

AXIS Camera Station Secure Entry

Contrôle d'accès et
vidéosurveillance
simples et efficaces



Fonctionnalités de contrôle d'accès

Gestion des titulaires de carte et des groupes de titulaires de carte

Gérez les détails, photos, identifiants des titulaires de carte et des groupes de titulaires de carte pour le contrôle d'accès.

Gestion des règles d'accès

Gérez les droits d'accès afin que les contrôleurs de porte du système déterminent qui peut accéder à un lieu, par quel moyen et à quel moment.

Gestion des zones et des portes

Configurez les portes et tous les dispositifs périphériques connectés à la porte, notamment le commutateur de position physique de la porte, le lecteur, la demande de sortie (REX) et l'entrée d'urgence. Créez des zones en regroupant des portes et associez-les à un sens de déplacement pour une gestion simple des accès.

Vérification vidéo des titulaires de carte

Contrôlez et procédez à une vérification croisée des titulaires de carte. Comparez les photos des titulaires de carte par rapport à la vidéo en direct ou enregistrée associée à n'importe quel point d'entrée.



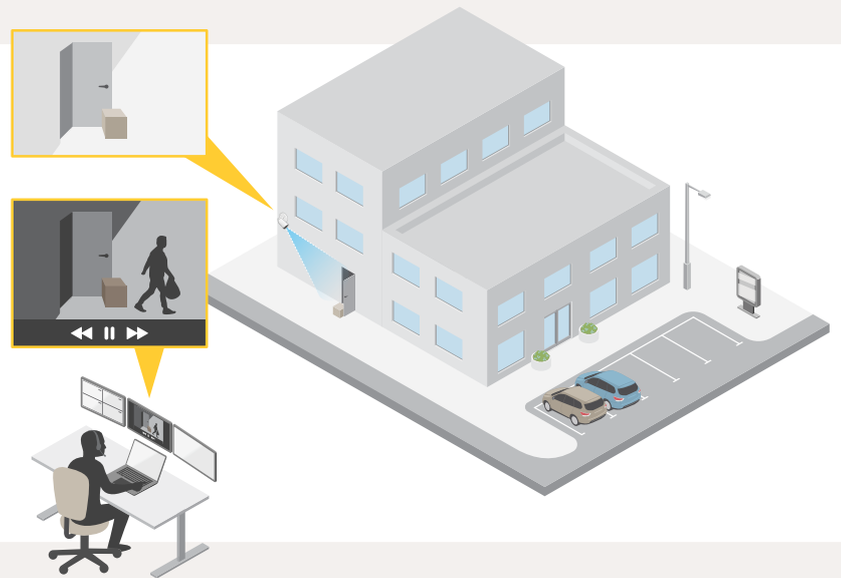
Assistance

L'opérateur d'AXIS Camera Station peut porter assistance à distance et accorder manuellement l'accès aux lieux pour lesquels cette action n'est pas automatique. La porte étant reliée à une caméra, l'opérateur peut facilement identifier la personne, vérifier son identité et déverrouiller la porte à distance, tandis que l'action manuelle est enregistrée.



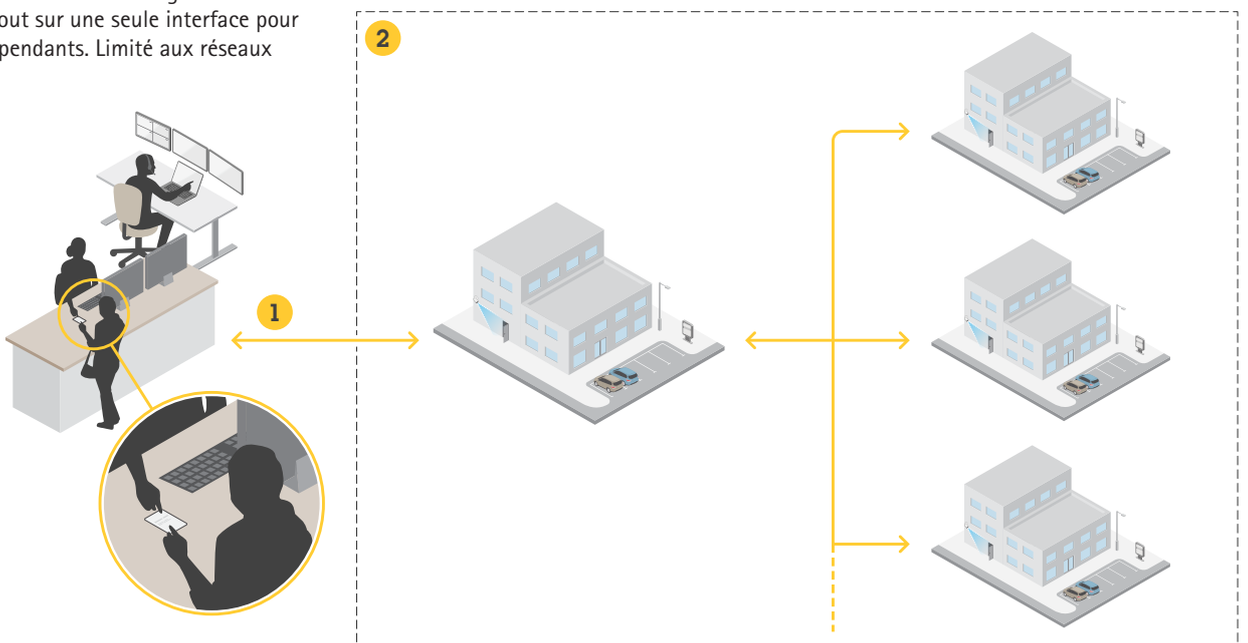
Enquête

En reliant une porte à une ou plusieurs caméras, cela facilite les enquêtes relatives à un incident et le visionnage des images de ce qu'il s'est produit à la porte.



Multi-serveur pour une gestion globale des titulaires de carte

Gérez jusqu'à 32 serveurs dans un même système, qui centralise la surveillance, le signalement des alarmes, l'assistance à l'accès et l'administration globale des titulaires de carte, le tout sur une seule interface pour tous les systèmes indépendants. Limité aux réseaux locaux (LAN).



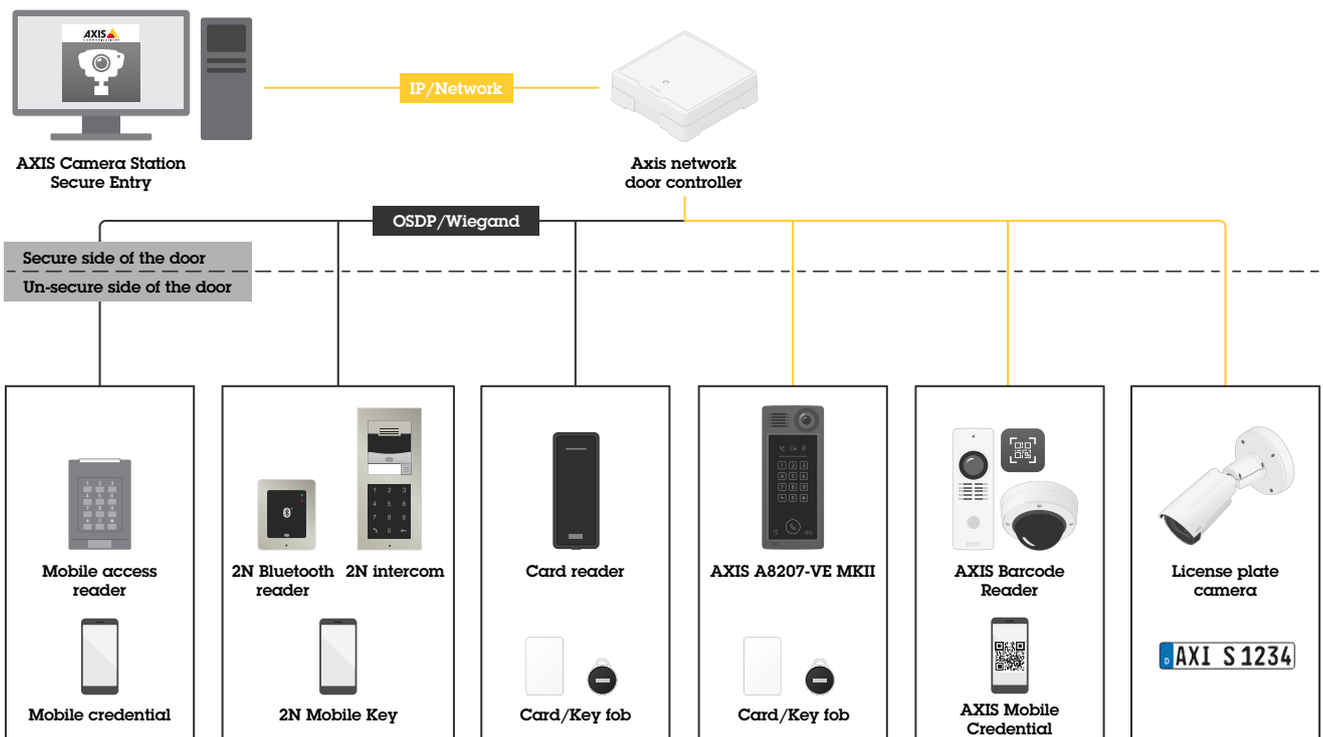


AXIS CAMERA STATION SECURE ENTRY

Solution extrêmement sécurisée et fiable

Composants du système

AXIS Camera Station Secure Entry est un produit prêt à l'emploi avec un enregistreur réseau Axis. Conçu pour interagir avec les contrôleurs de porte réseau Axis, les lecteurs de carte Axis, les identifiants Axis et les visiophones Axis et 2N à lecteur intégré, il est également compatible avec un vaste choix de solutions d'identification d'autres fournisseurs. Solution extrêmement sécurisée et fiable, AXIS Camera Station Secure Entry met l'accent sur la cybersécurité et assure une communication chiffrée de bout en bout qui protège vos données du côté sécurisé de la porte.



Solution complète validée

AXIS Camera Station Secure Entry est une solution unifiée associant le contrôle d'accès physique et la vidéosurveillance sur une seule plateforme validée : AXIS Camera Station. Simple à installer, elle contribue à répondre aux besoins de sécurité des clients.

Interface utilisateur homogène et unifiée

Une interface pour la gestion et la surveillance de la vidéo et du contrôle d'accès. Conçue dès le départ pour une interopérabilité totale. Mise à jour et future extension assurées. Un seul point de contact pour tous vos besoins d'assistance. Sérénité garantie !

Fonctionnement simple et intuitif

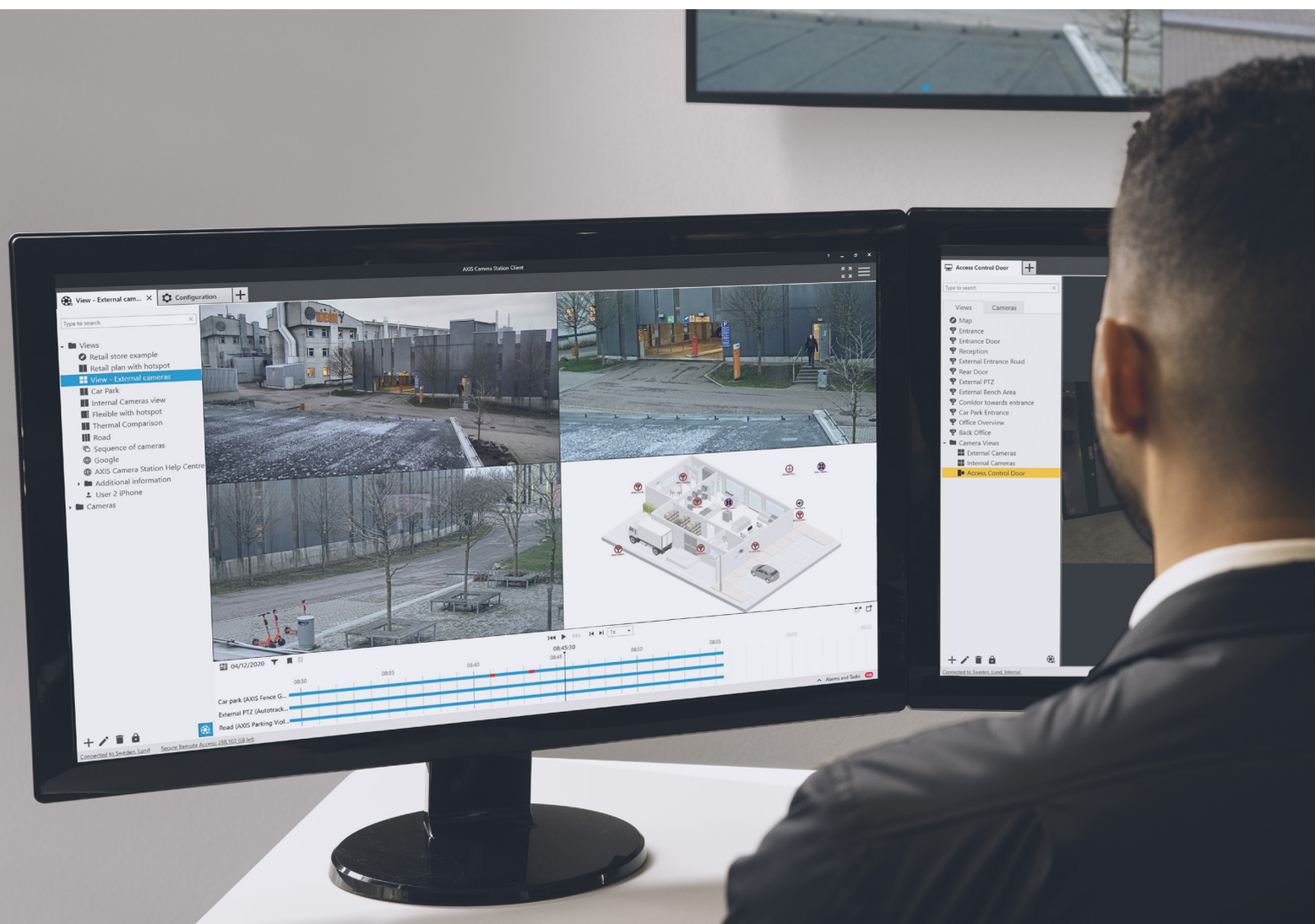
Bénéficiez du déploiement et de la maintenance simples et rapides de votre système de sécurité. Interface utilisateur intuitive, conseils de configuration et nombreuses fonctions d'assistance à l'administration. Le contrôle d'accès n'a jamais été aussi simple. Connexion automatique à votre logiciel de gestion vidéo.

Sécurité renforcée

Garanti que seuls les individus disposant des bonnes autorisations passent une porte ou accèdent à une installation pendant la période programmée requise. Différencie l'accès aux portes en fonction l'utilisateur, assure le suivi de l'activité et fournit des journaux de sécurité pour l'administrateur. En combinant le contrôle d'accès et la vidéosurveillance, les outils d'investigation après incident gagnent en intelligence et en réactivité. La vérification croisée et la possibilité d'enquête grâce à des preuves physiques et visuelles améliorent la sécurité.

Assistance Axis efficace

Un seul point de contact offrant une assistance efficace, où et quand vous en avez besoin. Avec des services d'assistance en ligne et des ingénieurs à travers le monde, vous êtes assuré de recevoir l'assistance dont vous avez besoin, au moment où vous en avez besoin.



Liste générale des fonctionnalités

Évolutivité

- > Qualifié pour jusqu'à 192 portes et 32 serveurs dans un système multi-serveur*
- > 10 000 titulaires de carte sont mémorisables dans le système
- > Chaque titulaire de carte peut être associé à 5 identifiants, par exemple carte, code PIN, QR Code statique et dynamique, plaque d'immatriculation, etc...
- > Nombre illimité de règles et de programmes d'accès
- > Le format de carte défini par le système peut être configuré jusqu'à 256 bits
- > Code PIN jusqu'à 24 chiffres
- > Le contrôleur de porte réseau Axis conserve jusqu'à 250 000 transactions d'événements locaux et toute la logique du contrôle d'accès en cas de problème de connexion

Système

- > Les contrôleurs de porte réseau Axis sont pris en charge
- > La connexion des lecteurs aux contrôleurs de porte est réalisable par OSDP(SCP) ou avec un lecteur IP tel que le visiophone AXIS A8207-VE Intercom
- > L'appli mobile AXIS Camera Station peut servir à recevoir les alarmes et les événements du système
- > Les clients peuvent se connecter à plusieurs serveurs AXIS Camera Station en même temps
- > L'accès distant pour les administrateurs est disponible via l'accès distant sécurisé d'AXIS Camera Station

Exploitation

- > Gestion d'alarmes unifiée contenant les alarmes de contrôle d'accès et les alarmes vidéo
- > Un journal et des rapports des événements spécifiques relatifs au contrôle d'accès sont disponibles
- > La vérification vidéo du titulaire de carte vous permet, en tant qu'administrateur, de confirmer son identité en direct et dans les enregistrements du système
- > Des plans vous donnent une vue d'ensemble rapide et interactive pour gérer votre système de contrôle d'accès
- > Le journal de contrôle du système suit les configurations et les actions réalisées par les différents administrateurs
- > Possibilité de configurer des règles d'action personnalisées pour résoudre les demandes spécifiques d'un client
- > L'administrateur peut intervenir à distance avec les commandes de porte : Accès, Déverrouiller, Verrouiller et Confinement

Contrôle d'accès de base

- > Configuration simple des titulaires de carte, des groupes de titulaires de carte et des règles d'accès
- > Importez des titulaires de carte avec un fichier .csv ou par connexion avec Active Directory
- > La gestion des zones et des portes est facile à prendre en main
- > Même configuration de la programmation pour les fonctions d'enregistrement vidéo et de contrôle d'accès
- > Le guide de configuration du matériel permet une efficacité hors pair sans formation au système
- > Simplicité de copie d'une configuration de porte existante sur une nouvelle afin d'accélérer le déploiement
- > Les portes peuvent être configurées pour être déverrouillées selon un planning spécifique
- > Les portes peuvent être configurées avec un double verrouillage pour une meilleure sécurité
- > L'accès peut être autorisé à l'aide d'une authentification multi-facteurs telle qu'une carte ou un QR Code et un code PIN
- > Le formatage des cartes du système permet aux clients de faire correspondre les données d'entrée des cartes aux numéros des cartes imprimées

Contrôle d'accès avancé

- > Possibilité de prolonger le temps d'accès d'une personne et la durée d'ouverture admise des portes
- > La porte peut être configurée pour se reverrouiller lorsqu'elle est détectée ouverte, après un certain délai, ou lorsqu'elle se ferme
- > Les programmes de déverrouillage peuvent être configurés pour déverrouiller les portes uniquement lorsqu'une personne s'est vue autoriser l'accès afin d'éviter le déverrouillage accidentel des portes dans un site sans personnel
- > Le signal d'urgence du contrôleur de porte réseau Axis peut paramétrer la porte sur un état verrouillé ou déverrouillé forcé
- > Les administrateurs peuvent engager un confinement au niveau du système sur des portes ou des zones en particulier
- > Configuration d'un code PIN de contrainte pour le titulaire de carte afin de déclencher une alarme silencieuse tout en autorisant l'accès normalement
- > Non-prise en compte du format de carte du système sur un lecteur en particulier pour garantir la compatibilité avec les configurations de différents lecteurs
- > Configuration d'entrées supervisées pour la REX, le moniteur et le lecteur de porte afin de détecter le sabotage

*En fonction des recommandations matérielles.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur

www.axis.com/fr-fr/products/axis-camera-station-secure-entry