

AXIS Camera Station S9302 Workstation

Station puissante prête à l'emploi

Testée et validée minutieusement avec une vaste gamme de produits AXIS, cette station peut être utilisée en tant que client lorsqu'elle est connectée au serveur, ou en tant que serveur lorsqu'elle est utilisée en combinaison avec la série AXIS S30. Elle prend en charge jusqu'à quatre moniteurs 4K afin d'assurer une vue d'ensemble optimale. Avec un facteur de forme réduit, elle est idéale lorsque l'espace est limité. Elle est accompagnée du logiciel client préchargé AXIS Camera Station Pro. En outre, l'assistant d'installation AXIS Recorder Toolbox intégré assure une installation rapide et sans imprévu. De plus, le produit inclut le remplacement de matériel sur site le jour ouvrable suivant, la garantie de 5 ans et un point de contact unique pour l'assistance.

- > **Une solution évolutive et puissante**
- > **Prise en charge de quatre moniteurs 4K**
- > **Logiciel client AXIS Camera Station Pro inclus**
- > **Assistance complète et garantie 5 ans**



AXIS Camera Station S9302 Workstation

Matériel

Processeur

Processeur Intel® Core™

Flash

16 Go (2 X 8 Go)¹

Carte graphique

Nvidia® A400

Alimentation

300 W 80+ Platine
(100–240 V CA, 4,2 A, 50/60 Hz)

Consommation d'énergie

Typique : 100 W (341,2 BTU/h)
Maximum : 130 W (443,6 BTU/h)

Connecteurs

Face avant :

- 1 x prise audio universelle
- 2 x USB 2.0
- 1 port USB 3.2
- 1 port USB 3.2 Gen 2x2 Type-C

Face arrière :

- 1 x prise audio universelle
- 1x ports DisplayPort™ 1,4a
- 1 en-tête pour bouton d'alimentation distant
- 4 ports USB 3.2
- 2 x USB 2.0
- 1 port Ethernet RJ45
- 3 ports Mini DisplayPort™ 1,4

Vidéo

Flux vidéo

Vidéo en direct :

- 1 flux x 4K à 30 ips
- 4 partagés x 1080p à 30 ips
- 9 partagés x 720p à 30 ips
- 16 vues partagées x 360p à 15 ips
- 25 vues partagées x 360p à 15 ips
- 36 vues partagées x 360p à 15 ips
- Combinaison des données ci-dessus pour au maximum quatre moniteurs 4K où deux moniteurs peuvent afficher les flux à 30 ips.

Relecture :

Prise en charge des mêmes scénarios de vue partagée que la vidéo en direct.
La lecture à grande vitesse peut affecter les performances vidéo.

Agréments

Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

CEM

EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 2 & 15 Classe B, ISSED ICES-003 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KS C 9832 Classe B, KS C 9835, VCCI 32-1 Classe B, BSMI

Protection

IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

Cybersécurité

Sécurité locale

Module TPM (Trusted Platform Module) (TPM 2.0)
certifié FIPS 140-2 niveau 2
SBOM
Démarrage sécurisé

Général

Système d'exploitation

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024²
Récupération du système d'exploitation intégrée : oui
Disque du système d'exploitation : SSD 256 Go

1. Unités produites avant le 1er septembre 2024 : 8 Go (2x 4 Go)

2. Unités produites avant juillet 2025 : Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021

Conditions de fonctionnement

0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)

Humidité relative 20 % à 80 % (sans condensation)

Conditions de stockage

-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)

Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Dimensions

290 x 93 x 293 mm (11,4 x 3,7 x 11,5 po)

Poids

4,5 kg (9,8 lb)

Accessoires fournis

3x Mini DisplayPort™ vers adaptateurs DisplayPort™

Cordon d'alimentation prise murale

Accessoires en option

Joysticks et tableaux de commande Axis

Pour plus d'accessoires, voir axis.com

Services

Assistance sur site le jour suivant

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Contrôle d'exportation

Ce produit est soumis au contrôle des exportations et vous devez toujours vous conformer à toutes les réglementations nationales et internationales applicables en matière d'exportation ou de ré-exportation.

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

RoHS conformément à la directive RoHS 2011/65/EU, telle qu'amendée par 2015/863/EU.

REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu.

Matériaux

Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability

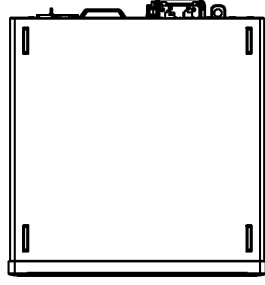
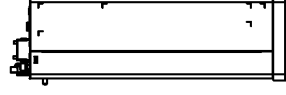
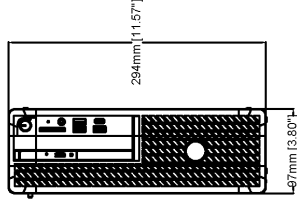
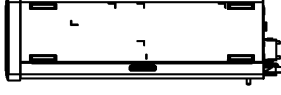
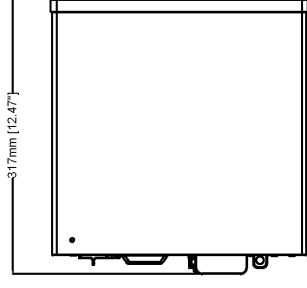
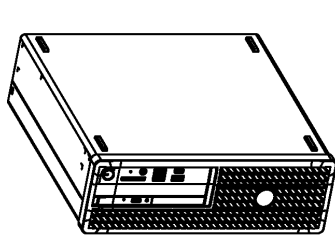
Responsabilité environnementale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org

AXIS Camera Station Pro

Pour obtenir plus de détails sur les caractéristiques et fonctions d'AXIS Camera Station Pro, consultez la fiche technique AXIS Camera Station Pro disponible sur le site *axis.com*



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:1

Fonctionnalités en surbrillance

SBOM (Nomenclature logicielle)

Le SBOM est une liste détaillée de tous les composants logiciels inclus dans un produit Axis, y compris les bibliothèques tierces et les informations de licence. Cette liste permet aux clients de connaître la composition logicielle du produit, ce qui facilite la gestion de la sécurité des logiciels et le respect des exigences de transparence.

TPM (Trusted Platform Module)

Le TPM est une puce de sécurité intégrée aux périphériques d'Axis afin de fournir un environnement sécurisé pour le stockage et le traitement des données sensibles. En tant que composant fournissant un ensemble de paramètres cryptographiques, le TPM protège les informations contre tout accès non autorisé. Plus précisément, il stocke en toute sécurité la clé privée, qui ne quitte jamais le TPM, et traite tous les fonctionnements cryptographiques connexes au sein du module lui-même. Cela garantit que la partie secrète du certificat reste en sécurité, même en cas de violation de la sécurité. En activant des fonctions telles que le cryptage, l'authentification et l'intégrité de la plateforme, le TPM contribue à protéger le périphérique contre les accès non autorisés et le sabotage.

Démarrage sécurisé

Le démarrage sécurisé est un système de sécurité qui garantit que seuls les logiciels approuvés (système d'exploitation et firmware du commutateur intégré, le cas échéant) s'exécutent sur un dispositif Axis au démarrage. Il utilise un processus de démarrage consistant en une chaîne ininterrompue de logiciels validés cryptographiquement, commençant dans une mémoire immuable (ROM de démarrage), pour vérifier l'authentification du logiciel. En établissant la chaîne de confiance, le démarrage sécurisé garantit que le périphérique n'exécute que des logiciels dotés d'une signature numérique valide, empêchant ainsi l'exécution de codes malveillants sur le périphérique et garantissant que le périphérique ne démarre qu'avec un logiciel signé.

Pour en savoir plus, voir axis.com/glossary