

AXIS Camera Station S9302 Mk II Workstation

Station de travail performante pour des installations flexibles

Testée et validée de manière approfondie avec une large gamme de produits Axis, cette station de travail puissante et flexible peut être utilisée comme client lorsqu'elle est connectée à un serveur tel que ceux des séries AXIS S12 ou AXIS S22, ou comme serveur lorsqu'elle est utilisée en combinaison avec les séries AXIS S30 ou AXIS S40. Elle prend en charge jusqu'à quatre moniteurs 4K pour un affichage optimal. 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, AXIS Recorder Toolbox intégré assure une installation rapide et facile. Il comprend aussi le remplacement du matériel sur site le jour ouvrable suivant et une garantie de 5 ans.

- > **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 Mk II Workstation

Licences

10 licences AXIS Audio Manager Pro incluses et liées au matériel. Peut être mis à niveau avec des licences supplémentaires (vendues séparément).

Possibilité d'extension du système

Qualifié pour 200 flux audio simultanés à l'aide d'AXIS Audio Manager Pro.

Qualifiée pour un maximum de 1 000 portes avec contrôle d'accès uniquement.

Matériel

Processeur

Intel® Core™ Ultra 5 Processor 235

Flash

16 Go (2 X 8 Go)

Lecteur du système d'exploitation

SSD 256 Go

Carte graphique

Nvidia® A400

Alimentation

360 W Platinum
(100–240 V CA, 5 A, 50/60 Hz)

Consommation d'énergie

Typique : 110 W (375,3 BTU/h)
Maximum : 160 W (545,9 BTU/h)

Connecteurs

Face avant :

1 x prise audio universelle
2 x USB 2.0
1 x USB 3.2 gén. 2x2 USB-C
1 x USB 3.2 gén. 2x1

Face arrière :

3 x DisplayPort™
1 x USB 3.2 gén. 2x1 USB-C
3 x USB 3.2 gén. 1x1
2 x USB 2.0
1 x RJ45 1 GbE
4 ports Mini DisplayPort™
1 x connecteur d'alimentation

Vidéo

Flux vidéo

Vidéo en direct¹ :

1 flux x 4K à 30 ips
4 partagés x 1080p à 30 ips
9 partagés x 1080p à 30 ips
9 partagés x 720p à 30 ips
16 partagés x 450p à 15 ips
25 partagés x 450p à 15 ips
36 vues partagées x 360p à 15 ips
Prise en charge de toute combinaison de quatre moniteurs 4K.

Relecture :

La relecture à grande vitesse peut affecter les performances vidéo.

La résolution de lecture correspond à la résolution d'enregistrement et n'est pas ajustée à la résolution du moniteur.

Agréments

Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

CEM

CNS 15936, EN 55035, EN 55032 Classe B,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
Partie 15, Sous-partie B Classe B, KS C 9835,
KS C 9832 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B,
VCCI Classe B

Protection

BSMI, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 éd.3,
IEC/EN 62368-1, KC-Mark, NOM-019,
RCM AS/NZS 62368.1:2022

Environnement

EN 50564, EN 62623

1. Les configurations prises en charge répertoriées ont été testées avec le décodeur matériel éteint.

Cybersécurité

Sécurité locale

Prise en charge du lecteur de système d'exploitation crypté et du lecteur d'enregistrement
Module TPM (Trusted Platform Module) (TPM 2.0)
certifié FIPS 140-2 niveau 2
Démarrage sécurisé

Documentation

Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis
Modèle de développement de sécurité Axis
Nomenclature logicielle (SBOM)
Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity

Général

Système d'exploitation

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024
Récupération du système d'exploitation intégrée : oui

Conditions de fonctionnement

10 °C à 35 °C (-50 °F à 95 °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

303 x 95 x 293 mm (12 x 3,7 x 11.5 po)

Poids

4,5 kg (9,9 lb)

Accessoires fournis

4x 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

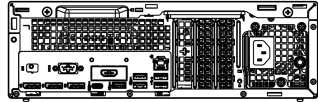
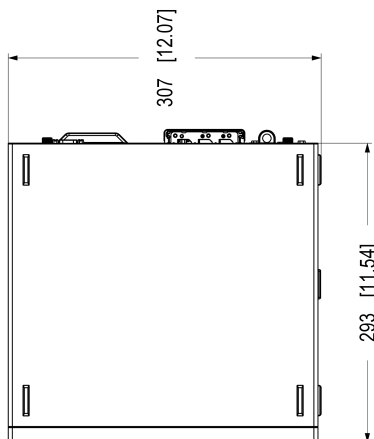
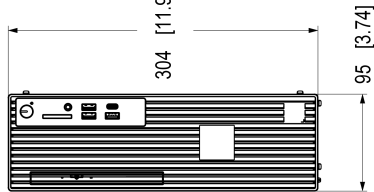
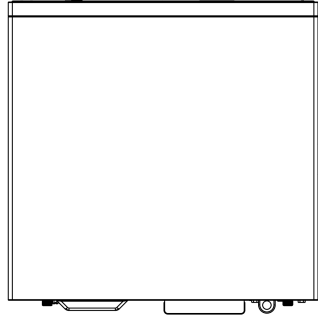
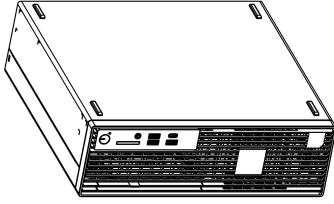
Teneur en matières plastiques recyclées après consommation utilisées dans le produit : 39,3 %
Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability

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



Dimensions in mm [inch]

View	Symbol	Unit
Front	W	mm
Top	D	mm
Bottom	H	mm
Side	L	mm
Depth	B	mm
Part No.	3485208	
Rev.	A2	[1]

AXIS CAMERA STATION S9302 Mk II Workstation



©2007 Axis Communications AB. All rights reserved.

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