

## Appareil S2024 AXIS Camera Station

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

AXIS Camera Station S2024 est un appareil de surveillance compact prêt à l'installation, équipé d'un switch PoE gérable intégré. L'AXIS S2024 est validé pour une surveillance haute définition fiable jusqu'à 4K. Il est équipé du logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station, de licences Universal 24 canaux, et de tous les autres logiciels système nécessaires à son fonctionnement. Il est préconfiguré pour réduire le temps d'installation. L'AXIS S2024 est équipé de composants matériels validés et bénéficie d'une garantie matérielle de trois ans. AXIS Camera Station offre une interface utilisateur intuitive et permet aux utilisateurs de profiter pleinement de la large gamme de caméras de surveillance vidéo et autres produits IP. Le système prend également en charge les caméras tierces.

- > **Solution tout-en-un avec switch PoE intégré**
- > **Compatibilité étendue**
- > **Surveillance haute définition jusqu'à 4K**
- > **AXIS Camera Station inclus**
- > **Compatibilité totale avec les produits Axis**



## Appareil S2024 AXIS Camera Station

|                               |   |  |   |
|-------------------------------|---|--|---|
| <b>Licences</b>               | 24 licences Universal AXIS Camera Station incluses.   | <b>Connecteurs</b>   | 24x PoE ports RJ45 10/100 Mbit/s,<br>2x RJ45/SFP liaisons montantes 10/100/1000 Mbit/s,<br>2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x VGA, 1xHDMI, 1x eSATA,  |
| <b>Processeur</b>             | Intel i7-4790S, 3,2 GHz, cache 8 Mo, 4C/8T, turbo   | <b>Conditions d'utilisation</b>  | De 0°C à 40°C (32°F à 104°F)  |
| <b>Mémoire</b>                | UDIMM 8 Go (1 x 8 Go) 1 600 MHz DDR3, non ECC   | <b>Conditions de stockage</b>  | De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)  |
| <b>Stockage</b>               | Disque dur 12 To, (3 x 4 To) catégorie surveillance SATA 6 Go/s.<br>Possibilité d'ajouter 1 disque dur supplémentaire.<br>Disque de démarrage 120 Go mSATA <sup>a</sup> | <b>Homologations</b>   | EN/IEC/UL 60950-1, FCC partie 15 Classe A, VCCI Classe A,<br>EN 55022 classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 22<br>Classe A, EN 55024, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3   |
| <b>Commutateur</b>            | 24 ports intégrés, budget électrique total 277 W, max 25 W par port,<br>Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 2 jusqu'à Classe 4                          | <b>Dimensions</b>  | 538 x 438 x 44 mm (21,2 x 17,2 x 1,75 po)   |
| <b>Carte graphique</b>        | Intel HD Graphics 4600  | <b>Poids</b>   | 10 kg (22 lb)   |
| <b>Système d'exploitation</b> | Microsoft Windows 10 IoT Enterprise   | <b>Accessoires fournis</b>   | Supports de fixation en rack, Guide d'installation, câble d'alimentation  |
| <b>Flux vidéo</b>             | Vidéo en direct : possibilité de 25 vues divisées ou vue de caméra 1 x 4K.<br>Lecture : Vues divisées 4 x 1080p ou vue de caméra 1 x 4K.<br>2 écrans pris en charge.    | <b>Accessoires en option</b>   | AXIS Camera Station S9001 Mk II Desktop Terminal<br>AXIS Camera Station S9002 Desktop Terminal<br>Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310<br>Module audio E/S AXIS P8221<br>Contrôleur de porte réseau AXIS A1001 |
| <b>Enregistrement</b>         | Qualifié pour l'enregistrement avec une vitesse d'enregistrement totale de 384 Mbit/s.  | <b>Garantie</b>  | Garantie 3 ans d'AXIS : voir <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>   |
| <b>Général</b>                |   |  |   |
| <b>Alimentation</b>           | Max. 500 W, 100 V CA à 240 V CA<br>277 W PoE dédiés   | a. Pour plus d'informations : <a href="http://www.axis.com/support">www.axis.com/support</a> |   |

## 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](http://axis.com)

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)