

AXIS Camera Station Pro

Manuel d'utilisation

Nouvelles fonctionnalités

Connaissez les dernières fonctionnalités du logiciel de gestion vidéo (VMS) AXIS Camera Station Pro.

- Nouveautés dans AXIS Camera Station Pro
- AXIS Camera Station Pro notes de version

Mise à niveau et installation



Nouvelle installation d'AXIS Camera Station Pro à l'aide d'un enregistreur Axis.



Nouvelle installation d'AXIS Camera Station Pro à l'aide d'équipements tiers.



Mettez à jour AXIS Camera Station 5 vers AXIS Camera Station Pro à l'aide d'un enregistreur Axis.



Mettez à jour AXIS Camera Station 5 vers AXIS Camera Station Pro à l'aide d'équipements tiers.

Découvrez votre système

Avec AXIS Camera Station Pro, vous obtenez le contrôle total de vos locaux. Il est simple de visualiser et de gérer des vidéos en direct et enregistrées. Découvrez certaines des fonctionnalités et fonctions de gestion de votre vidéo, avec AXIS Camera Station Pro.



Mieux connaître AXIS Camera Station Pro

La vidéo préenregistrée est incluse dans le téléchargement d'AXIS Camera Station Pro et cette vidéo aide les nouveaux utilisateurs à se familiariser avec AXIS Camera Station Pro. La vidéo vous emmène à travers diverses fonctionnalités et fonctions associées à la visualisation de vidéos en direct, à la relecture de séquences enregistrées et enfin, à l'exportation de vidéos qui peuvent être facilement distribuées.



Cartes

Vidéo montrant comment les cartes peuvent être utilisées dans le fonctionnement d' AXIS Camera Station Pro. La vidéo montre comment sélectionner une ou plusieurs caméras sur la carte pour l'affichage en direct et le contrôle. La vidéo met également en évidence la façon dont les haut-parleurs, les sirènes et les portes de contrôle d'accès peuvent être commandés à partir d'une carte.



Contrôler une caméra PTZ

Cette vidéo vous montre les différentes façons de contrôler une caméra PTZ (Pan Tilt and Zoom) à l'aide d' AXIS Camera Station Pro et d'une souris.



Ajouter des préréglages numériques

Cette vidéo explique comment ajouter des préréglages numériques.



Chronologie d'enregistrement et nettoyage vidéo

Cette vidéo montre comment la barre chronologique d'enregistrement peut être utilisée pour rechercher simplement des événements enregistrés. Un opérateur peut faire glisser la barre chronologique des enregistrements pour gommer efficacement les séquences enregistrées. En zoomant dans la barre chronologique, la granularité du gommage est contrôlée ; faites un zoom arrière pour effectuer des recherches rapides et approximatives à travers la vidéo, puis faites un zoom avant pour trouver les détails exacts.

Les enregistrements sont de couleurs codées et peuvent être filtrés pour permettre à un opérateur de passer rapidement d'un événement à un autre.



Recherche intelligente

Cette vidéo montre comment utiliser la recherche intelligente pour trouver rapidement une activité d'intérêt. En fonction de vos critères de recherche, les résultats sont présentés sous forme d'ongles et de marqueurs sur la chronologie.



Recherche intelligente 2

Cette vidéo montre comment la recherche intelligente 2 peut vous aider à revoir efficacement vos vidéos enregistrées. La vidéo explique les différentes fonctions de l'outil et donne un exemple de recherche à l'aide des filtres de véhicule et de filtres croisés. La vidéo explique également comment vous pouvez utiliser le curseur de confiance pour afficher plus ou moins de résultats et utiliser un regroupement pour gérer vos résultats.



Recherche intelligente 2 en texte libre

Cette vidéo explique comment configurer Recherche intelligente 2 en texte libre, ses limites, son fonctionnement et comment formuler vos recherches. La recherche en texte libre vous permet de décrire les

attributs des personnes ou des véhicules avec vos propres mots (en anglais) lors de l'examen des vidéos. Cette liberté simplifie les enquêtes et vous aide à trouver plus rapidement les séquences enregistrées pertinentes.



Exporter des enregistrements

Cette vidéo montre comment établir un dossier et distribuer des vidéos d'intérêt à des tiers. AXIS Camera Station Pro vous permet d'ajouter des signets pour trouver facilement les vidéos d'intérêt et les notes qui décrivent les événements dans la vidéo. L'exportation est un processus simple et un lecteur de fichiers Axis est inclus pour faciliter la lecture de la vidéo.



Exporter des enregistrements avec des objets masqués

Pour protéger la vie privée des tiers et vous conformer aux réglementations, vous devrez peut-être exporter des enregistrements vidéo où certains des objets sont masqués. La rédaction vidéo dans AXIS Camera Station Pro vous permet de faire cela de manière simple et intuitive. Des demandes vidéo par les clients aux preuves vidéo propres à des fins d'enquête, cette fonctionnalité facilite l'extraction de vidéos sur demande, protégeant la vie privée de tiers.



Créer un rapport d'incident

Cette vidéo montre comment configurer et créer un rapport d'incident dans AXIS Camera Station Pro.



Protéger la confidentialité tout en utilisant la surveillance

Les solutions de surveillance doivent être installées et utilisées de façon responsable. Cette vidéo souligne comment AXIS Camera Station Pro et les produits Axis peuvent vous aider à répondre aux exigences d'une solution de surveillance qui protège les biens et les personnes tout en respectant la confidentialité.



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

Développez votre système

AXIS Camera Station Pro répond parfaitement aux besoins en surveillance des petites et moyennes installations, telles que les commerces, hôtels, écoles et usines. Développez votre système avec des fonctionnalités supplémentaires, telles que des haut-parleurs pour les annonces, l'identification de visiteurs et le contrôle des entrées avec des stations de porte et des périphériques d'E/S pour interagir avec d'autres équipements.



Audio

Intégrer l'audio

Cette vidéo d'aperçu montre comment l'audio peut être intégrée dans votre système de surveillance AXIS Camera Station Pro. La vidéo montrera comment un haut-parleur peut être associé à une caméra pour activer les annonces en direct, comment déclencher des messages via une icône sur une carte et enfin, comment déclencher un message à l'aide d'une règle d'action.



Faire des annonces audio en direct

Cette vidéo montre comment associer un haut-parleur réseau Axis à une caméra Axis dans AXIS Camera Station Pro, en activant un bouton de parole pour les annonces audio en direct dans la vue de la caméra.



Ajouter un clip audio à un haut-parleur et à AXIS Camera Station Pro

Cette vidéo montre comment enregistrer un clip audio à l'aide d'Audacity et le télécharger sur un haut-parleur réseau Axis. La vidéo montre ensuite comment actualiser l'appareil, afin que le nouveau clip vidéo puisse être disponible pour AXIS Camera Station Pro, pour permettre au clip audio d'être déclenché à partir de la carte.



Déclencher un clip audio à partir d'une carte

Cette vidéo montre comment déclencher manuellement un clip audio via la carte dans AXIS Camera Station Pro. La fonctionnalité dépend du firmware du haut-parleur.



Créer un bouton d'action pour déclencher un message

Vidéo montrant comment créer un bouton d'action dans AXIS Camera Station Pro pour déclencher un message audio stocké sur un haut-parleur Axis.



Déclencher automatiquement un message audio

Vidéo montrant comment déclencher un message audio dans un haut-parleur réseau Axis, lorsque le mouvement est détecté sur une caméra Axis.



Fonctions d'analyse

Intégrer les analyses

Cette vidéo montre comment développer AXIS Camera Station Pro avec AXIS Loitering Guard. La vidéo passe par le processus complet de téléchargement, d'installation et de configuration d'une application (ACAP). Enfin, l'application est intégrée dans AXIS Camera Station Pro à l'aide des règles d'action intégrées.



Détecter des humains dans la zone pour les véhicules

Cette vidéo montre comment AXIS Object Analytics (fournies pour fonctionner avec la plupart des caméras Axis) peut être utilisée avec des AXIS Camera Station Pro pour alerter dès qu'une personne pénètre dans une zone réservée aux véhicules. Cette combinaison est utile dans les applications de sécurité et de santé. Cette vidéo

montre AXIS Object Analytics en action dans un parking, mais l'application peut s'avérer utile dans des scénarios similaires tels que les routes, les tunnels et les zones de livraison. Cette vidéo met en évidence la configuration étape par étape requise pour la configuration.

L'application AXIS Object Analytics (AOA) peut également être configurée pour créer une alerte lorsqu'un véhicule est présent et peut également alerter lorsqu'un objet d'intérêt passe un contrôle d'intégrité.



Détecter les présences suspectes

Cette vidéo démontre comment AXIS Object Analytics (préinstallé sur la majorité des caméras Axis) peut être utilisé avec AXIS Camera Station Pro pour créer un événement lorsqu'un humain ou un véhicule est détecté comme rôdeur. La détection des rôdeurs est configurée en utilisant la fonction de temps dans la zone (bêta) dans AXIS Object Analytics au sein d'une zone d'intérêt définie par l'utilisateur. Cette fonction peut être utile dans les applications de sécurité car elle met en évidence les comportements indésirables et les applications opérationnelles, par exemple en désignant un véhicule qui est garé dans une zone non autorisée.

Cet exemple utilise AXIS Camera Station Pro 5.45 et AXIS Object Analytics 1.1.4. La fonction Time in area (beta) est incluse dans le firmware 10.12. Les caméras compatibles doivent être dotées du firmware 10.2 ou d'une version ultérieure.



Créer des lignes de clôture virtuelles

Cette vidéo montre comment étendre AXIS Camera Station Pro avec des dispositifs virtuels de détection de passage. Dans cet exemple, l'AXIS Fence Guard ACAP est utilisé pour alerter un opérateur lorsque l'activité est détectée sur la ligne virtuelle.



Gérer la fréquentation

Cette vidéo vous montre comment gérer l'occupation à l'aide d' AXIS Camera Station Pro avec la caméra AXIS People Counter 3D AXIS P8815-2, ainsi que l'AXIS Occupancy Estimator ACAP et un ACAP de Camstreamer. La solution met en évidence lorsqu'un trop grand nombre de personnes sont entrées. AXIS Camera Station Pro est utilisé pour créer des déclencheurs tels que des messages audio ou des notifications mobiles lorsque ces limites ont été atteintes.



Gestion des visiteurs

Utiliser un interphone Axis

Cette vidéo montre comment fonctionne AXIS Camera Station Pro dans AXIS Camera Station Pro. L'opérateur peut recevoir un appel, communiquer avec un visiteur à distance et, si nécessaire, accorder l'accès. En intégrant une station de porte AXIS dans votre système AXIS Camera Station Pro, vous augmentez à la fois l'efficacité et la sécurité.



Gérer l'entrée avec AXIS A8207-VE

Cette vidéo explique comment intégrer AXIS A8207-VE Network Video Door Station dans AXIS Camera Station Secure Entry pour obtenir la gestion des visiteurs par l'interphone et la gestion du personnel par le lecteur de contrôle d'accès intégré.

La vidéo montre comment l'interphone est simplement intégré (les fonctions d'alerte et audio sont automatiquement créées) et comment le lecteur de contrôle d'accès peut être ajouté en tant que lecteur IP.

Enfin, la vidéo indique comment créer une règle d'action pour ouvrir la porte contrôlée par l'accès plutôt que l'entrée/sortie de la station de porte.

Cette « conception deux-en-un » permet d'utiliser moins de câbles et d'équipements installés.



Intégrer un interphone 2N

Des interphones 2N peuvent être ajoutées à AXIS Camera Station Pro pour permettre aux visiteurs de communiquer avec un opérateur qui peut alors leur accorder l'accès à distance. Avant l'ajout de l'interphone 2N à AXIS Camera Station Pro, il est nécessaire d'effectuer une configuration initiale de celui-ici. Découvrez comment intégrer un interphone 2N AXIS Camera Station.



Périphériques portables

Intégrer la solution caméra-piéton Axis

Cette vidéo vous guidera tout au long du processus sur la façon d'intégrer la solution caméra-piéton Axis dans AXIS Camera Station Pro.



Relire et exporter des enregistrements d'une AXIS caméra-piéton

Cette vidéo montre comment une AXIS caméra-piéton fonctionne dans AXIS Camera Station Pro, la relecture de l'enregistrement et l'exportation.



Décodeurs

Intégrer le décodeur AXIS T8705

L'intégration du décodeur AXIS T8705 à AXIS Camera Station Pro vous permet d'afficher de la vidéo sur n'importe quel moniteur HDMI, sans avoir besoin d'un client PC. Il s'agit d'un moyen simple de connecter des moniteurs supplémentaires à votre système, tels que des moniteur de visionnage public (PVM) pour la dissuasion ou des moniteurs supplémentaires dans la zone du personnel, pour garder un œil sur l'atelier.



Sirène-stroboscope

Cette vidéo montre comment l'AXIS D4100-E Strobe Siren peut être intégrée à AXIS Camera Station 5.42 ou version ultérieure. La sirène stroboscopique peut être utilisée pour étendre les capacités de votre installation AXIS Camera Station Pro et offre des fonctionnalités telles que la signalisation ou l'alerte. La vidéo fournit deux exemples de configuration, indique comment configurer une règle d'action pour déclencher la sirène stroboscopique lorsqu'un événement Ouverture forcée d'une porte est généré à partir d'AXIS Camera Station Secure Entry et comment un utilisateur peut contrôler la sirène stroboscopique à partir d'un bouton d'action sur la carte.



Contrôle d'accès

Présentation du contrôle d'accès

Cette vidéo présente les principales améliorations apportées à AXIS Camera Station Secure Entry, l'élément de contrôle d'accès intégré à AXIS Camera Station Pro. La vidéo approfondit des sujets tels que notre gamme de dispositifs de contrôle d'accès, les supports utilisables pour les identifiants et l'évolutivité. Il explique également certaines fonctions du système comme l'intégration d'Active Directory, l'anti-pass back, la règle des deux personnes et d'autres. Une vidéo utile pour obtenir une vue d'ensemble de la solution.



Configuration de base

Cette vidéo montre les étapes de base pour configurer le contrôle d'accès AXIS Camera Station Secure Entry dans AXIS Camera Station Pro. La vidéo comprend comment ajouter AXIS A1601 Network Door Controller, comment mettre à jour le contrôleur vers le micrologiciel AXIS Camera Station Secure Entry correct, comment configurer la synchronisation de l'heure, comment générer un certificat HTTPS et activer HTTPS sur le contrôleur.



Formats de carte

Cette vidéo montre comment configurer les formats de carte dans le contrôle d'accès AXIS Camera Station Secure Entry dans AXIS Camera Station Pro. La vidéo montre comment configurer la longueur du code PIN, le format de la carte, la longueur en bits et la plage de la carte et le code de fonction.



Profils d'identification

Cette vidéo montre comment configurer des profils d'identification dans le contrôle d'accès AXIS Camera Station Secure Entry dans AXIS Camera Station Pro.

Cette vidéo montre comment configurer les profils d'identification. Les profils d'identification définissent quelle identification est nécessaire pour accéder à la porte, par exemple, carte, carte et code PIN, REX, etc.



Portes et zones

Cette vidéo montre comment ajouter des portes et des zones dans le contrôle d'accès AXIS Camera Station Secure Entry dans AXIS Camera Station Pro.

Cette vidéo montre comment configurer une porte dans le système. Cela inclut la configuration de contrôle des portes, temps d'accès, porte maintenue ou ouverte trop longtemps, REX et lecteurs connectés, entrées d'urgence, serrures, zone, protocoles de lecteur, tels que OSDP et Wiegand.



Titulaires de carte et groupes

Cette vidéo montre comment configurer et ajouter des titulaires de cartes et des groupes de titulaires de carte dans AXIS Camera Station Secure Entry, contrôle d'accès. La vidéo montre comment ajouter un titulaire de carte avec photo et attribuer des code PIN et des informations d'identifiant de carte. La vidéo montre également comment ajouter créer un groupe de titulaires de carte pour simplifier la gestion et comment ajouter des titulaires de carte pour simplifier la gestion et comment ajouter des titulaires de carte pour simplifier la gestion et comment ajouter des titulaires de carte à ce groupe.



Règles d'accès

Cette vidéo montre comment ajouter une règle d'accès pour permettre à un titulaire de carte d'accéder au site. La vidéo montre comment associer des titulaires de carte ou des groupes à une règle contenant des portes, des zones et des horaires.



Commande de porte manuelle

Cette vidéo montre comment un administrateur du contrôle d'accès peut contrôler manuellement la porte. Un administrateur peut déverrouiller, verrouiller, accorder l'accès et appliquer des états de verrouillage à une porte ou une zone, à l'aide de l'onglet gestion des accès.



Débloquer l'horaire et la première personne dans

Cette vidéo montre comment configurer et le calendrier de déverrouillage automatique pour une porte ou une zone. Il montre également comment rendre le calendrier de déverrouillage actif uniquement après l'entrée d'une personne, ce qui est également connu sous le nom de configuration de la première personne à l'intérieur ou de jour de neige.



Tableau de bord de la porte

Cette vidéo montre comment créer un tableau de bord de porte. Cela permet de combiner une vue de la porte et l'état de la porte dans une vue partagée. L'opérateur peut également contrôler la porte et appliquer des états de déverrouillage, de verrouillage, d'autorisation d'accès et de verrouillage. L'opérateur peut fournir une assistance à distance et surveiller les événements de porte avec une confirmation visuelle, à l'aide d'une caméra



Recherche de données

Cette vidéo montre comment un opérateur peut utiliser la recherche de données pour examiner un événement de contrôle d'accès. L'opérateur peut effectuer une recherche à l'aide du filtre d'heure et de date et appliquer des mots clés aux déclarants à la recherche de noms, de portes ou d'événements de titulaires de carte.



Lecteur USB

Cette vidéo montre comment configurer le lecteur USB de bureau 2N pour lire la carte de type MIFARE Classic et l'utiliser dans AXIS Camera Station Secure Entry.



Intégration du verrou sans fil Aperio

Cette vidéo explique comment intégrer les verrous sans fil Aperio à AXIS Camera Station Secure Entry.



Capteur de qualité de l'air

Les capteurs environnementaux peuvent servir à 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. Les tableaux de bord vous permettent d'observer les dernières données, l'historique de la journée en cours et l'historique sur une période donnée. Vous pouvez également consulter les détections de fumée de vapotage ou de tabac, les valeurs moyennes des polluants atmosphériques et l'indice global de la qualité de l'air. Les données des capteurs peuvent déclencher un événement lorsque des seuils définis sont dépassés.



Configurez votre système

Les vidéos suivantes montrent comment configurer diverses fonctionnalités et fonctions dans votre solution AXIS Camera Station Pro.

Remplacer une caméra

Vous pouvez utiliser cette fonction pour remplacer un périphérique défaillant ou mettre à niveau votre système. Cette fonction permet de remplacer une caméra, de configurer la plupart des paramètres et de conserver les anciens enregistrements vidéo. AXIS Camera Station Pro définit le nom de la nouvelle caméra et les paramètres d'enregistrement. Si la caméra fait partie d'une vue partagée, les vues seront mises à jour, ainsi que les icônes sur les cartes. AXIS Camera Station affiche les enregistrements de l'ancien et du nouveau périphérique sur la visualisation chronologique. Vous devez configurer manuellement les fenêtres de détection de mouvement ainsi que la configuration et l'installation de toutes les applications ACAP. Nous vous recommandons de vérifier les paramètres, principalement si vous utilisez la caméra dans les règles d'action.



Configuration automatique de AXIS Camera Station Pro via AXIS Site Designer

Cette vidéo donne une vue d'ensemble de la fonctionnalité de configuration automatique AXIS Site Designer, que vous pouvez utiliser pour configurer votre solution AXIS Camera Station Pro. La fonctionnalité de configuration automatique importera vos paramètres de conception dans AXIS Camera Station Pro. Les noms des caméras, les résolutions d'enregistrement, les horaires et la carte seront tous configurés automatiquement. La configuration automatique est parfaite pour les petites installations, presque tout est configuré automatiquement, ce qui permet de gagner un temps précieux et d'éliminer les erreurs. Si plusieurs modèles de la même caméra sont installés, vous devez faire correspondre manuellement la configuration au périphérique physique,



Configuration initiale des AXIS S-series Network Video Recorders et des AXIS S90 Workstations

AXIS Recorder Toolbox 2.0 est constitué d'un assistant de configuration et d'une boîte à outils. L'application vous aide à démarrer avec les AXIS S-series Network Video Recorders et les AXIS S90 Workstations. Le nom de l'ordinateur, la date et l'heure et les paramètres réseau sont essentiels pour que le système fonctionne correctement et l'assistant vous aide à les configurer simplement. Cette boîte à outils fournit des liens vers différents outils et ressources, y compris le manuel d'utilisation, ainsi qu'un dispositif permettant de rester informé sur AXIS Camera Station Pro et le firmware du switch (le cas échéant) lorsque le système est en ligne.



Intégrer AXIS S3008 Recorder

AXIS S3008 Recorder peut être utilisé pour ajouter des ports réseau et un stockage supplémentaires à votre solution AXIS Camera Station Pro. Cette vidéo explique comment ajouter le périphérique à un serveur AXIS Camera Station Pro (AXIS S3008 Recorder ne peut pas être utilisé comme enregistreur autonome dans un système AXIS Camera Station Pro et il nécessite une connexion au serveur). Il indique comment mettre à jour le firmware et définir l'heure et la date. Une fois AXIS S3008 Recorder ajouté, des caméras peuvent ensuite être ajoutées à la solution et leur stockage peut être affecté à AXIS S3008 Recorder.



Activer la recherche automatique de firmwares

Une vidéo montrant comment activer la recherche automatique de firmwares dans AXIS Camera Station Pro.



Mise à niveau du firmware d'un périphérique

Vidéo montrant comment effectuer la mise à niveau du firmware d'un périphérique à l'aide de la fonction Gestion des périphériques dans AXIS Camera Station Pro.



Définir la date et l'heure d'un périphérique.

Une vidéo montrant comment définir la date et l'heure sur les périphériques dans AXIS Camera Station Pro.



Utilisez AXIS Camera Station Pro comme autorité de certification.

Vidéo montrant comment utiliser AXIS Camera Station Pro en tant qu'autorité de certification et activer HTTPS sur les appareils connectés. Cette fonctionnalité est prise en charge à partir de la version 5.24 du microprogramme.



Organiser les serveurs dans une liste de serveurs

Une vidéo montrant comment organiser les serveurs dans les listes de serveurs dans AXIS Camera Station Pro.



Configurer la détection de mouvements

Une vidéo montrant comment activer et configurer la détection de mouvement dans AXIS Camera Station Pro.



Configurer la recherche intelligente 2

Cette vidéo montre comment configurer La recherche intelligente 2 et met en évidence des points supplémentaires à prendre en compte. La vidéo explique l'importance d'utiliser le protocole NTP (Network Time Protocol) pour synchroniser les heures de tous vos périphériques. Elle explique comment le traitement en arrièreplan du serveur peut réduire le temps de retour des recherches si votre serveur dispose de ressources disponibles. Elle aborde également les besoins en stockage supplémentaire et la manière de les réduire à l'aide des filtres de configuration tels que le domaine d'intérêt. Enfin, la vidéo montre comment configurer l'emplacement de stockage et la limite de taille pour qu'elle n'interfère pas avec le stockage attribué à l'enregistrement vidéo.



Création d'un rapport système

Vidéo montrant comment générer un rapport système dans AXIS Camera Station Pro.



Ajouter des cartes

Cette vidéo montre comment importer une carte, ajouter des étiquettes à différentes zones et des icônes de caméra avec un champ de vision. La carte permet à un opérateur de visualiser facilement le site et l'emplacement des caméras. En sélectionnant l'icône de la caméra, vous sélectionnez facilement la scène d'intérêt.



Créer des séquences de surveillance automatique

Cette vidéo montre comment créer des séquences de surveillance automatique pour surveiller efficacement vos locaux, sans avoir besoin d'interaction au sein d' AXIS Camera Station Pro. Les caméras sélectionnées seront automatiquement affichées. Le temps d'arrêt et les préréglages PTZ peuvent être ajustés pour répondre à vos besoins.



Créer des vues partagées

Cette vidéo montre comment créer une vue partagée flexible. Les vues sont facilement créées en faisant glisserdéplacer les caméras sélectionnées. Vous pouvez redimensionner les vues de la caméra et les positionner pour répondre à vos besoins



Configurer l'enregistrement de secours avec la carte SD

Cette vidéo montre comment utiliser une carte SD Axis sur une caméra, puis configurer l'enregistrement de secours dans AXIS Camera Station Pro. Si l'appareil photo perd ensuite le contact avec le serveur AXIS Camera Station Pro, les enregistrements seront automatiquement enregistrés sur la carte SD, jusqu'à ce que la communication soit restaurée. Une fois la communication entre la caméra et le serveur restaurée, l'enregistrement sera automatiquement téléchargé sur le serveur d'enregistrement.



Axis Secure Remote Access v2

Cette vidéo explique ce qu'est Axis Secure Remote Access v2, comment il fonctionne et les nouvelles fonctionnalités que nous avons introduites. Elle fournit également des informations sur la mise à niveau de Secure Remote Access (v1) avant son arrêt en septembre 2025, ainsi qu'un guide étape par étape sur la façon d'activer et d'utiliser Axis Secure Remote Access v2. Pour les utilisateurs d'AXIS Camera Station 5, la vidéo présente les considérations importantes et les raisons pour lesquelles nous recommandons la mise à niveau d'AXIS Camera Station Pro.



Essayez AXIS Camera Station Pro

Téléchargez une version d'essai gratuite de AXIS Camera Station Pro et testez-la pendant 30 jours : *axis.com/ products/axis-camera-station*

Essayer AXIS Site Designer

Concevez votre propre système dans cette version d'essai d'AXIS Site Designer : *axis.com/tools/axis-site-designer*

Vous avez besoin d'aide?

Liens utiles

- Centre d'aide AXIS Camera Station
- Guide de l'utilisateur AXIS Camera Station
- En savoir plus sur les enregistreurs vidéo sur IP et les stations de travail Axis
- En savoir plus sur AXIS Camera Station Secure Entry

Contacter l'assistance

Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, accédez à axis.com/support.

T10207670_fr

2025-06 (M5.3)

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2024 Axis Communications AB