

Serveur d'enregistrement format rack AXIS Camera Station S1296

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.

- > **Une solution évolutive et puissante**
- > **Variété d'options de stockage, y compris RAID**
- > **Disponible en 2 variantes : 96 To et 192 To**
- > **96 licences AXIS Camera Station incluses**
- > **Assistance complète et garantie 5 ans**



Serveur d'enregistrement format rack AXIS Camera Station S1296

Variante	Rack S1296 96 To Rack S1296 192 To	Protection	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998, IS 13252
Licences	96 licences principales AXIS Camera Station incluses et liées au matériel. Peut être mis à niveau avec des licences supplémentaires (vendues séparément).	Cybersécurité	FIPS 140
Possibilité d'extension du système	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	Cybersécurité	
Matériel		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
Processeur	Intel® Xeon® Silver	Général	
Flash	2 x 16 Go	Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Récupération du système d'exploitation intégrée : oui Disque du système d'exploitation : SSD 480 Go ^a
Stockage	Rack S1296 96 To Disque dur professionnel remplaçable à chaud Nombre total d'emplacements de disque dur : 12 Emplacement de 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) Rack S1296 192 To Disque dur professionnel remplaçable à chaud Nombre total d'emplacements de disque dur : 12 Emplacement de 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)	Gestion à distance du serveur	Licence express iDRAC 9
RAID	Niveau RAID d'usine : 6 Niveaux RAID pris en charge : 0, 1, 5, 6, 10	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 Vérification des composants sécurisés ^b
Alimentation	2 blocs d'alimentation redondants, enfichables à chaud de 800 W (inclus) (100–240 Vca, 12–6,3 A, 50/60 Hz)	Conditions de fonctionnement	10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F) Humidité relative 20 % à 80 % (sans condensation)
Connecteurs	Face avant : 1 x USB 2.0 1 x VGA 1 Port direct iDRAC Face arrière : 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 1 x VGA 1 port Ethernet dédié iDRAC 2 RJ45 1 Gbit/s (ne pas utiliser) 2 RJ45 10 Gbit/s	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Vidéo		Dimensions	721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 po), châssis 2U Taille de rail : Type : coulissant 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
Flux vidéo	Non destiné à la visualisation locale de vidéo. Utilisation de stations de travail Axis recommandées.	Poids	Rack S1296 96 To 26,1 kg (57,54 lb) ^c Rack S1296 192 To 26,3 kg (57,98 lb) ^d
Agréments		Accessoires fournis	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)
Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA	Accessoires en option	Stations de travail Axis Pour plus d'accessoires, voir axis.com
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	Services	Assistance sur site le jour suivant Conservez votre disque dur
		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- a. Unités produites avant le 1er septembre 2024 : 240 Go SSD
b. Seulement valable pour les unités produites à partir du 1er septembre 2024
c. Unités produites avant le 1er septembre 2024 : 26,1 kg (57,54 lb)
d. Unités produites avant le 1er septembre 2024 : 25,6 kg (56,44 lb)

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