

## AXIS Camera Station S1116 Racked Recorder

Serveur rack-ready prêt à l'emploi pour la surveillance UHD

AXIS Camera Station S1116 Recorder est un serveur rack-ready prêt à l'emploi validé pour la surveillance à haute définition fiable jusqu'à 4K. Pour une installation rapide et facile, l'AXIS S1116 est préconfiguré et contient le logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station comprenant les licences pour 16 canaux ainsi que tous les logiciels système nécessaires. L'outil AXIS Site Designer permet d'importer facilement la configuration système et AXIS Camera Station permet aux utilisateurs de tirer le meilleur parti du large éventail d'appareils de vidéosurveillance d'Axis. Avec les disques durs de niveau professionnel, le système d'exploitation stocké sur le disque SSD et la capacité de stockage extensible, l'AXIS S1116 fournit à votre système la fiabilité et les hautes performances que vous en attendez.

- > [Facilité d'installation](#)
- > [Licences AXIS Camera Station incluses](#)
- > [Compatibilité totale avec les produits Axis](#)
- > [Garantie de 5 ans](#)



## AXIS Camera Station S1116 Racked Recorder

<b>Licences</b>	16 licences principales AXIS Camera Station incluses, mise à niveau possible avec des licences supplémentaires (vendues séparément)	<b>Général</b>	
<b>Évolutivité du système</b>	Qualifié pour 32 canaux vidéo et 64 portes	<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Récupération du système d'exploitation intégrée : oui Lecteur du système d'exploitation : SSD 256 Go
<b>Processeur</b>	Intel® Core™ i5	<b>Conditions d'utilisation</b>	10°C à 35°C (50°F à 95°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
<b>Mémoire</b>	8 Go	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
<b>Stockage</b>	Disque dur professionnel Emplacement disque dur total : 3 Emplacement disque dur libre : 2 Stockage prêt à l'emploi : 8 To (1 x 8 To) Niveaux RAID : 0, 1	<b>Homologations</b>	CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, KC KN 32 Classe A, KC KN 35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, NOM, BSMI, EAC
<b>Alimentation</b>	550 W (100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 7,4 - 3,7 A)	<b>Dimensions</b>	589 x 482 x 43 mm (23,2 x 19 x 1,7 po)
<b>Connecteurs</b>	<b>Face avant :</b> 2 x USB 3.1 1 x USB 3.1 Type-C 1 x prise audio universelle 1 x lecteur de carte SD <b>Face arrière :</b> 2 x USB 3.1 Type-C/DisplayPort™ 2 x Ethernet (RJ45) : 1 x 1 GbE/1 x 10 GbE 1 x port série	<b>Poids</b>	9,6 kg (21 lb)
<b>Vidéo</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Rails de rack, 1 adaptateur USB-C vers VGA, 1 cordon d'alimentation C13 vers C14 pour bloc d'alimentation de rack (le cordon d'alimentation pour prise murale n'est pas inclus)
<b>Flux vidéo</b>	Non destiné à la visualisation locale de vidéo. Utilisation de terminaux de bureau Axis recommandée.	<b>Accessoires en option</b>	Terminaux de bureau Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Enregistrement</b>	Qualifié pour l'enregistrement jusqu'à 32 canaux vidéo avec une vitesse d'enregistrement totale jusqu'à 256 Mbit/s.	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</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)