

Rack de serveur vidéo AXIS 291 1U

Solution de rack d'encodage vidéo haute densité, à fréquence d'image maximale.



- > Haute densité
- > Rack standard 1U 19 pouces
- > 3 connecteurs d'extension pour les encodeurs vidéo lames
- > Alimentation universelle intégrée
- > Compatibilité avec toutes les lames Axis

Le rack de serveur vidéo AXIS 291 1U constitue une solution à haute densité pour l'installation progressive et professionnelle d'encodeurs vidéo. Conçu pour développer des applications, le rack AXIS 291 1U représente la solution idéale pour les aéroports, les hôtels, les gares ou les bâtiments où des caméras analogiques ont été installées.



Le rack de serveur vidéo AXIS 291 1U allie haute fiabilité et fonctionnalité à une installation rapide, souple et professionnelle. Le rack permet de transformer de 4 à 18 caméras analogiques en solutions numériques IP hautes performances, à l'aide d'un seul port Ethernet.

Le rack AXIS 291 1U a été conçu pour des applications susceptibles d'évoluer, non seulement par l'ajout de nouveaux canaux, mais aussi par le recours possible à différents types de caméras.

Le rack d'encodage vidéo AXIS 291 1U de 19 pouces est capable d'accueillir 3 lames interchangeables et remplaçables à chaud. Lorsqu'il est combiné aux encodeurs vidéo lames, ce rack offre des flux vidéo MPEG-4 et Motion JPEG, à raison de 25/30 images par seconde, avec une résolution de 4CIF sur tous les canaux simultanément.

Le rack AXIS 291 1U peut également fournir des flux H.264, en fonction de la version lame. L'encodeur vidéo permet de gérer les fonctions panoramique/inclinaison/zoom (PTZ) sur le réseau pour les principales marques de caméras analogiques.

Caractéristiques techniques – Rack de serveur vidéo AXIS 291 1U

Rack d'encodage vidéo 291 1U				
Connecteurs d'extension	3 slots for Axis video encoder blades			
Boîtier	Boîtier métallique pour montage en rack ou montage autonome			
Alimentation	100 – 240 V CA, 1,9 A max. 80 W (avec 3x243Q)			
Connecteurs	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, RJ-45 (Gigabit Ethernet) 3 blocs terminaux: 4 entrées d'alarme 4 sorties Semi-duplex RS-485/422			

Conditions d'utilisation	0 °C à 45 °C Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
J	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, VCCI Classe B, AS/NZ CISPR 22, ICES-003, ITE, UL, cUL, EN 60950-1, certificat CB, KTL
Poids	3,7 kg sans les lames
Accessoires inclus	Guide d'installation, kit d'assemblage, câble d'alimentation

Pour plus d'informations, visitez le site www.axis.com

Encodeurs vidéo	lames compatible	5			
Lame	Nombre de canaux	Compression vidéo*	lmages par seconde en résolution max.	Entrées/sorties externes	Prise en charge PTZ
AXIS Q7406	6	H.264	Flux multiples à 30/25 en D1 par canal 8 configurables	8 configurables	•
	O O	Motion JPEG		o configurations	
AXIS Q7414 4	4	H.264	Flux multiples à 30/25 en D1 par canal 8 configurables	9 configurables	
	4	Motion JPEG		•	
AXIS P7224	4	H.264	Plusieurs flux à 30/25 en D1 (8 flux au total)	4 configurables	
	4	Motion JPEG			•
AXIS 243Q 4	4	MPEG-4	30/25 en 4CIF par canal	4/4	_
	4	Motion JPEG			•
AXIS 241Q	4	MPEG-4	21/17 en 4CIF en utilisant 1 canal, 20/17 en CIF par canal en utilisant 4 canaux	4/4	
	4	Motion JPEG	30/25 en 4CIF en utilisant 1 canal, 30/25 en CIF par canal en utilisant 4 canaux		•
AXIS 240Q	4	Motion JPEG	6/5 en 4CIF par canal	4/4	•
AXIS 241S	1	MPEG-4	21/17 en 4CIF, 30/25 en 2CIF	4/4	
		Motion JPEG	30/25 en 4CIF		•

^{*}H.264 est également connu sous l'appellation « MPEG-4 Part 10/AVC ». Dans le tableau, MPEG-4 fait référence à MPEG-4 Part 2.



