

## Serveur d'enregistrement **AXIS Camera Station S1296 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 : 96 To et 192 To**
- > **96 licences AXIS Camera Station incluses**
- > **Assistance étendue et garantie de 5 ans**



# Serveur d'enregistrement AXIS Camera Station S1296 Rack

<b>Modèles</b>	Rack S1296 96 To Rack S1296 192 To	<b>Cybersécurité</b>	
<b>Licences</b>	96 licences principales AXIS Camera Station incluses et liées au matériel. Peut être mis à niveau avec des licences supplémentaires (vendues séparément).	<b>Documentation</b>	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 <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Évolutivité du système</b>	Qualifié pour 192 portes et un débit binaire d'enregistrement jusqu'à 1,5 Gbit/s, 150 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 : 20 clients de vidéo en direct 4 clients qui effectuent de lourdes opérations de lecture ou de nettoyage Pour les systèmes comprenant plus de 100 canaux vidéo ou dont le débit binaire d'enregistrement dépasse 1 Gbit/s, nous conseillons de définir la taille attribuée à l'enregistrement sur 95 %.	<b>Général</b>	
<b>Matériel</b>		<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Récupération du système d'exploitation intégrée : oui Lecteur du système d'exploitation : SSD 240 Go
<b>Processeur</b>	Intel® Xeon® Silver	<b>Gestion à distance du serveur</b>	Licence de base iDRAC 9
<b>Mémoire</b>	2 x 16 Go	<b>Sécurité</b>	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
<b>Stockage</b>	<b>Rack S1296 96 To</b> Disque dur professionnel remplaçable à chaud Nombre total d'emplacements disque dur : 12 Emplacement disque dur libre : 0 Stockage prêt à l'emploi : 80 To après RAID 6 Capacité prête à l'emploi sans RAID : 96 To (12 x 8 To) <b>Rack S1296 192 To</b> Disque dur professionnel remplaçable à chaud Nombre total d'emplacements disque dur : 12 Emplacement disque dur libre : 0 Stockage prêt à l'emploi : 160 To après RAID 6 Capacité prête à l'emploi sans RAID : 192 To (12 x 16 To)	<b>Conditions d'utilisation</b>	10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F) Humidité relative de 20 % à 80 % (sans condensation)
<b>RAID</b>	Niveau RAID d'usine : 6 Niveaux RAID pris en charge : 0, 1, 5, 6, 10	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149°F)
<b>Alimentation</b>	2 blocs d'alimentation redondants, enfichables à chaud de 800 W (inclus) (100-240 Vca, 12-6,3 A, 50/60 Hz)	<b>Homologations</b>	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 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Connecteurs</b>	<b>Face avant :</b> 1 port USB 2.0 1 port VGA 1 port direct iDRAC <b>Face arrière :</b> 1 port USB 2.0 1 port USB 3.0 1 port VGA 1 port Ethernet dédié iDRAC 2 RJ45 1 Gbit/s (ne pas utiliser) 2 RJ45 10 Gbit/s	<b>Conformité</b>	TAA (Trade Agreements Act)
<b>Vidéo</b>		<b>Dimensions</b>	721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 po), châssis 2U Taille de rail : Type : coulissante Profondeur de montage minimale du rail : 719 mm (28,31 po.) Plage de réglage du rack à trous carrés : 631-868 mm (24,85-34,18 po.) Pour plus d'informations, consultez le document Dell CEM Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
<b>Diffusion vidéo</b>	Non destiné à la visualisation locale de vidéo. Utilisation de stations de travail Axis recommandées.	<b>Poids</b>	Rack S1296 96 To 22,9 kg (50,49 lb) Rack S1296 192 To 25,6 kg (56,44 lb)
		<b>Accessoires fournis</b>	Rails coulissants 2U compatibles Dell, 2x C13 vers cordons d'alimentation C14 pour rack PDU (les cordons d'alimentation pour prises murales ne sont pas inclus)
		<b>Accessoires en option</b>	Stations de travail Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="https://www.axis.com">www.axis.com</a>
		<b>Services</b>	Assistance sur site le jour suivant Conservez votre disque dur
		<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

## 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](https://axis.com)