

Serveur d'enregistrement **AXIS Camera Station S1264 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 trois 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 3 variantes : 24 To, 64 To et 144 To**
- > **64 licences AXIS Camera Station incluses**
- > **Assistance étendue et garantie de 5 ans**



Serveur d'enregistrement AXIS Camera Station S1264 Rack

Modèles	Rack S1264 24 To Rack S1264 64 To Rack S1264 144 To
Licences	64 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 192 portes et un débit binaire d'enregistrement jusqu'à 850 Mbit/s, 96 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 Pour les systèmes comprenant plus de 80 canaux vidéo ou dont le débit binaire d'enregistrement dépasse 750 Mbit/s, nous conseillons de définir la taille attribuée à l'enregistrement sur 95 %.
Matériel	
Processeur	Intel® Xeon® Silver
Mémoire	Rack S1264 24 To 2 x 8 Go Rack S1264 64 To 2 x 8 Go Rack S1264 144 To 2 x 16 Go
Stockage	Rack S1264 24 To Disque dur professionnel remplaçable à chaud Nombre total d'emplacements disque dur : 12 Emplacement disque dur libre : 6 Stockage prêt à l'emploi : 20 To après RAID 5 Capacité prête à l'emploi sans RAID : 24 To (6 x 4 To) Rack S1264 64 To Disque dur professionnel remplaçable à chaud Nombre total d'emplacements disque dur : 12 Emplacement disque dur libre : 4 Stockage prêt à l'emploi : 56 To après RAID 5 Capacité prête à l'emploi sans RAID : 64 To (8 x 8 To) Rack S1264 144 To Disque dur professionnel remplaçable à chaud Nombre total d'emplacements disque dur : 12 Emplacement disque dur libre : 0 Stockage prêt à l'emploi : 120 To après RAID 6 Capacité prête à l'emploi sans RAID : 144 To (12x12 To)
RAID	Rack S1264 24 To Niveau RAID d'usine : 5 Niveaux RAID pris en charge : 0, 1, 5, 6, 10 Rack S1264 64 To Niveau RAID d'usine : 5 Niveaux RAID pris en charge : 0, 1, 5, 6, 10 Rack S1264 144 To Niveau RAID d'usine : 6 Niveaux RAID pris en charge : 0, 1, 5, 6, 10
Alimentation	2 blocs d'alimentation redondants, enfichables à chaud de 800 W (inclus) (100–240 Vca, 9,2–4,7 A, 50/60 Hz)
Connecteurs	Face avant : 1 port USB 2.0 1 port VGA 1 port direct iDRAC Face arrière : 1 port USB 2.0 1 port USB 3.0 1 port VGA 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	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 20 % 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, ISSED 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
Conformité	TAA (Trade Agreements Act)
Dimensions	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
Poids	Rack S1264 24 To 20,8 kg (45,86 lb) Rack S1264 64 To 22,9 kg (50,49 lb) Rack S1264 144 To 25,6 kg (56,44 lb)
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)
Accessoires en option	Stations de travail 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