

AXIS Camera Station S1216 Tower

Des serveurs d'enregistrement prêts à l'emploi

Doté de composants puissants, ce serveur d'enregistrement sécurisé et évolutif offre des performances élevées et une prise en charge d'applications et de fonctions puissantes. Pour une installation rapide et facile, l'AXIS S1216 Tower est préconfiguré et contient le logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station comprenant les licences pour 16 canaux ainsi que tous les logiciels système nécessaires. De plus, un module TPM (Trusted Platform Module) (certifié FIPS 140-2 niveau 2) garantit le stockage sécurisé de toutes les clés et certificats cryptographiques. De plus, tous les produits pris en charge sont disponibles dans une liste de prix unique pour une expérience de guichet unique. En outre, elle offre des services tels que : Conservez votre disque dur, Assistance sur site dans les 24 heures et Garantie de 5 ans

- > **Solution évolutive et puissante**
- > **Options de stockage flexible comprenant une matrice redondante de disques indépendants (RAID)**
- > **Stockage 8 To inclus**
- > **16 licences AXIS Camera Station incluses**
- > **Assistance étendue et garantie de 5 ans**



AXIS Camera Station S1216 Tower

Licences	16 licences principales AXIS Camera Station incluses et liées au matériel. Peut être mis à niveau avec des licences supplémentaires (vendues séparément).
Évolutivité du système	Qualifié pour 64 portes et 32 canaux vidéo avec un débit binaire d'enregistrement total pouvant atteindre 256 Mbit/s, ce qui correspond à 4 MP, 30 ips par canal dans un scénario de vente au détail. Pour plus de détails sur les estimations de stockage, consultez AXIS Site Designer. Testé avec : 6 clients de vidéo en direct 2 clients qui effectuent de lourdes opérations de lecture ou de nettoyage

Matériel	
Processeur	Processeur Intel® Core™
Mémoire	16 Go (2 X 8 Go)
Stockage	Disque dur SATA, 7200 tr/min, remplaçable à froid Classe Enterprise. Nombre total d'emplacements de disque dur : 2 Emplacement libre pour disque dur : 1 Stockage prêt à l'emploi : 8 To (1 x 8 To)
RAID	Niveau RAID d'usine : Non configuré Niveaux RAID pris en charge : 0, 1
Carte graphique	Intel® UHD Graphics
Alimentation	500 W 80+ Platine (100-240 V CA, 7,0 A, 50/60 Hz)
Connecteurs	Face avant : 1 prise audio universelle 2 ports USB 2.0 1 port USB 3.2 1 port USB 3.2 gen 2 2x2 USB-C Face arrière : 1 prise audio universelle 3x ports 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

Vidéo	
Diffusion vidéo	Vidéo en direct : 1 flux x 4K à 30 ips 4 vues partagées x 1080p à 30 ips 9 vues partagées 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 deux moniteurs 4K où un seul moniteur peut afficher les flux à 30 ips. Lecture : Prend en charge les mêmes scénarios de vue divisée que la vidéo en direct sur un moniteur. La lecture à grande vitesse peut affecter les performances vidéo.

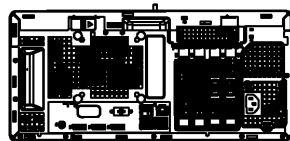
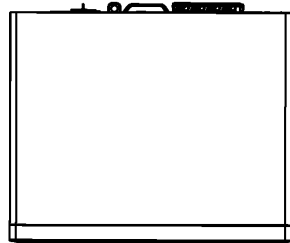
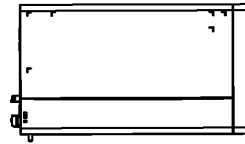
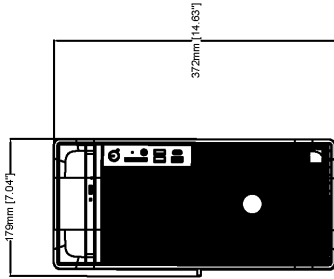
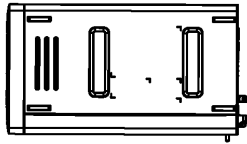
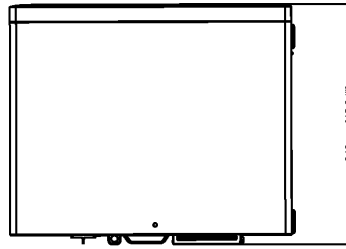
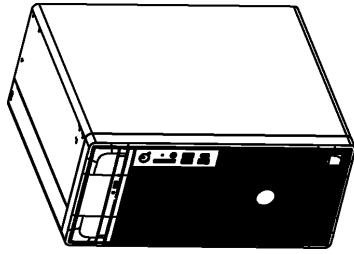
Homologations	
Chaîne d'approvisionnement	Compatible TAA
CEM	EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ISED ICES-003 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KS C 9832 Classe B, KS C 9835, VCCI 32-1 Classe B, BSMI
Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, 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 Lecteur du système d'exploitation : SSD 256 Go
Sécurité	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
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)
Dimensions	367 x 169 x 301 mm (14,5 x 6,7 x 11,8 po)
Poids	6,6 kg (13,2 lb)
Accessoires fournis	Cordon d'alimentation prise murale
Accessoires en option	Joysticks et tableaux de commande Axis Disques durs d'entreprise Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com
Services	Assistance sur site le jour suivant Conservez votre disque dur
Garantie	Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur 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.

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	1:8

© 2022 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
www.axis.com

AXIS S1216 Tower