

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 d'un logiciel client AXIS Camera Station préchargé. 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 inclus**
- > **Assistance complète et garantie 5 ans**



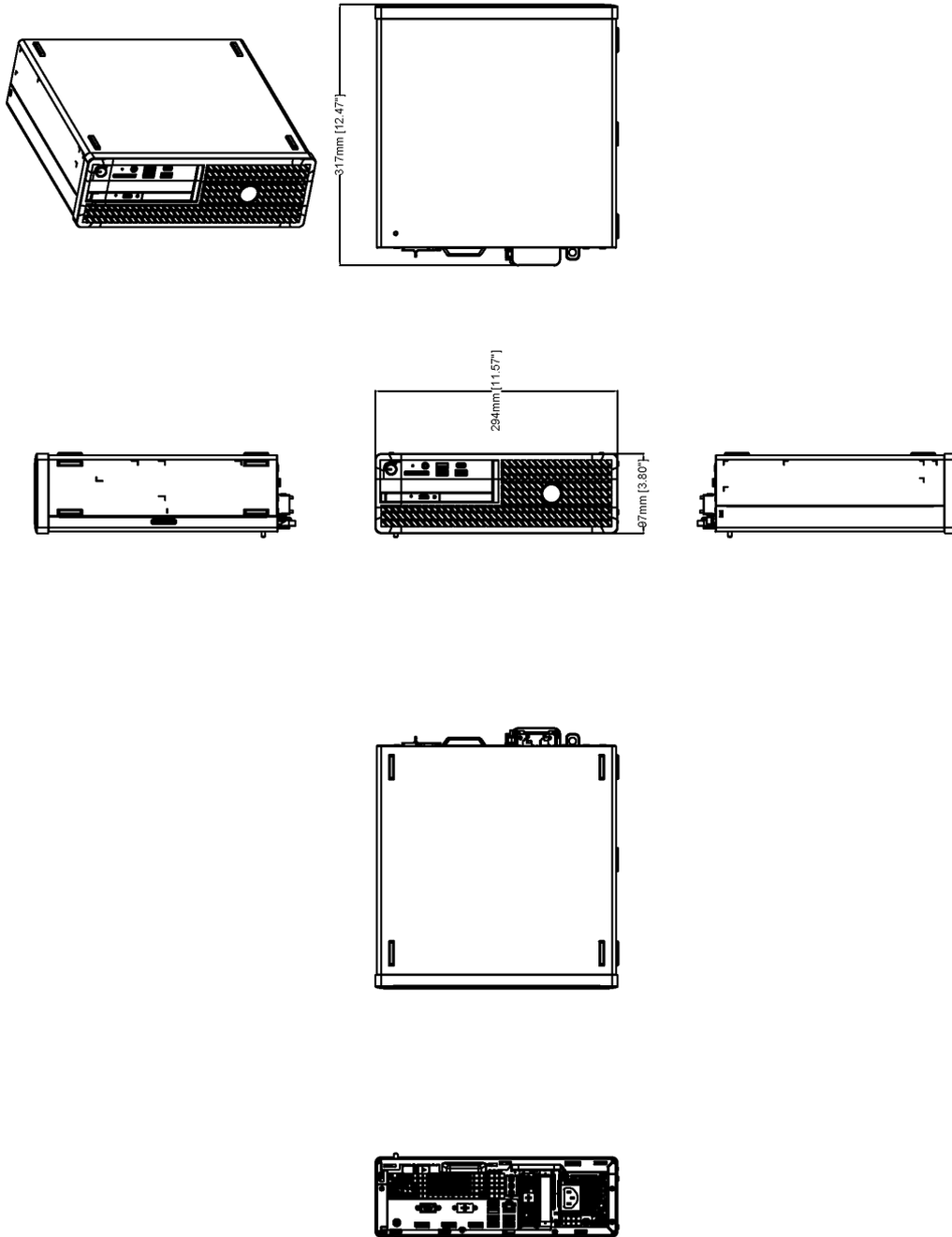
AXIS Camera Station S9302 Workstation

Matériel	
Processeur	Processeur Intel® Core™
Flash	16 Go (2 X 8 Go) ^a
Carte graphique	Intel® UHD Graphics
Alimentation	300 W 80+ Platine (100–240 V CA, 4,2 A, 50/60 Hz)
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 USB-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 Et 15 Classe B, ISED 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
Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Cybersécurité	FIPS 140
Cybersécurité	
Documentation	<i>AXIS Camera Station Hardening Guide</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources 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® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Récupération du système d'exploitation intégrée : oui Disque du système d'exploitation : SSD 256 Go
Sécurité	Prise en charge du lecteur de système d'exploitation crypté Module TPM (Trusted Platform Module) (TPM 2.0) certifié FIPS 140-2 niveau 2
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 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 li)
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.

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

AXIS Camera Station

Pour obtenir plus de détails sur les caractéristiques et fonctions d'AXIS Camera Station, consultez la fiche technique AXIS Camera Station 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	1:7

© 2022 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
www.axis.com
AXIS S9302