

Châssis d'encodeur vidéo AXIS Q7920

Châssis d'encodeur vidéo fiable et de haute densité.

Le modèle AXIS Q7920 est un châssis d'encodeur vidéo de haute densité monté en rack 5U. Il offre une solution évolutive permettant de migrer des installations analogiques vers une vidéo sur IP. Il peut compter jusqu'à 14 encodeurs vidéo lames remplaçables à chaud. Lorsqu'il est entièrement équipé, il permet l'intégration de 84 caméras analogiques à un système de vidéosurveillance sur IP. Il permet n'importe quelle association de lames, prenant en charge différents formats de compression, résolutions et fréquences. L'AXIS Q7920 offre des ports RJ45 et des emplacements PDU. Il prend en charge la commande panoramique/inclinaison/zoom grâce à des connecteurs RS485 situés à l'arrière de chaque emplacement. En outre, chaque emplacement dispose de raccords destinés aux périphériques d'entrée/de sortie externes, permettant ainsi l'utilisation de déclencheurs d'alarmes externes et le contrôle de dispositifs.

- > 14 lames remplaçables à chaud
- > Redondance de l'alimentation et du réseau
- > Prise en charge E/S et des ports série
- > Emplacements PDU pour connecteurs en fibre optique



Châssis d'encodeur vidéo AXIS Q7920

Général		Homologations
Emplacements d'extension	14 emplacements pour encodeurs vidéo lames	C-Tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, EN 50121-4, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC partie 15 sous-partie B Classe A câble non blindé, FCC partie 15 sous-partie B Classe B câble blindé, ICES-003 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, KCC KN22 Classe B, KN24, VCCI Classe B
Boîtier	Boîtier métallique 5U pour montage dans un rack 19 pouces Couleur : Noir/argent (NCS S 9000-N)	Dimensions
Développement Durable	Sans PVC	221,5 x 482 x 249,3 mm (8,7 x 19 x 9,8 po)
Alimentation	100-240 V CC, max 365 W, 50/60 Hz 2 unités d'alimentation redondante échangeables	Poids
Refroidissement	Deux supports de ventilateur échangeables équipés de deux ventilateurs chacun	10,5 kg (23,2 lb) hors lames
Connecteurs	4 ports Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 (Gigabit Ethernet) 4 emplacements PDU 1 Gbit/s 14 blocs terminaux E/S 14 blocs terminaux RS485 (semi-duplex) 14 blocs terminaux 12 V à 2 broches pour la sortie d'alimentation	Accessoires fournis
Conditions d'utilisation	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 20 à 85 % (sans condensation)	Guide d'installation, kit de fixation (4 pieds inclus), 2 câbles d'alimentation CA, blocs terminaux
		Accessoires en option
		Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, visiter www.axis.com
		Langues
		Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
		Garantie
		Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility