

AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder

Serveur et client prêts à l'emploi pour la surveillance UHD

AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder regroupe un serveur et un client prêts à l'emploi au format tour, validés pour l'enregistrement et la surveillance fiables à ultra-haute définition. Il est préconfiguré et équipé d'AXIS Camera Station avec des licences pour 32 canaux, ainsi que de tous les logiciels nécessaires. La configuration système peut être importée depuis le concepteur de site AXIS, tandis qu'AXIS Camera Station permet aux utilisateurs de tirer parti de la large gamme de dispositifs de vidéosurveillance Axis. Avec les disques durs redondants et les alimentations électriques de niveau professionnel, le système d'exploitation stocké sur SSD et la récupération intégrée du système d'exploitation, AXIS S1132 Tower procure fiabilité et hautes performances à votre système.

- > **Options de stockage flexible comprenant une matrice redondante de disques indépendants (RAID)**
- > **Optimisées pour les produits réseau Axis**
- > **Configuration rapide du système et fonctionnement intuitif**
- > **Compatibilité étendue**
- > **Licences AXIS Camera Station incluses**



AXIS Camera Station S1132 Tower Recorder

Modèles	AXIS S1132 Tower 32 TB AXIS S1132 Tower 64 TB	Diffusion vidéo	Vidéo en direct : 1 flux x 4K à 30 ips 4 partagés x 1080p à 30 ips 9 partagés x 720p à 15 ips 24 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.
Licences	32 licences principales AXIS Camera Station incluses et liées au matériel. Peut être mis à niveau avec des licences supplémentaires (vendues séparément).	Enregistrement	Qualifié pour l'enregistrement jusqu'à 48 canaux vidéo avec une vitesse d'enregistrement totale jusqu'à 384 Mb/s.
Évolutivité du système	Qualifié pour 48 canaux vidéo et 96 portes	Général	
Matériel		Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Récupération du système d'exploitation intégrée : oui Lecteur du système d'exploitation : SSD
Processeur	Intel® Core™ i3	Conditions d'utilisation	10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F) Humidité relative de 10 à 80 % (sans condensation)
Mémoire	16 Go (2 x 8 Go)	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Stockage	S1132 Tower 32 TB Disque dur professionnel remplaçable à chaud Emplacement disque dur total : 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) S1132 Tower 64 TB Disque dur professionnel remplaçable à chaud Emplacement disque dur total : 8 Emplacement disque dur libre : 0 Stockage prêt à l'emploi : 56 To après RAID 5 Capacité prête à l'emploi sans RAID : 64 To (8 x 8 To)	Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, KC KN 32 Classe A, KC KN 35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, NOM, BSMI, EAC
RAID	Niveau RAID d'usine : 5 Niveaux RAID : 0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Dimensions	218 x 603 x 430 mm (8,59 x 23,75 x 16,93 po)
Carte graphique	Nvidia® Quadro®	Poids	S1132 32 To 22,9 kg (50,5 lb) S1132 64 To 26,5 kg (58,4 lb)
Alimentation	2 blocs d'alimentation redondants, enfichables à chaud de 495 W (inclus) (100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 6,5 - 3,0 A)	Accessoires fournis	2 x cordons d'alimentation prise murale C13, 2 x adaptateurs Mini DisplayPort™ vers DisplayPort™
Connecteurs	Face avant : 1x USB 3.1 Face arrière : 2 x USB 3.1 4 x USB 2.0 2 x Ethernet (RJ45) 1 GbE 3 x Mini DisplayPort™ (maximum deux moniteurs recommandés)	Accessoires en option	Joysticks et tableaux de commande Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Vidéo		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

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility