



# AXIS Camera Station S9301 Mk II Workstation

Station de travail compacte pour des installations flexibles

Testée et validée de manière approfondie avec une large gamme de produits Axis, cette station de travail 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 deux moniteurs 4K pour un affichage optimal. Avec un micro facteur de forme, 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.

- > **Solution flexible et compacte**
- > **Prise en charge jusqu'à deux moniteurs 4K**
- > **Logiciel client AXIS Camera Station Pro inclus**
- > **Assistance complète et garantie 5 ans**



# AXIS Camera Station S9301 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.

## 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

Intel® Graphics

### Alimentation

Max 180 W, 100–240 V CA, 2,34 A 50/60 Hz,  
19,5 V CC, 9,23 A  
Adaptateur CA/CC externe

### Consommation d'énergie

Typique : 50 W (170,6 BTU/h)  
Maximum : 80 W (272,9 BTU/h)

### Connecteurs

#### Face avant :

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

#### Face arrière :

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

## Vidéo

### Flux vidéo

#### Vidéo en direct<sup>1</sup> :

1 flux x 4K à 30 ips  
4 partagés x 1080p à 30 ips  
9 partagés x 1080p à 30 ips<sup>2</sup>  
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

Prend en charge toute combinaison comprenant jusqu'à deux 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 50563, EN 50564, EN 62623

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

2. Prise en charge d'un moniteur 4K et d'un moniteur 1440p. À 15 images par seconde, deux moniteurs 4K sont pris en charge.

## 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](http://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

182 x 36 x 178 mm (7,2 x 1,4 x 7,0 po)

### Poids

1,2 kg (2,6 lb)

### Accessoires fournis

Adaptateur de puissance CA avec cordon d'alimentation prise murale

### Accessoires en option

Joysticks et tableaux de commande Axis  
Pour plus d'accessoires, voir [axis.com](http://axis.com)

### Services

Assistance sur site le jour suivant

### Garantie

Garantie de 5 ans, voir [axis.com/warranty](http://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](http://echa.europa.eu).

### Matériaux

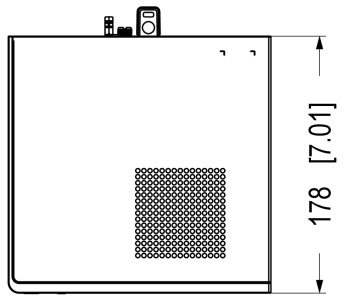
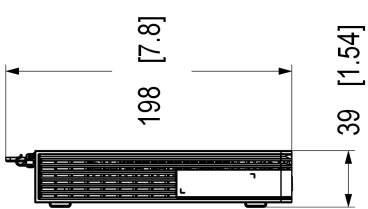
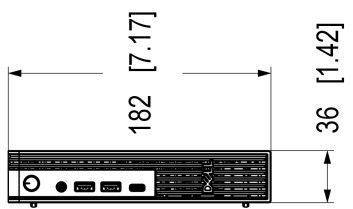
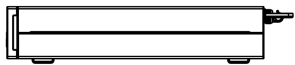
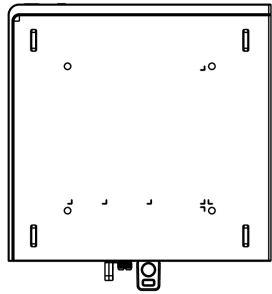
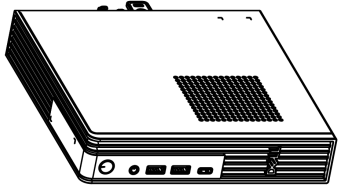
Teneur en matières plastiques recyclées après consommation utilisées dans le produit : 54,3 %  
Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur [axis.com/about-axis/sustainability](http://axis.com/about-axis/sustainability)

### Responsabilité environnementale

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)  
Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à [unglobalcompact.org](http://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*



**AXIS**  
COMMUNICATIONS  
© 2005 Axis Communications AB. All rights reserved.

Dimensions in mm [inch]			
Date	Version	Scale	Sheet
2005 Dec-04	M4.2	1:3	A3
3478967			1(1)

AXIS Camera Station S9301 Mk II Workstation

## 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 fourni par 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 plate-forme, 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](http://axis.com/glossary)