

Encodeur vidéo AXIS Q7424-R Mk II

Vidéosurveillance multi-fonctions pour les environnements difficiles

L'AXIS Q7424-R Mk II est une solution autonome à quatre canaux qui permet une migration flexible des caméras analogiques dans un système de vidéosurveillance sur IP. Il est idéal pour les applications exigeantes comme la surveillance urbaine et des transports. Il est conçu spécifiquement pour résister aux environnements difficiles, y compris les vibrations, les chocs et les températures extrêmes. Les quatre canaux vidéo possèdent également des fonctions de panoramique/inclinaison/zoom permettant de contrôler les caméras PTZ analogiques. L'encodeur vidéo est doté d'un emplacement PDU qui permet une connexion par fibre, un logement de carte mémoire et une alimentation par Ethernet. Il permet une alarme de sabotage, une détection de mouvement vidéo et une détection audio et prend en charge la plate-forme Application AXIS Camera permettant l'installation d'autres outils d'analyse.

- > [Design robuste](#)
- > [Plage de températures étendue](#)
- > [Emplacement PDU pour connexion fibre](#)
- > [Stockage local](#)
- > [Alimentation par Ethernet](#)



Encodeur vidéo AXIS Q7424-R Mk II

Vidéo		Boîtier	
Compression vidéo	Profil principal et profil de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Développement Durable	Boîtier en aluminium autonome Sans PVC
Résolutions	720 x 576 à 176 x 120 1 536 x 1 152 à 176 x 120 pour vue quadruple	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 128 Mo
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (PAL/NTSC) Jusqu'à 15 ips dans toutes les résolutions	Alimentation	8–28 V CC, max 10 W 20–24 V CA, max. 15,6 VA Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3
Flux vidéo	Flux multiples si identiques ou limités en fréquence d'images / résolution Fréquence d'image et bande passante contrôlables ; H.264 VBR/CBR	Connecteurs	4 entrées BNC vidéo composite analogiques, autodétection NTSC/PAL Bloc terminal pour microphone ou entrée de ligne mono, 6 Vpp max. Bloc terminal pour sortie audio mono, 2 Vpp max. à 1 kohm RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloc terminal pour quatre entrées/sorties externes configurables Bornier pour RS485 / RS422 (full-duplex) Bloc terminal d'entrée CA/CC Emplacement PDU 100/1000 Mbit/s
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, contraste, correction des rapports, Duplication des images, texte et images en surimpression, masque de confidentialité Filtre de désentrelacement amélioré, terminaison vidéo, anti-aliasing Filtrage temporel du bruit Rotation : 90°, 180°, 270°	Stockage	Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge de l'enregistrement sur un serveur de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir www.axis.com
Panoramique/inclinaison/zoom	Compatible avec un large éventail de caméras PTZ analogiques, pilotes téléchargeables à partir du site www.axis.com Jusqu'à 100 positions préréglées par caméra Tour de garde File d'attente de commande panoramique/inclinaison/zoom Prise en charge de joysticks compatibles Windows	Conditions d'utilisation	De -40°C à 75°C (-40°F à 167°F) Humidité relative de 10 à 95 % (sans condensation)
Audio		Homologations	CEM EN 55022 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, Sécurité IEC/EN/UL 60950-1
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Environnement	EN 50155 (Vibrations et chocs Catégorie 1 Classe B, Température Classe TX) NEMA TS 2 (vibration, choc, température, humidité) CEN/TS 45545-2 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Dimensions	167 x 135 x 45 mm (6,6 x 5,3 x 1,8 po.)
Entrée/sortie audio	Microphone externe, entrée ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	Poids	800 g (1,7 lb)
Réseau		Accessoires fournis	Guide d'installation Licence utilisateur pour décodeur Windows
Adresse IP	Une adresse IP pour quatre canaux	Accessoires en option	Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, visiter www.axis.com
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/support/downloads
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Intégration système		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
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX®. Caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil S ONVIF®, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	a.	<i>Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio	Responsabilité environnementale :	www.axis.com/environmental-responsibility
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrée externe, événements de stockage local, perte vidéo		
Actions sur événement	enregistrement vidéo vers stockage local, mise en mémoire tampon vidéo avant et après alarme, activation de sortie externe, envoi de traps SNMP, lecture de clips audio PTZ : préréglage PTZ Téléchargement de fichiers : FTP, Network share, HTTP, HTTPS, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP		
Flux de données	Données d'événement		
Général			