

AXIS Camera Station S1132 Recorder

Serveur prêt à l'emploi pour la surveillance UHD

AXIS Camera Station S1132 Recorder est un serveur rack-ready prêt à l'emploi validé pour l'enregistrement fiable à ultra-haute définition. Pour une installation rapide et facile, l'AXIS S1132 est préconfiguré et contient le logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station comprenant les licences pour 32 canaux ainsi que tous les logiciels nécessaires. L'outil AXIS Site Designer permet d'importer facilement la configuration système et AXIS Camera Station permet aux utilisateurs de tirer le meilleur parti du large éventail d'appareils de vidéosurveillance d'Axis. Avec les disques durs redondants et les alimentations électriques de niveau professionnel, le système d'exploitation stocké sur le disque SSD, l'AXIS S1132 fournit à votre système la fiabilité et les hautes performances que vous en attendez.

- > [Facilité d'installation](#)
- > [Licences AXIS Camera Station incluses](#)
- > [Compatibilité totale avec les produits Axis](#)
- > [Garantie de 5 ans](#)



AXIS Camera Station S1132 Recorder

Licences	32 licences principales AXIS Camera Station incluses, mise à niveau possible avec des licences supplémentaires (vendues séparément)	Général	
Évolutivité du système	Qualifié pour 48 canaux vidéo et 96 portes	Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Récupération du système d'exploitation intégrée : oui Lecteur du système d'exploitation : SSD 240 Go
Processeur	Intel® Core™ i3	Conditions d'utilisation	10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F) Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Mémoire	8 Go	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Stockage	Disque dur professionnel remplaçable à chaud Emplacement disque dur total : 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) Niveau RAID d'usine : 5 Niveaux RAID : 0, 1, 5, 6, 10	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
Alimentation	2 blocs d'alimentation redondants, enfichables à chaud de 350 W (inclus) (100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 4,8 - 2,4 A)	Dimensions	596 x 484 x 43 mm (23,47 x 19,06 x 1,7 po), châssis 1U
Connecteurs	Face avant : 1x USB 2.0 Face arrière : 2 x USB 2.0 2 x Ethernet (RJ45) 1 GbE 1 x VGA 1 x port série	Poids	13,5 kg (29,7 lb)
Vidéo		Accessoires fournis	Rails de rack, 2 cordons d'alimentation C13 vers C14 pour bloc d'alimentation de rack (les cordons d'alimentation pour prises murales ne sont pas inclus)
Flux vidéo	Non destiné à la visualisation locale de vidéo. Utilisation de terminaux de bureau AXIS recommandée.	Accessoires en option	Terminaux de bureau Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Enregistrement	Qualifié pour l'enregistrement jusqu'à 48 canaux vidéo avec une vitesse d'enregistrement totale jusqu'à 384 Mbits/s.	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