

AXIS Camera Station S2108 Appliance

Enregistreur tout-en-un pour des installations simples

Cet appareil tout-en-un abordable comprend un client/serveur VMS, un stockage et un commutateur PoE intégré - tous validés pour répondre aux demandes de surveillance de base fiable jusqu'à 1080p. Conçu pour s'intégrer presque partout, l'AXIS S2108 est l'un des enregistreurs les plus compacts du marché. Il est livré avec des licences AXIS Camera Station et des logiciels préconfigurées ; vous bénéficiez ainsi d'une intégration transparente et fiable à toutes vos caméras réseau Axis. Testé de façon très complète avec une large gamme de produits Axis, cet appareil intelligent est facile à installer, à utiliser et à entretenir. En outre, il inclut un service de remplacement avancé et bénéficie d'une garantie matérielle de 5 ans.

- > Solution complète avec switch PoE intégré
- > Idéal pour une surveillance de base
- > Facilité d'installation
- > Validé avec assistance étendue
- > Licences AXIS Camera Station incluses



AXIS Camera Station S2108 Appliance

Licences

8 licences principales AXIS Camera Station incluses et liées au matériel. Peut être mis à niveau avec des licences supplémentaires (vendues séparément).

Possibilité d'extension du système

Qualifié pour 16 portes et 8 canaux vidéo avec un débit binaire d'enregistrement total allant jusqu'à 128 Mbit/s. Consultez AXIS Site Designer pour les estimations de stockage.

Testé avec :

2 clients de vidéo en direct

1 client qui effectue de lourdes opérations de lecture ou de nettoyage

Matériel

Processeur

Intel® Celeron® (Elkhart Lake)

Flash

8 Go

Stockage

Disque dur de catégorie surveillance Nombre total d'emplacements de disque dur : 1 Emplacement de disque dur libre : 0 Stockage prêt à l'emploi : 2 To (1 x 2 To)

Commutateur

8 ports PoE intégrés Allocation totale de la classe budget électrique : 125 W Limite de consommation électrique : 105 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Classe 4

Carte graphique

Intel® UHD Graphics

Alimentation

PoE ¹ 105 W 180 W max. 100–240 V CA, 2,3 A, 50/60 Hz 54 V CC, 3,3 A Adaptateur d'alimentation externe

Consommation d'énergie

Enregistrement seulement : 24 W Cas d'utilisation standard : 27 W Cas d'utilisation le moins optimal : 30 W

Connecteurs

Face avant:

1x USB 3.0

1 x entrée de ligne audio

1 sortie de ligne audio

Commutateur sur la face arrière :

8 ports PoE 10/100 Mbit/s 1 x RJ45 10/100/1 000 Mbit/s Serveur sur la face arrière: 1 x RJ45 10/100/1 000 Mbit/s 2 x USB 2.0

1 port HDMI

Vidéo

Flux vidéo

Vidéo en direct :

1 flux x 1080p à 30 ips 4 partagés x 1080p à 30 ips

9 partagés x 720p à 15 ips

Relecture:

prise en charge des mêmes scénarios de vue partagée que la vidéo en direct

La lecture à grande vitesse peut affecter les performances vidéo.

Agréments

Marquages de produit

RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwan RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS

Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

CEM

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

Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada : ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japon: VCCI Classe A Corée: KS C 9832 Classe A

États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A

Protection

IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998

Cybersécurité

FIPS 140

Cybersécurité

Sécurité

Matériel: Prise en charge du lecteur de système d'exploitation crypté et du lecteur d'enregistrement, module de plateforme de confiance certifié FIPS 140-2 niveau 2 (TPM 2.0)

Documentation

Guide de protection d'AXIS OS
Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis
Modèle de développement de sécurité Axis
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® 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Récupération du système d'exploitation intégrée : oui Disque du système d'exploitation : SSD 128 Go

Conditions de fonctionnement

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Humidité relative: 10-90 % (sans condensation)

Conditions de stockage

-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)

Humidité relative: 10-90 % (sans condensation)

Dimensions

310 x 230 x 44 mm (12,21 x 9,06 x 1,74 po)

Poids

3,5 kg (7,72 li)

Contenu de la boîte

Enregistreur, guide d'installation, adaptateur d'alimentation, cordon d'alimentation, pieds en caoutchouc

Accessoires en option

AXIS TW8100 Rack Mount
Stations de travail Axis
Axis Ethernet surge protector
Joysticks et tableaux de commande Axis
Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com/products/axis-s2108

Outils système

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires Disponible sur *axis.com*

Garantie

Enregistreur et disque dur : 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 réexportation.

Références

Disponible sur axis.com/products/axis-s2108#part-numbers

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018

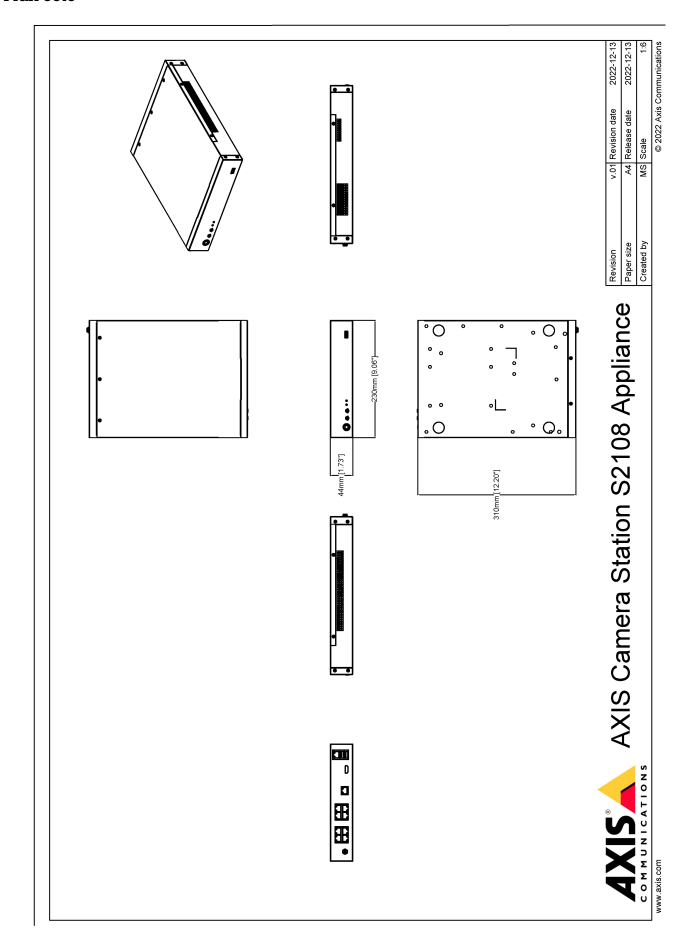
Responsabilité environnementale

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

Ce produit ne prend pas en charge la fonctionnalité de recherche de texte libre en raison d'une mémoire vive limitée.

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



WWW.0XIS.COM T10183531_fr/FR/M9.2/202510

Fonctionnalités en surbrillance

Cybersécurité intégrée

TPM est l'abréviation de Trusted Platform Module (module de plate-forme de confiance). Un TPM est un composant qui procure un ensemble de fonctions cryptographiques adaptées à la protection des informations contre les accès non autorisés. La clé privée est stockée dans le TPM et ne le quitte jamais. Toutes les opérations cryptographiques nécessitant l'utilisation de la clé privée sont envoyées au TPM pour traitement. Cette méthode garantit que la partie secrète du certificat reste sécurisée même en cas de faille de sécurité.

Pour en savoir plus, voir axis.com/glossary

