

Rack AXIS Q7900

Rack haute densité pour applications de vidéosurveillance exigeantes.



- > Logements pour 14 lames permutables à chaud
- > Quatre ports Gigabit Ethernet
- > Blocs d'alimentation redondants
- > Cassettes de ventilateur permutables à chaud

Le AXIS Q7900 est l'un des racks offrant la densité la plus élevée du marché. Il permet en effet d'intégrer jusqu'à 84 caméras analogiques à un système de vidéosurveillance sur IP. Il s'agit de la solution idéale pour les installations professionnelles de grande échelle qui ont besoin de performances et d'une fiabilité exceptionnelles et pour lesquelles la facilité d'installation et de maintenance est essentielle.

L'AXIS Q7900 est un rack 4U de 19 pouces pouvant contenir jusqu'à 14 lames permutables à chaud. Les lames peuvent être ajoutées ou remplacées sans qu'il soit nécessaire d'éteindre le rack.

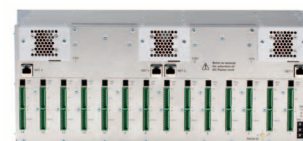
N'importe quelle combinaison de lames est possible : des lames à 1, 4 ou 6 canaux avec des formats de compression, des résolutions et des fréquences d'image différents peuvent être utilisées ensemble. L'AXIS Q7900 offre la souplesse et l'évolutivité nécessaires pour un système de vidéosurveillance appelé à s'agrandir.

Lorsque le rack est entièrement équipé d'encodeurs vidéo lame AXIS Q7406, il peut accepter 84 caméras analogiques. Doté de quatre ports Gigabit Ethernet, le rack peut fournir plusieurs flux vidéo à partir de chacun des 84 canaux.

L'AXIS Q7900 est un appareil très fiable. Il est équipé de deux blocs d'alimentation redondants. Si l'un d'eux doit être remplacé, cela ne perturbe en rien le fonctionnement du rack.

L'AXIS Q7900 est également équipé de cassettes de ventilateur permutables à chaud qui peuvent être remplacées sans avoir à éteindre l'appareil.

Le rack prend en charge les fonctions PTZ et le contrôle des dômes PTZ grâce aux connecteurs RS-485 situés au dos de chaque logement. Chaque logement possède également des connexions pour des dispositifs d'entrée et/ou de sortie externes, ce qui autorise le déclenchement d'alarmes externes et la gestion de dispositifs tels que les portes ou les lumières pendant un événement.



Caractéristiques techniques – Rack AXIS Q7900

Rack d'encodeurs vidéo		Conditions d'utilisation
Logements d'extension	14 logements pour encodeurs vidéo lame Axis	0 à 45 °C Humidité 20 à 80 % HR (sans condensation)
Boîtier	Boîtier en métal 4U de 19 pouces pour le montage sur rack	Homologations
Alimentation	100 – 240 V CC, max. 480 W 2 blocs d'alimentation redondants remplaçables	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, UL, cUL, EN 60950-1
Connecteurs	4 ports Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, RJ-45 (Gigabit Ethernet) ; utiliser 1, 2, 3 ou 4 ports Ethernet selon la bande passante requise 14 blocs terminaux, chacun équipés d'entrées/sorties, RS-485 semi-duplex, alimentation de sortie 12 V	Poids
Refroidissement	3 replaceable fan cassettes	7 550 g sans les lames
		Accessoires compris
		Guide d'installation, kit de fixation, 2 câbles d'alimentation CA, blocs terminaux

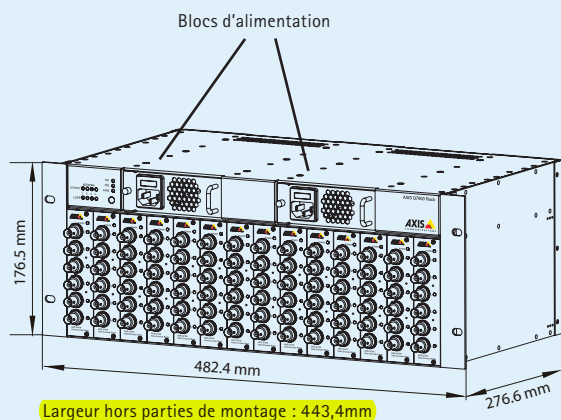
Pour plus d'informations, visitez le site www.axis.com

Encodeurs vidéo lame compatibles					
Lame	Nombre de canaux	Compression vidéo*	Images par seconde (NTSC/PAL) à la résolution max.	Entrées/sorties externes	Prise en charge PTZ
AXIS Q7406	6	H.264	Plusieurs flux à 30/25 en D1 par canal	12 configurable	●
		Motion JPEG			
AXIS 243Q	4	MPEG-4	30/25 en 4CIF par canal	4/4	●
		Motion JPEG			
AXIS 241Q	4	MPEG-4	21/17 en 4CIF avec 1 canal, 20/17 en CIF par canal avec 4 canaux	4/4	●
		Motion JPEG	30/25 en 4CIF avec 1 canal, 30/25 en CIF par canal avec 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 Partie 10/AVC ». Dans le tableau, MPEG-4 fait référence à MPEG-4 Partie 2.

Dimensions

Vue avant



Vue arrière

