

Serveur d'enregistrement **AXIS Camera Station S1232 Tower**

Serveur d'enregistrement modulable et évolutif

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. Il inclut des licences AXIS Camera Station et de multiples configurations RAID pour un stockage flexible et plusieurs configurations de redondance. 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. Disponible en une variante avec un choix de stockage, elle est livrée avec des logiciels préconfigurés. 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 de 32 To**
- > **32 licences AXIS Camera Station incluses**
- > **Assistance étendue et garantie de 5 ans**



Serveur d'enregistrement AXIS Camera Station S1232 Tower

Licences	32 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 128 portes et un débit binaire d'enregistrement jusqu'à 500 Mbit/s, 64 canaux vidéo à 4 MP, 30 ips 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 3 clients qui effectuent de lourdes opérations de lecture ou de nettoyage
Matériel	
Processeur	Processeur Intel® Xeon® E
Mémoire	2 x 8 Go
Stockage	Disque dur professionnel remplaçable à chaud Nombre total d'emplacements disque dur : 8 Emplacement disque dur libre : 4 Stockage prêt à l'emploi : 24 To après RAID 5 Capacité prête à l'emploi sans RAID : 32 To (4 x 8 To)
RAID	Niveau RAID d'usine : 5 Niveaux RAID pris en charge : 0, 1, 5, 6, 10
Carte graphique	Série Nvidia® T
Alimentation	2 blocs d'alimentation redondants, enfichables à chaud de 600 W (inclus) (100-240 Vca, 7,1-3,6 A, 50/60 Hz)
Consommation électrique	Moyenne : 159 W (542 BTU/h) Maximum : 181 W (617 BTU/h)
Connecteurs	Face avant : 1 port USB 2.0 1 port direct iDRAC Face arrière : 5 ports USB 3.1 1 port USB 3.0 1 port VGA (Ne pas utiliser) 1 x port série 1 port Ethernet dédié iDRAC 2 RJ45 1 Gbps 3 ports Mini DisplayPort™ (maximum deux moniteurs recommandés)
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 15 ips 16 partagés x 360p à 15 ips 25 partagés x 360p à 15 ips 36 partagés x 360p à 15 ips Toute combinaison des éléments ci-dessus pour deux moniteurs 4K au maximum Lecture : Prend en charge un moniteur avec les mêmes scénarios de vue divisée que la vidéo en direct.

Cybersécurité	
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
Général	
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Récupération du système d'exploitation intégrée : oui Lecteur du système d'exploitation : SSD 240 Go
Gestion à distance du serveur	Licence de base iDRAC 9
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	10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F) Humidité relative de 5 % à 80 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149°F)
Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 2 et 15 Classe A, ISED ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, VCCI 32-1 Classe A, BSMI Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Conformité	TAA (Trade Agreements Act)
Dimensions	581 x 175 x 370 mm (22,88 x 6,89 x 14,57 po)
Poids	21,3 kg (46,96 lb)
Accessoires fournis	2 x cordons d'alimentation prise murale C13, 2 x adaptateurs Mini DisplayPort™ vers DisplayPort™
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	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

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