

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 préconfigurés ; 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

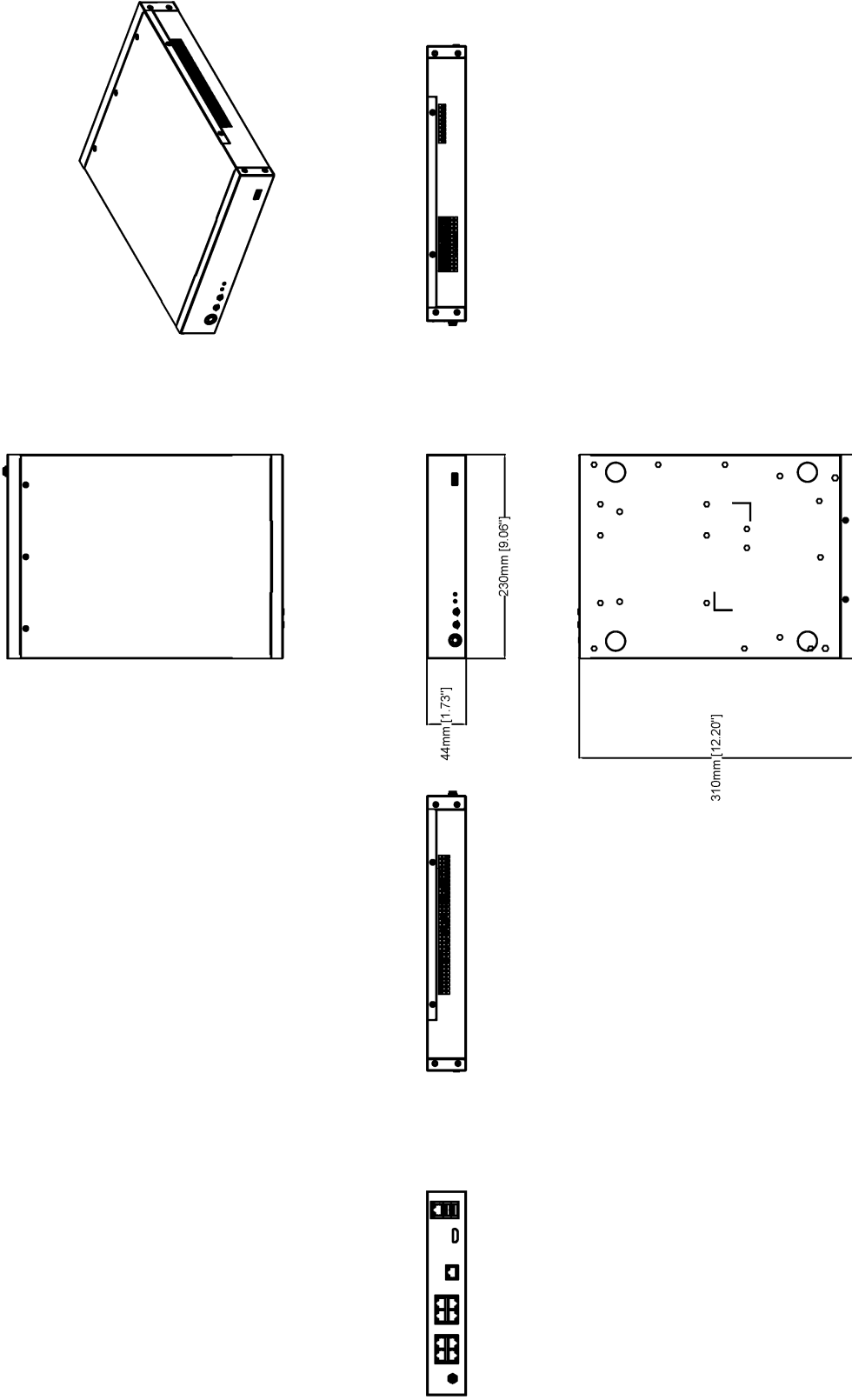
Licences	8 licences principales AXIS Camera Station incluses et liées au matériel. Peut être mis à niveau avec des licences supplémentaires (vendues séparément).	CEM	EN 55035, EN 55032 Classe A, 61000-3-2, 61000-3-3 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada : ICES-3(A)/NMB-3(A) Japon : VCCI Classe A Corée : KS C 9832 Classe A États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A
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	Protection	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998
Matériel		Cybersécurité	FIPS 140
Processeur	Intel® Celeron® (Elkhart Lake)	Cybersécurité	Sécurité
Flash	8 Go		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)
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)	Documentation	<i>Guide de protection d'AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> 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
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	Général	
Carte graphique	Intel® UHD Graphics	Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Récupération du système d'exploitation intégrée : oui Disque du système d'exploitation : SSD 128 Go
Alimentation	PoE ^a 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	Conditions de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative : 10-90 % (sans condensation)
Consommation d'énergie	Enregistrement seulement : 24 W Cas d'utilisation standard : 27 W Cas d'utilisation le moins optimal : 30 W	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative : 10-90 % (sans condensation)
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	Dimensions	310 x 230 x 44 mm (12,21 x 9,06 x 1,74 po)
Vidéo		Poids	3,5 kg (7,72 lb)
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.	Contenu de la boîte	Enregistreur, guide d'installation, adaptateur d'alimentation, cordon d'alimentation, pieds en caoutchouc
Agréments		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
Marquages de produit	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwan RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS	Outils système	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires Disponible sur axis.com
Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA	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 ré-exportation.
		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

a. Pour plus d'informations, voir help.axis.com/axis-s2108#power-management.

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

Plan coté



AXIS Camera Station S2108 Appliance

www.axis.com

Revision	v.01	Revision date	2022-12-13
Paper size	A4	Release date	2022-12-13
Created by	MS	Scale	1:6

© 2022 Axis Communications

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](https://www.axis.com/glossary)