

AXIS Camera Station S1216 Tower

Des serveurs d'enregistrement prêts à l'emploi

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. Pour une installation rapide et facile, l'AXIS S1216 Tower est préconfiguré et contient le logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station Pro comprenant les licences pour 16 canaux ainsi que tous les logiciels système nécessaires. 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. 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**
- > **Stockage 8 To inclus**
- > **16 licences AXIS Camera Station Pro incluses**
- > **Assistance complète et garantie 5 ans**



AXIS Camera Station S1216 Tower

Licences

16 licences AXIS Camera Station Pro Core Device NVR incluses et liées au matériel. Peut être mis à niveau avec des licences supplémentaires (vendues séparément).

Possibilité d'extension du système

Qualifié pour 64 portes et 32 canaux vidéo avec un débit binaire d'enregistrement total pouvant atteindre 256 Mbit/s, ce qui correspond à 4 MP, 30 ips par canal dans un scénario de vente au détail.

Pour plus de détails sur les estimations de stockage, consultez AXIS Site Designer.

Possibilité d'augmenter le nombre de périphériques en utilisant AXIS S30 Recorder Series.

Qualifiée pour un maximum de 1 000 portes avec contrôle d'accès uniquement.

Testé avec :

6 clients de vidéo en direct

2 clients qui effectuent de lourdes opérations de lecture ou de nettoyage

Matériel

Processeur

Processeur Intel® Core™

Flash

16 Go (2 X 8 Go)

Stockage

Disque dur SATA, 7200 tr/min, remplaçable à froid
Classe Enterprise.

Nombre total d'emplacements de disque dur : 2

Emplacement de disque dur libre : 1

Stockage prêt à l'emploi : 8 To (1x 8 To)

RAID

Niveau RAID d'usine : Non configuré

Niveaux RAID pris en charge : 0, 1

Carte graphique

Intel® UHD Graphics

Alimentation

500 W 80+ Platine

(100–240 V CA, 7,0 A, 50/60 Hz)

Consommation d'énergie

Typique : 80 W (272,9 BTU/h)

Maximum : 110 W (375,3 BTU/h)

Connecteurs

Face avant :

1 x prise audio universelle

2 x USB 2.0

1 port USB 3.2

1 port USB 3.2 Gen 2x2 Type-C

Face arrière :

1 x prise audio universelle

3x ports DisplayPort™ 1,4a

1 en-tête pour bouton d'alimentation distant

4 ports USB 3.2

2 x USB 2.0

1 port Ethernet RJ45

Vidéo

Flux vidéo

Vidéo en direct :

1 flux x 4K à 30 ips

4 partagés x 1080p à 30 ips

9 partagés x 720p à 30 ips

16 vues partagées x 360p à 15 ips

25 vues partagées x 360p à 15 ips

36 vues partagées x 360p à 15 ips

Combinaison des données ci-dessus pour au maximum deux moniteurs 4K où un seul moniteur peut afficher les flux à 30 ips.

Relecture :

Prend en charge les mêmes scénarios de vue divisée que la vidéo en direct sur un moniteur.

La lecture à grande vitesse peut affecter les performances vidéo.

Agréments

Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

CEM

EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2,

EN 61000-3-3, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B,

ISED ICES-003 Classe B,

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KS C 9832 Classe B,

KS C 9835, VCCI 32-1 Classe B, BSMI

Protection

IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

Cybersécurité

Sécurité locale

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
SBOM
Démarrage sécurisé

Général

Système d'exploitation

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024¹
Récupération du système d'exploitation intégrée : oui
Disque du système d'exploitation : SSD 256 Go

Conditions de fonctionnement

0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
Humidité relative 20 % à 80 % (sans condensation)

Conditions de stockage

-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Dimensions

367 x 169 x 301 mm (14,5 x 6,7 x 11,8 po)

Poids

6,6 kg (13,2 lb)

Accessoires fournis

Cordon d'alimentation prise murale

Accessoires en option

Joysticks et tableaux de commande Axis
Disques durs d'entreprise
Pour plus d'accessoires, voir axis.com

Services

Assistance sur site le jour suivant
Conservez votre disque dur

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Contrôle d'exportation

Ce produit est soumis au contrôle des exportations et vous devez toujours vous conformer à toutes les réglementations nationales et internationales applicables en matière d'exportation ou de ré-exportation.

1. Unités produites avant mai 2025 : Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

RoHS conformément à la directive RoHS 2011/65/EU, telle qu'amendée par 2015/863/EU.
REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu.

Matériaux

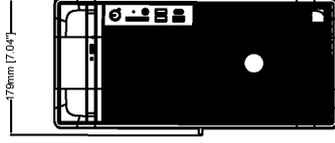
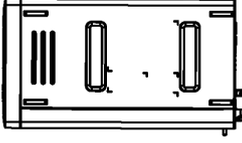
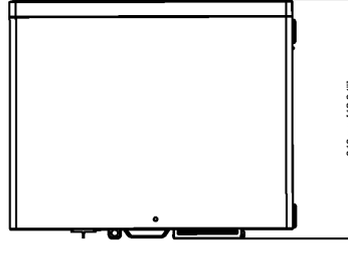
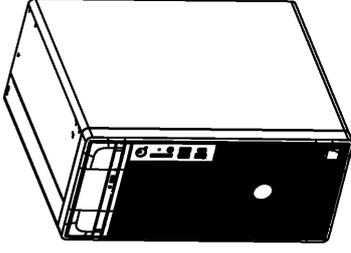
Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilité environnementale

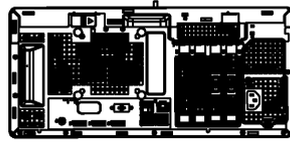
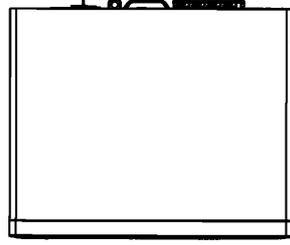
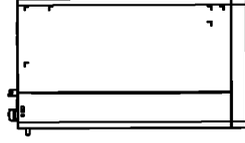
axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org

AXIS Camera Station Pro

Pour obtenir plus de détails sur les caractéristiques et fonctions d'AXIS Camera Station Pro, consultez la fiche technique AXIS Camera Station Pro disponible sur le site axis.com



372mm [14.63\"/>



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:8

Fonctionnalités en surbrillance

SBOM (Nomenclature logicielle)

Le SBOM est une liste détaillée de tous les composants logiciels inclus dans un produit Axis, y compris les bibliothèques tierces et les informations de licence. Cette liste permet aux clients de connaître la composition logicielle du produit, ce qui facilite la gestion de la sécurité des logiciels et le respect des exigences de transparence.

TPM (Trusted Platform Module)

Le TPM est une puce de sécurité intégrée aux périphériques d'Axis afin de fournir un environnement sécurisé pour le stockage et le traitement des données sensibles. En tant que composant fournissant un ensemble de paramètres cryptographiques, le TPM protège les informations contre tout accès non autorisé. Plus précisément, il stocke en toute sécurité la clé privée, qui ne quitte jamais le TPM, et traite tous les fonctionnements cryptographiques connexes au sein du module lui-même. Cela garantit que la partie secrète du certificat reste en sécurité, même en cas de violation de la sécurité. En activant des fonctions telles que le cryptage, l'authentification et l'intégrité de la plateforme, le TPM contribue à protéger le périphérique contre les accès non autorisés et le sabotage.

Démarrage sécurisé

Le démarrage sécurisé est un système de sécurité qui garantit que seuls les logiciels approuvés (système d'exploitation et firmware du commutateur intégré, le cas échéant) s'exécutent sur un dispositif Axis au démarrage. Il utilise un processus de démarrage consistant en une chaîne ininterrompue de logiciels validés cryptographiquement, commençant dans une mémoire immuable (ROM de démarrage), pour vérifier l'authentification du logiciel. En établissant la chaîne de confiance, le démarrage sécurisé garantit que le périphérique n'exécute que des logiciels dotés d'une signature numérique valide, empêchant ainsi l'exécution de codes malveillants sur le périphérique et garantissant que le périphérique ne démarre qu'avec un logiciel signé.

Pour en savoir plus, voir axis.com/glossary