

Appareil S9302 AXIS Camera 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 accompgnée 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.

- > Solution évolutive et puissante
- > Prise en charge jusqu'à quatre moniteurs 4K
- > Logiciel client AXIS Camera Station inclus
- > Assistance étendue et garantie de 5 ans



Appareil S9302 AXIS Camera Workstation

Matériel		Général	
Processeur	Processeur Intel® Core [™]	Système	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021
Mémoire	16 Go (2 X 8 Go)	d ['] exploitation	Récupération du système d'exploitation intégrée : oui Lecteur du système d'exploitation : SSD 256 Go
Carte graphique	Intel® UHD Graphics	Sécurité	Prise en charge du lecteur de système d'exploitation crypté
Alimentation	300 W 80+ Platine (100–240 V CA, 4,2 A, 50/60 Hz)	Security	Module TPM (Trusted Platform Module) (TPM 2.0) certifié FIPS 140-2 niveau 2
Connecteurs	Face avant: 1 x prise audio universelle 2 ports USB 2.0 1x USB 3.2 1 port USB 3.2 gen 2 2x2 USB-C Face arrière: 1 x prise audio universelle 1 port DisplayPort™ 1.4a 1 en-tête pour bouton d'alimentation distant 4 ports USB 2.0 2 ports USB 2.0 1 port Ethernet RJ45	Conditions d'utilisation	0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 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)
		Homologations	CEM EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 2 &t 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
	3 ports Mini DisplayPort™ 1.4	Conformité	TAA (Trade Agreements Act)
Vidéo Diffusion vidéo	Vidéo en direct :	Dimensions	290 x 93 x 293 mm (11,4 x 3,7 x 11,5 po)
Diffusion video	1 flux x 4K à 30 ips 4 vues partagées x 1080p à 30 ips 9 partagés x 720p à 30 ips 16 partagés x 360p à 15 ips 25 partagés x 360p à 15 ips 36 partagés 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. Lecture :	Poids	4,5 kg (9,8 lbs)
		Accessoires fournis	3x Mini DisplayPort™ vers adaptateurs DisplayPort™ Cordon d'alimentation prise murale
		Accessoires en option	Joysticks et tableaux de commande Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com
		Services	Assistance sur site le jour suivant
		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
	Prise en charge des mêmes scénarios de vue partagée que la vidéo en direct.	Contrôle d'exportation	Ce produit est soumis au contrôle des exportations et vous devez toujours vous conformer à toutes les réglementations nationales
Cybersécurité			et internationales applicables en matière d'exportation ou de ré-exportation.
Documentation	Guide de renforcement AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis Nomenclature logicielle d'AXIS OS 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		

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

www.cxis.com T10186301/FR/M5.2/2302



