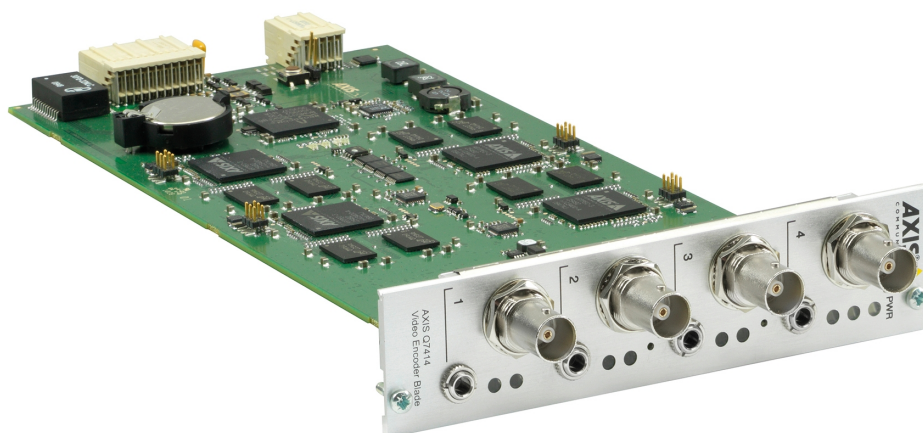


AXIS Q7414 Video Encoder Blade

Solution de vidéosurveillance à haute densité intégrant le codec H.264 et la prise en charge intégrale du son

AXIS Q7414 Video Encoder Blade est une lame à quatre canaux intégrant des canaux audio dans un système de vidéosurveillance sur IP. Ils fournissent une superbe qualité vidéo dans toutes les résolutions jusqu'à D1. De plus, la fonction de transmission audio bidirectionnelle et la source d'alimentation fantôme intégrée avec gain ajustable simplifie l'installation des microphones équilibrés. Lorsque des lames AXIS Q7414 sont utilisées avec un châssis d'encodeur vidéo, un rack 5U de 19 pouces peut prendre en charge jusqu'à 56 caméras analogiques. Les connecteurs d'entrée et de sortie externes de l'encodeur peuvent être reliés à des dispositifs tels que des capteurs et des relais, ce qui permet au système de réagir aux alarmes, d'actionner des lumières ou d'ouvrir et de fermer les portes.

- > **Qualité vidéo remarquable**
- > **Flux H.264 et motion JPEG**
- > **Quatre canaux audio et support E/S**
- > **Prise en charge de microphones équilibrés**
- > **Fonctions de vidéo intelligente**



AXIS Q7414 Video Encoder Blade

Vidéo		Vidéo intelligente Inclus
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	AXIS Video Motion Detection, détection audio, alarme anti-sabotage active Prise en charge de la plate-forme d'applications pour AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap
Résolutions	de 720 x 576 à 176 x 144 de 720 x 480 à 176 x 120	
Fréquence d'image	30/25 ips (NTSC/PAL) dans toutes les résolutions	
Flux vidéo	Plusieurs flux H.264 et Motion JPEG : flux multiples simultanés, configurables individuellement en résolution maximale à 30/25 ips par canal. Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264.VBR/CBR.	
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, contraste Rotation : 90°, 180°, 270° Correction des rapports Duplication des images Surimpression de texte et d'images Masques de confidentialité Filtre de désentrelacement Terminaison vidéo Anti-aliasing	Déclencheurs d'événements Données analytiques, entrées externes, perte vidéo, détection audio
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	Actions sur événement Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, HTTPS, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP PTZ : préréglage PTZ Activation de sortie externe Lecture de clips audio Mise en mémoire tampon de vidéos avant et après alarme
Audio		Général
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Boîtier Compatible avec AXIS 291 1U Video Server Rack AXIS Q7900 et Q7920 Video Encoder Châssis
Compression audio	Entrée : AAC-LC 8 ou 16 kHz 8-64 kbit/s, G.711 μ -law PCM 8 kHz 64 kbit/s, G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s ou 24 kbit/s Sortie : G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s, μ -law PCM 16 kHz 128 kbit/s, G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s ou 24 kbit/s	Développement Durable Sans PVC
Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe ou entrée de ligne (équilibrée ou déséquilibrée) Sortie de ligne (déséquilibrée) Alimentation fantôme	Processeur 4 x ARTPEC-3
Réseau		Mémoire RAM 4 x 256 Mo, Flash 4 x 128 Mo
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	Alimentation 12 V CC, max 13,0 W
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, CIFS/SMB	Connecteurs 4 entrées BNC vidéo composite analogiques, autodétection NTSC/PAL 4 jacks 3,5 mm pour microphone mono ou entrée de ligne (max. 6 Vpp) et sortie de ligne mono (standard 1,8 Vpp à 1 kohm) 8 entrées/sorties externes configurables Jusqu'à 4 RS-485/RS-422 half-duplex, selon le rack
Intégration système		Conditions d'utilisation De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur www.axis.com Connexion Cloud en un clic ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Homologations EN 55024, EN 55032 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 - Sous-partie B, Classe B, ICES-003 Classe B, KCC Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, UL/IEC/EN 60950-1
		Dimensions 129 x 255 mm (5,1 x 10,0 po)
		Poids 229 g (0,50 lb)
		Accessoires fournis Guide d'installation Licence utilisateur pour décodeur Windows Logiciel d'enregistrement et manuel de l'utilisateur
		Accessoires en option Pour les accessoires, voir www.axis.com
		Logiciel de gestion vidéo AXIS Companion version 3, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'application Axis disponibles sur www.axis.com/vms
		Langues Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
		Garantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

a. 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).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility