

AXIS Camera Station Pro

Gestion vidéo puissante et flexible et contrôle d'accès

Vérifié pour garantir le bon fonctionnement avec les produits IP Axis, y compris les caméras réseau, les caméras-piéton, les contrôleurs de portes, les interphones, les haut-parleurs, les outils d'analyse, ainsi que les caméras tierces, ce VMS de gestion vidéo, basé sur des serveurs, combine la vidéo et le contrôle d'accès pour une sécurité efficace et active. Il offre la flexibilité dont vous avez besoin pour contrôler entièrement votre système sur votre réseau privé avec la connectivité cloud en option. Il est facile de gérer la vidéo et le contrôle d'accès. L'interface intuitive inclut la vidéo en direct, un tableau de bord de données pertinentes, une fonction de relecture, de recherche intelligente, d'exportation, de redaction vidéo pour la protection de la confidentialité des tiers, et un puissant moteur de règle d'action. Des normes sécurisées et des fonctionnalités de cybersécurité intégrées permettent un comportement sécurisé.

- > Vidéosurveillance tout en un et contrôle d'accès
- > VMS optimisé pour les produits Axis
- > Configuration de réseau privé avec connectivité cloud en option
- > Conception intuitive avec une interface conviviale
- > Puissantes fonctionnalités pour un fonctionnement actif



AXIS Camera Station Pro

Caractéristiques du système

Produits pris en charge	<p>Produits réseau Axis : Caméras réseau et encodeurs, caméras PTZ et thermiques avec firmware 4.30 ou ultérieur Produits système audio Contrôleurs de porte réseau Interphones réseau Modules de relais d'E/S réseau Produits de système radar Système de caméras-piétons Rendez-vous sur la page de support du produit AXIS Camera Station Pro pour consulter la liste complète des produits Axis pris en charge. Produits des autres fabricants : 2N IP Intercoms version 2.32.0 et suivantes Les appareils d'un autre fabricant doivent être conformes aux normes IEC62676-2-31 et IEC62676-2-32 à la norme ONVIF Profile S. Enregistrement continu du flux vidéo via l'URL RTSP directe</p>
Stockage	<p>Stockage AXIS validé comme les appareils et les enregistreurs vidéo sur AXIS série S, les disques durs locaux ou un NAS hautes performances pour le stockage Base de données d'enregistrement illimitée, la seule limite étant l'espace de stockage disponible La conservation peut être limitée pour chaque caméra selon la réglementation locale en vigueur. L'enregistrement de secours sur les périphériques avec carte SD lors de la connexion au serveur AXIS Camera Station Pro est perdu de manière inattendue. L'enregistrement de secours sur AXIS S30 Recorder Series lors d'une connexion au serveur AXIS Camera Station Pro est perdu.</p>
Interface de programmation	API pour l'intégration logicielle ^a disponibles pour les partenaires approuvés sur demande.
Configuration	<p>Configuration automatique via l'importation de paramètres depuis un projet AXIS Site Designer</p> <p>Application client pour Windows pour l'accès direct au serveur ou l'accès distant à l'aide de l'accès distant sécurisé AXIS</p> <p>Application mobile pour iOS et Android pour l'accès direct au serveur ou l'accès distant à l'aide de l'accès distant sécurisé AXIS</p> <p>Client Web AXIS Camera Station Pro pour un accès direct au serveur</p> <p>Client Web cloud AXIS Camera Station à l'aide d'Axis Cloud Connect pour un accès au serveur</p> <p>Données de relais mensuelles de 300 Go incluses pour le client Web cloud AXIS Camera Station et AXIS Secure Remote Access, par organisation</p>
Système multiserveur	Les clients peuvent se connecter simultanément à plusieurs serveurs.
Installation	<p>Tester l'installation système avec AXIS Installation Verifier</p> <p>Rapport de test système avec AXIS Installation Verifier</p>
Onglets alerte	Recevoir des alarmes système et des alertes des règles d'action. Liens vers les enregistrements d'alarme
Sécurité	<p>Plusieurs niveaux d'accès utilisateur avec protection par mot de passe sur le domaine local ou Windows (Active Directory)</p> <p>Connexion HTTPS protégée entre le serveur et les périphériques</p> <p>Connexion cryptée AES-256 entre le serveur et le client</p> <p>Toutes les connexions prennent en charge TLS 1.2 ou supérieur</p> <p>Prise en charge de Kerberos</p>
Calendriers	<p>Par caméra pour l'enregistrement et les règles d'action</p> <p>Contrôle d'accès : Par règle d'accès et profil d'identification</p> <p>Personnalisation des calendriers de remplacement</p>
Déclenchement d'événements	<p>Événements sur périphérique, événements ACAP et autres événements : AXIS Object Analytics, détection de mouvement, événements et erreurs système, entrée/sortie, bouton d'action, HTTPS externe, AXIS Perimeter Defender, événements de contrôle d'accès via le contrôleur de porte, applications tierces, etc.</p>
Déclenchement d'actions en cas d'événement	Plusieurs actions, dont l'enregistrement, le déclenchement d'une alarme, l'envoi d'un e-mail, la vidéo en direct, la définition de la sortie, l'envoi d'une notification HTTP et le contrôle d'accès
Journal d'événements	Journaux d'alarmes, d'événements et d'audits

Licences

Types de licence :

Licence principale pour périphériques Axis et Interphones IP 2N
Licence Universal Device pour tous les types d'appareils pris en charge, Axis, 2N, appareils d'autres équipements compatibles, ainsi que les URL de flux directs RTSP.
Les licences sont disponibles comme suit :
Licences d'abonnement de 1 à 5 ans à utiliser avec choix gratuit de matériels et machines virtuelles.
Les licences de durée de vie NVR sont fournies avec les licences d'extension qui sont liées aux enregistreurs des séries AXIS S11, S12, S21 et S22.
Les licences NVR Core Device regroupées avec AXIS S Series Recorder peuvent être mises à niveau vers des licences Universal à l'aide de la licence NVR Core to Universal.
Essai illimité de 90 jours pouvant évoluer en version sous licence

Surveillance de l'état de santé du système	Plusieurs systèmes sur le réseau privé et le cloud
Recherche de données	<p>Recherche d'objets avec recherche intelligente 2</p> <p>Événements de contrôle d'accès liés à des enregistrements vidéo</p> <p>Informations de plaque d'immatriculation capturée par AXIS</p> <p>License Plate Verifier</p> <p>Données de vitesse capturée par AXIS Speed Monitor</p> <p>Signets automatiques de contrôle d'accès</p> <p>Sauvegarde automatique des événements hors ligne sur les contrôleurs de portes</p>
Vidéo	
Compression vidéo	<p>Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)</p> <p>Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC)</p> <p>MPEG-4</p> <p>Motion JPEG</p>
Diffusion vidéo	<p>Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG</p> <p>Fréquence d'image et bande passante contrôlables</p> <p>Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265</p> <p>ABR H.264/H.265 pour enregistrements continus</p>
Résolution	Prise en charge de toutes les résolutions jusqu'à 20 mégapixels y compris la résolution 4K Ultra HD
Fréquence d'image	<p>Jusqu'à 180 ips par caméra pour le client Windows</p> <p>Jusqu'à 60 ips avec 1080p et 30 ips avec 4K pour l'application mobile sur iOS et Android</p>
Panoramique/Inclinaison/Zoom	<p>Contrôle des caméras PTZ et dômes pilotables par souris, clavier ou joystick</p> <p>Zoom local pour les caméras AXIS</p> <p>Touches de raccourci programmables</p> <p>Prise en charge de la priorité PTZ</p>
Vidéo en direct	<p>Configuration de la vidéo en direct modulable, Axis Corridor</p> <p>Format, multi-affichage, fenêtre « point sensible », séquence caméra/vue, mappage du site, page Web, PTZ numérique, dewarp (rectification), contrôle à l'écran et boutons d'action</p>
Lecture d'enregistrements	<p>Recherche d'enregistrements par caméra, date et visualisation chronologique, recherche intelligente, épuration vidéo, signets, verrouillage des enregistrements prioritaires.</p> <p>Jusqu'à 64 fois ou image par image</p> <p>Jusqu'à 36 caméras en lecture synchronisée</p> <p>Images individuelles au format JPEG</p>
Exportation des enregistrements	<p>Exportation manuelle et planifiée</p> <p>Signature numérique sur les enregistrements exportés, lecteur autonome</p> <p>Rédaction vidéo avant exportation pour protéger la vie privée des tiers</p> <p>Rapport d'incident pour gérer les informations sur le litige</p> <p>Remarques ajoutées aux séquences vidéo</p> <p>Protection par mot de passe lors de l'exportation vers un ZIP</p> <p>Exporter vers ASF, MP4 et MKV</p>
Audio	
Diffusion audio	<p>Bidirectionnel, semi-duplex et duplex intégral pour les périphériques Axis (si pris en charge par le périphérique)</p> <p>Unidirectionnel pour les caméras tierces</p> <p>Suppression d'écho et réduction de bruit^b</p>

Encodage audio AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz

Contrôle d'accès

Configuration	Intégration d'Active Directory pour la gestion des titulaires de carte Configuration de porte sans fil Configuration des portes et des zones avec tableau des codes PIN imprimable à codes couleur Copie de la configuration des portes Authentification multi-facteurs pour accès aux portes Format de carte personnalisable et configuration de la longueur du code PIN
Gestion des titulaires de carte	Gestion globale des titulaires de carte avec système multi-serveurs Titulaire de carte avec prise en charge des champs personnalisés, photo, nom, ID, e-mail, règle d'exemption pour verrouillage et anti-retour Inscription des identifiants avec prise en charge de la carte, du code PIN et du code PIN de contrainte, des codes QR (dynamiques et statiques) et des plaques d'immatriculation Groupes de titulaires de carte Recherche des titulaires de carte et des groupes de titulaires de carte Qualifié pour 10 000 titulaires de carte et 5 identifiants pour chaque titulaire de carte
Gestion d'accès	Création et modification de règles d'accès combinant les titulaires de carte, les portes et les horaires. Application d'un planning de déverrouillage de porte avec prise en charge de la première personne à l'intérieur.
Tableau de bord de la porte	Transactions de portes récentes ou mises en signet avec noms et photos des titulaires de carte pour vérification Alarmes de porte avec temps d'ouverture de porte trop long et ouverture forcée d'une porte Statut physique des portes et statut du verrouillage Cartes graphiques pour la vue d'ensemble du système et la commande de porte
Commande de porte manuelle	Verrouillage, déverrouillage, accès et actions de confinement appliquées à plusieurs portes et zones
Contrôles de sécurité	Anti-retour, règle à deux personnes, verrouillage, double glissement, première personne, code PIN de contrainte, contrôle d'accès par talonnage via AXIS People Counter

Conseils matériels

Général	Voir <i>Conseils matériels</i> dans le guide d'installation et de migration d'AXIS Camera Station Pro.
Évolutivité	AXIS S30 Recorder Series décharge le serveur AXIS Camera Server. Pour plus d'informations, allez à la page des produits AXIS S30 Recorder Series sur axis.com .
Système multiserveur	Tous les systèmes dont les exigences en termes de performance sont supérieures à celles indiquées ci-dessus doivent être associés à plusieurs serveurs. Ajoutez d'autres serveurs AXIS Camera Station Pro et répartissez équitablement la charge de la bande passante entre les serveurs dans les limites des spécifications ci-dessus.
Moniteur	Pour la prise en charge de plusieurs écrans (jusqu'à 4 moniteurs par carte graphique) ou de plusieurs flux 4K, nous vous recommandons d'utiliser des cartes graphiques avec plus de 1 Go de mémoire vidéo dédiée (prise en charge HDMI 2.0 ou Display Port 1.2 requise). Par exemple : NVIDIA® QUADRO® P620
Général	Gestion des licences, surveillance de serveurs, client Web Cloud, gestion des périphériques, gestion des utilisateurs Afin de garantir la compatibilité avec les services cloud fournis par Axis, le serveur AXIS Camera Station Pro doit être mis à jour régulièrement conformément aux instructions d'Axis.
Système d'exploitation	Nous recommandons Windows 11 pour les nouveaux systèmes. Pour obtenir la liste de tous les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez les notes de version à l'adresse axis.com .
Accessoires en option	AXIS TU9001 Control Board Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com .
Langues	Allemand, Anglais, Arabe, Chinois (simplifié), Chinois (traditionnel), Coréen, Espagnol, Finnois, Français, Italien, Japonais, Néerlandais, Persan, Polonais, Portugais (Brésil), Russe, Suédois, Tchèque, Thaï, Turc et Vietnamien et Hébreu

- a. Aucune API disponible pour le contrôle d'accès.
b. Pour une communication full-duplex, les périphériques sans suppression d'écho nécessitent l'utilisation d'un casque.