

## AXIS Rack Solution

Encore plus de serveurs vidéo Axis dans moins d'espace pour une meilleure intégration de la vidéo sur IP.



- > Installation rapide
- > Système extensible
- > Alimentation intégrée
- > Haute densité de canaux vidéo
- > Remplacement de l'appareil sans difficulté

La Solution Rack AXIS consiste en un serveur vidéo 19" qui peut accueillir un grand nombre de serveurs vidéo (généralement dédié à 15-20 caméras et plus) avec une alimentation commune, fournissant ainsi une solution en gain de place.

La Solution Rack AXIS accueille jusqu'à 12 cartes vidéo AXIS 2400+ ou AXIS 2401+ sur une hauteur de 3U dans une baie de brassage. Destiné à améliorer l'accessibilité aux éléments pour leur remplacement à chaud facile et rapide, le rack offre un avantage certain sur le plan de l'intégration des données vidéo dans les installations informatiques de grande dimension.

La Solution Rack AXIS est dédié aux applications nécessitant l'utilisation d'un grand nombre de caméras analogiques existantes et/ou spécifiques, pour une intégration vidéo sur IP homogène. Les cartes vidéo 2400+ et 2401+ associées ont des fonctions identiques aux serveurs vidéo AXIS 2400+ et AXIS 2401+ individuels.



## Caractéristiques techniques – AXIS Rack Solution

Général		Contenu de l'emballage
<b>Description du matériel</b>	Rack 19" (3U) en aluminium Nombre d'emplacements disponibles : 12	Rack de serveurs vidéo (sans carte) Bloc d'alimentation électrique (installé) Trappes de masquage d'emplacement de cartes Kit de connecteur Câble d'alimentation électrique principal Guide d'installation
<b>Connexions</b>	Vidéo : signaux vidéo analogique (BNC) <sup>1</sup> Alimentation : 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1.6 A <b>Chaque emplacement dispose des connecteurs suivants à l'arrière du rack :</b> Réseau : Prise Ethernet 10Base-T/100Base-TX (RJ-45) Communication série : RS-232 et RS-485 Entrées/Sorties : connecteurs électrique de type contacteur sec <sup>2</sup>	<b>Certifications</b>
<b>Conditions d'utilisation</b>	Température : 5 - 50 °C <sup>3</sup> Taux d'humidité : 20 - 80% RHG	<b>EMC :</b> CE compatible en accordance avec : EN61000-6-1:2001, EN61000-6-2:2001, EN55022:1998 +A1 Class B, EN61000-3-2:2000, EN61000-3-3:1995 +A1 FCC Chapitre 15 section B, compatible par association avec EN55022:1998 VCCI:2002 Class B ITE C-tick AS/NZS 3548
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 132 mm Largeur : 482 mm Profondeur : 300 mm	<b>Sécurité :</b> EN60950
<b>Poids</b>	3,3 kg (incl. Alim.)	

1. Les entrées vidéo sont localisées sur la carte
2. Le nombre d'entrées/sorties varie suivant la carte AXIS 2400+ ou AXIS 2401+ installée
3. Assurer une ventilation pour refroidissement en cas de rack empilés

Pour plus d'informations, visitez le site [www.axis.com](http://www.axis.com)

## Cartes serveur vidéo AXIS

Les cartes vidéo compatibles sont listées dans le tableau ci-dessous. De plus amples informations concernant les serveurs vidéo sont réunies sur les fiches produits des serveurs vidéo portant le même nom mais présentés sous forme de boîtier individuel.

Chaque carte est livrée avec son kit de connexion, son guide d'installation dans le rack et son manuel d'utilisation.

Guide de Sélection								
Produit	Nbre. de canaux	Compression vidéo	Nbre. images par sec.	Détection de mouvement	Alarmes Entrées/Sorties	Support PTZ	HTTPS	Support audio
Carte 240Q	4	Motion JPEG	24/20	Qui	4/4	Qui	Qui	Non
Carte 241Q	4	Motion JPEG/ MPEG-4	120/100	Qui	4/4	Qui	Qui	Non
Carte 241S	1	Motion JPEG/ MPEG-4	30/25	Qui	4/4	Qui	Qui	Non

\* Requier le module audio AXIS 2191

Note : merci de consulter les fiches produits pour tous les serveurs vidéo autonomes