

AXIS Camera Station S2216 Appliance

Enregistreur tout-en-un avec switch PoE 16 canaux intégré pour une surveillance haute définition

AXIS Camera Station S2216 Appliance est une solution d'enregistrement tout-en-un avec switch PoE gérable et intégré, conçu pour assurer une surveillance haute définition et fiable jusqu'à une résolution de 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 matérielle de 3 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 Core incluses	16x ports PoE 10/100 Mbit/s
Processeur	Intel® Core i5	1x SFP 10/100/1 000 Mbit/s
Mémoire	8 Go de RAM	1x RJ45 10/100/1 000 Mbit/s
Stockage	Disque dur de 8 To (2 x 4 To) catégorie surveillance Stockage supplémentaire : 2 baies libres	Serveur arrière : 1x RJ45 10/100/1 000 Mbit/s
Commutateur	16 ports intégrés, budget électrique total de 260 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Classe 4	2x USB 2.0
Carte graphique	Intel® HD Graphics 630	1 Displayport™
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise Récupération du système d'exploitation : oui Lecteur du système d'exploitation : SSD 120 Go	1 port HDMI
Flux 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	Conditions d'utilisation 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative :10 à 90 % (sans condensation)
Enregistrement	Adapté à l'enregistrement avec une vitesse d'enregistrement totale jusqu'à 384 Mbit/s.	Conditions de stockage -40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F)
Alimentation	520 W max, 260 W dédiés au PoE 100 à 240 V CA, 6,5-2,5 A, 50/60 Hz	Homologations CEM CNS 13438, EAC, EN 55024, , 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
Connecteurs	Face avant : 1x USB 3.0 1x entrée de ligne audio 1x sortie de ligne audio Switch arrière :	Dimensions 476 x 440 x 45 mm (18,7 x 17,3 x 1,8 po), châssis 1U
		Poids 11 kg (24,3 lb)
		Accessoires fournis Rails, cordon d'alimentation
		Accessoires en option Disque dur de surveillance 4 To disponible auprès d'Axis Terminaux de bureau Axis Protection contre les surtensions Ethernet Axis Pour plus d'accessoires, voir axis.com
		Garantie Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty

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

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility