

AXIS Camera Station S2216 Appliance

Enregistreur tout-en-un avec commutateur PoE pour surveillance UHD

AXIS Camera Station S2216 Appliance est une solution d'enregistrement tout-en-un avec commutateur PoE gérable et intégré, conçu pour assurer une surveillance haute définition et fiable jusqu'à 4K. Pour une installation simple et rapide, AXIS S2216 est préconfigurée et contient le logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station. Elle inclut des licences pour 16 canaux ainsi que tous les logiciels système nécessaires. AXIS Camera Station propose une interface utilisateur intuitive qui permet à l'utilisateur de profiter pleinement de la large gamme de caméras de vidéosurveillance et autres produits sur IP d'Axis. Avec le système d'exploitation stocké sur un disque SSD et la garantie de 5 ans, AXIS S2216 est une solution de surveillance fiable.

- > [Solution tout-en-un avec switch PoE intégré](#)
- > [Surveillance haute définition jusqu'à une résolution de 4K](#)
- > [Licences AXIS Camera Station incluses](#)
- > [Compatibilité totale avec les produits Axis](#)



AXIS Camera Station S2216 Appliance

Licences	16 licences principales AXIS Camera Station incluses et liées au matériel. Peut être mis à niveau avec des licences supplémentaires (vendues séparément).	Enregistrement	Qualifié pour l'enregistrement de 16 canaux vidéo avec une vitesse d'enregistrement totale jusqu'à 256 Mbit/s.
Évolutivité du système	Qualifié pour 16 canaux vidéo et 32 portes	Général	
Matériel		Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise Récupération du système d'exploitation : oui Lecteur du système d'exploitation : SSD 120 Go
Processeur	Intel® Core™ i5	Sécurité	Prise en charge de la sécurité 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
Mémoire	8 Go	Conditions d'utilisation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité : Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
Stockage	Disque dur de catégorie surveillance Emplacement disque dur total : 4 Emplacement disque dur libre : 2 Stockage prêt à l'emploi : 8 To (2 x 4 To)	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
RAID	Niveau RAID d'usine : Non configuré Niveaux RAID : 0, 1, 10	Homologations	CEM CNS 13438, EAC, EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sécurité IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1, IS 13252
Commutateur	16 ports intégrés, budget électrique total de 260 W Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Classe 4	Dimensions	476 x 440 x 45 mm (18,7 x 17,3 x 1,8 po), châssis 1U
Carte graphique	Intel® HD Graphics	Poids	11 kg (24,3 lb)
Alimentation	520 W max, 260 W dédiés au PoE 100 à 240 V CA, 6,5-2,5 A, 50/60 Hz	Accessoires fournis	Rails, cordon d'alimentation
Connecteurs	Face avant : 1x USB 3.0 1x entrée de ligne audio 1x sortie de ligne audio Switch arrière : 16x ports PoE 10/100 Mbit/s 1x SFP 10/100/1 000 Mbit/s 1x RJ45 10/100/1 000 Mbit/s Serveur sur la face arrière : 1 RJ45 10/100/1000 Mbit/s 2 ports USB 2.0 1 Displayport™ 1 port HDMI	Accessoires en option	Disque dur de surveillance 4 To disponible auprès d'Axis Terminaux de bureau Axis AXIS Ethernet Surge Protector Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Vidéo		Garantie	Enregistreur et disque dur : Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Diffusion vidéo	Vidéo en direct : Plein écran de flux de données 1 x 4K Vue partagée en 4 x 1080p Vue partagée jusqu'à 16 caméras Prise en charge de deux moniteurs, un moniteur 4K maximum recommandé Lecture : Prise en charge des mêmes scénarios de vue partagée que la vidéo en direct Prise en charge d'un seul moniteur La lecture à grande vitesse peut affecter les performances vidéo.	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.

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