

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

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 deux versions 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)**
- > **Disponibles en 2 variantes : 16 To et 32 To**
- > **32 licences AXIS Camera Station incluses**
- > **Assistance étendue et garantie de 5 ans**



Serveur d'enregistrement AXIS Camera Station S1232 Rack

Modèles	Rack S1232 16 To Rack S1232 32 To
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 : 15 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	Rack S1232 16 To Disque dur professionnel remplaçable à chaud Nombre total d'emplacements disque dur : 4 Emplacement disque dur libre : 0 Stockage prêt à l'emploi : 12 To après RAID 5 Capacité prête à l'emploi sans RAID : 16 To (4 x 4 To) Rack S1232 32 To Disque dur professionnel remplaçable à chaud Nombre total d'emplacements disque dur : 4 Emplacement disque dur libre : 0 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
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 : 127 W (433 BTU/h) Maximum : 158 W (539 BTU/h)
Connecteurs	Face avant : 1x USB 2.0 1 Port direct iDRAC Face arrière : 1x USB 2.0 1 port USB 3.2 1 port VGA 1 port série 1 port Ethernet dédié iDRAC 2 RJ45 1 Gbps
Vidéo	
Diffusion vidéo	Non destiné à la visualisation locale de vidéo. Utilisation de stations de travail Axis recommandées.

Cybersécurité	
Documentation	<i>Guide de renforcement AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> 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 8 % à 80 % (sans condensation)
Conditions de stockage	Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Homologations	CEM EN 55032 Classe A, 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	599 x 482 x 43 mm (23,59 x 19 x 1,7 po), châssis 1U Taille de rail : Type : statique Profondeur de montage minimale du rail : 622 mm (24,49 po.) Plage de réglage du rack à trous carrés : 608–879 mm (23,94–34,61 po) Pour plus d'informations, consultez le document Dell CEM Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
Poids	12,9 kg (28,44 lb)
Accessoires fournis	Rails statiques 1U compatibles Dell, 2x C13 vers cordons d'alimentation C14 pour rack PDU (les cordons d'alimentation pour prises murales ne sont pas inclus)
Accessoires en option	Stations de travail Axis 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
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