

Appareil S2108 AXIS Camera Station

Enregistreur tout-en-un pour des installations simples

Cet appareil tout-en-un économique comprend un client/serveur VMS, un stockage et un commutateur PoE intégré, tous validés pour répondre aux exigences de fiabilité d'une surveillance de base jusqu'à 1080p. Conçu pour s'adapter 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 tout-en-un avec commutateur PoE intégré**
- > **Idéal pour une surveillance de base**
- > **Facilité d'installation**
- > **Compatibilité étendue**
- > **Licences AXIS Camera Station incluses**



Appareil S2108 AXIS Camera Station

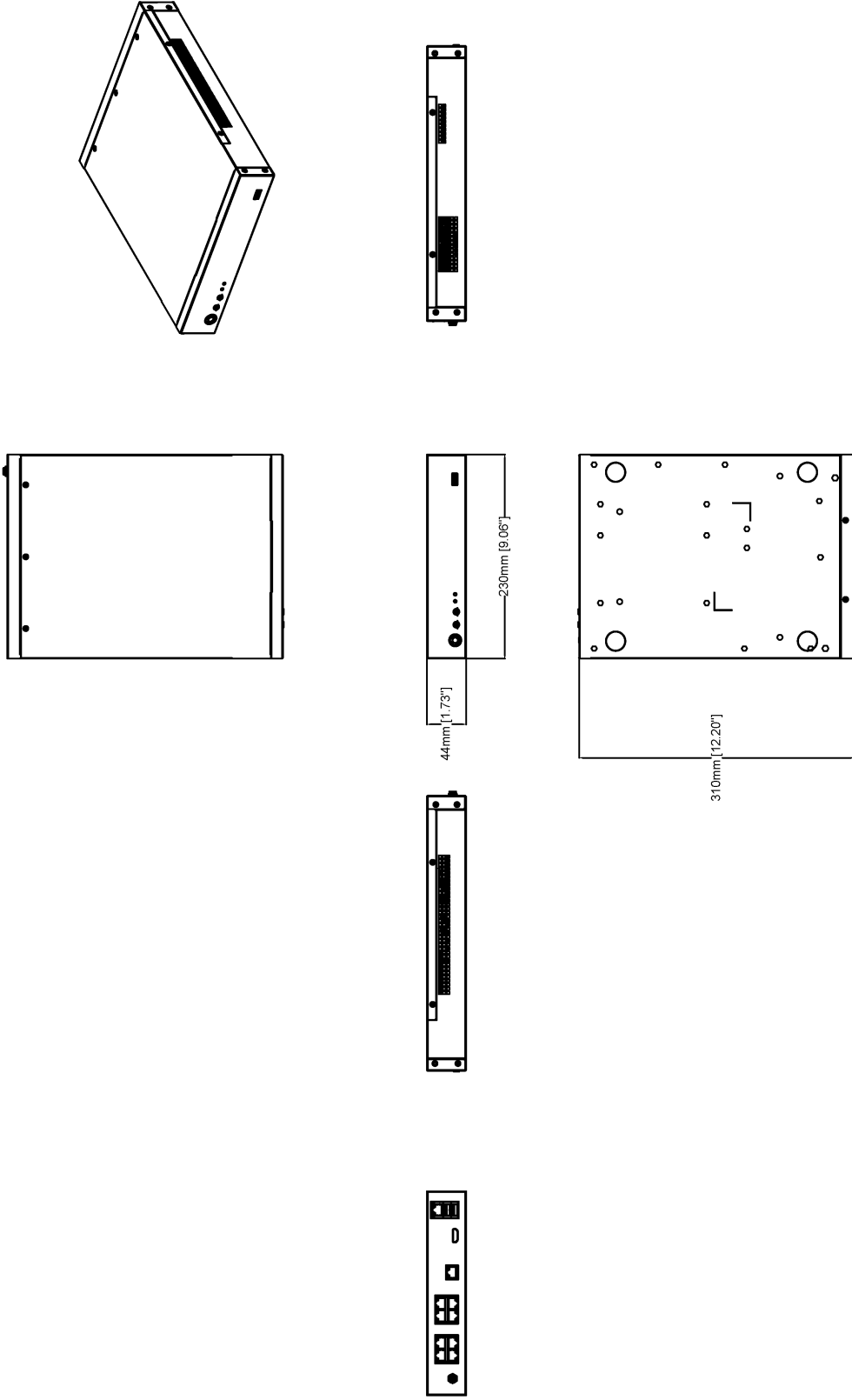
Licences	8 licences principales AXIS Camera Station incluses et liées au matériel. Peut être mis à niveau avec des licences supplémentaires (vendues séparément).	CEM	EN 55035, EN 55032 Classe A, 61000-3-2, 61000-3-3 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada : ICES-3(A)/NMB-3(A) Japon : VCCI Classe A Corée : KS C 9832 Classe A États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A
Évolutivité du système	Qualifié pour 16 portes et 8 canaux vidéo avec un débit binaire d'enregistrement de 128 Mbits/s. Pour plus de détails sur les estimations de stockage, consultez AXIS Site Designer. Testé avec : 2 clients de vidéo en direct 1 client qui effectue de lourdes opérations de lecture ou de nettoyage	Sécurité	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 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)
Mémoire	8 Go	Documentation	<i>Guide de renforcement 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
Stockage	Disque dur de catégorie surveillance Nombre total d'emplacements disque dur : 1 Emplacement disque dur libre : 0 Stockage prêt à l'emploi : 2 To (1 x 2 To)	Général	Système d'exploitation Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Récupération du système d'exploitation intégrée : oui Lecteur du système d'exploitation : SSD 128 Go
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	Conditions d'utilisation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité : Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
Carte graphique	Intel® UHD Graphics	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité : Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
Alimentation	Max 180 W, 105 W PoE ^a 100-240 V CA, 2,3 A, 50/60 Hz 54 V CC, 3,3 A Adaptateur d'alimentation externe	Dimensions	310 x 230 x 44 mm (12.21 x 9.06 x 1.74 pi.)
Consommation électrique	Enregistrement seulement : 24 W Cas d'utilisation standard : 27 W Cas d'utilisation le moins optimal : 30 W	Poids	3,5 kg (7,72 lb)
Connecteurs	Face avant : 1 port USB 3.0 1 entrée de ligne audio 1 sortie de ligne audio Commutateur sur la face arrière : 8 ports PoE 10/100 Mbit/s 1 RJ45 10/100/1 000 Mbit/s Serveur sur la face arrière : 1 RJ45 10/100/1 000 Mbit/s 2 ports USB 2.0 1 port HDMI	Contenu de la boîte	Enregistreur, guide d'installation, adaptateur d'alimentation, cordon d'alimentation, pieds en caoutchouc
Vidéo		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
Diffusion vidéo	Vidéo en direct : 1 flux x 1080p à 30 ips 4 vues partagées x 1080p à 30 ips 9 vues partagées x 720p à 15 ips Lecture : prise en charge des mêmes scénarios de vue partagée que la vidéo en direct La lecture à grande vitesse peut affecter les performances vidéo.	Outils système	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires Disponible à l'adresse axis.com
Homologations		Garantie	Enregistreur et disque dur : Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Marquages de produit	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwan RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS	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.
Chaîne d'approvisionnement	Compatible TAA	Références	Disponible sur axis.com/products/axis-s2108#part-numbers
		Développement durable	
		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

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 la forme abrégée de Trusted Platform Module. Un protocole TPM est un composant qui fournit un ensemble de fonctions cryptographiques convenant à la protection des informations contre tout accès non autorisé. La clé privée est stockée dans le TPM et ne quitte jamais le TPM. Toutes

les opérations cryptographiques nécessitant l'utilisation de la clé privée sont envoyées au TPM pour traitement. Cela 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)