, consultez *Axis Secure Remote Access v2* dans le manuel d'utilisation.

Catégories d'événements

- Vous pouvez désormais attribuer des catégories d'événement à tous les enregistrements afin de paramétrer des durées de conservation plus longues, qui remplacent les durées de conservation définies dans la caméra. Voir *Catégories d'événement* dans le manuel d'utilisation pour plus d'informations.

Contrôle d'accès dans l'application mobile

- Avec une porte configurée en vue partagée, vous pouvez :
 - ouvrir la porte aux visiteurs ;
 - activer une condamnation des portes ;
 - recevoir des notifications lorsque quelqu'un ouvre ou ferme une porte ;
 - recevoir des alarmes, par exemple lorsqu'une porte est ouverte trop longtemps ou forcée.

Pour plus d'informations, consultez la section *Contrôle d'accès* dans le manuel d'utilisation de l'application mobile AXIS Camera Station Pro.

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 *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 (Intégrité des images)** 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 cloud. 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 *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 *Recherche de données* dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro.

Smart Search 2 (Recherche intelligente 2) dans les services cloud

- Utilisez Smart search 2 (Recherche intelligente 2) dans le cloud 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 *diagnostics* et *Redémarrer le service* dans le 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 *Redémarrer le 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 *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 *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 *Remplacer 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 *Configurer 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 *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 préétablies.
- 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 *Remplacer 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 *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 *Modifier 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 *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 *Niveau de sécurité de la porte dans le manuel d'utilisation d'AXIS Camera Station Pro*.

T10196861_fr

2026-05 (M17.3)

© 2023 – 2026 Axis Communications AB