

Encodeur vidéo AXIS Q7404

Encodeur vidéo multi-fonctions haute performance intégrant le H.264.

L'AXIS Q7404 est un encodeur vidéo 4 canaux qui intègre quatre caméras analogiques dans un système de vidéosurveillance IP, offrant des images d'une qualité superbe et un gain non négligeable en matière de bande passante. Il est capable de générer simultanément plusieurs flux vidéo configurables à partir de chaque canal, à une fréquence maximale dans toutes les résolutions jusqu'à D1. Les flux vidéo peuvent être configurés avec différents formats de compression, résolutions et fréquences. L'AXIS Q7404 offre une fonction de détection des mouvements vidéo, une alarme de sabotage et une fonction de détection audio. Chaque canal possède deux entrées/sorties configurables pour un raccordement à des relais et capteurs externes et un son bidirectionnel fourni sur un canal vidéo.

- > **Qualité vidéo remarquable**
- > **Flux H.264 et motion JPEG multiples par canal**
- > **Fréquence maximale dans toutes les résolutions**
- > **Fonctions de vidéo intelligente**
- > **Fonction de transmission audio directionnelle et support E/S**



Encodeur vidéo AXIS Q7404

Vidéo		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrées externes, perte vidéo
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, HTTPS, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP PTZ : préréglage PTZ activation de sortie externe
Résolutions	de 720 x 576 à 176 x 144 de 720 x 480 à 176 x 120	Général	
Fréquence d'image	30/25 ips (NTSC/PAL) dans toutes les résolutions	Boîtier	Boîtier métallique. Autonome ou montage mural.
Flux vidéo	Plusieurs flux par canal, configurables individuellement aux formats H.264 et/ou Motion JPEG 3 flux simultanés, en résolution maximale à 30/25 ips pour chaque canal Plus de flux si la fréquence d'image/résolution est identique ou limitée Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/CBR	Développement Durable	Sans PVC
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, contraste Rotation : 90°, 180°, 270° Correction des rapports Duplication des images Surimpression de texte et d'images Masque de confidentialité Filtre de désentrelacement	Mémoire	Mémoire RAM 4 x 128 Mo, mémoire Flash 4 x 128 Mo Mémoire tampon vidéo : avant et après alarme 64 Mo
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	Alimentation	8-20 V CC, max. 16,1 W
Audio		Connecteurs	4 entrées BNC vidéo composite analogiques, autodétection NTSC/PAL RJ-45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Bloc terminal CC pour alimentation 4 blocs terminaux E/S avec deux entrées/sorties configurables par canal Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm 4 ports série RS-485/RS-422
Flux audio	Bidirectionnel, half-duplex sur Canal 1	Conditions d'utilisation	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Compression audio	AAC-LC 8 kHz 32 kbit/s, 16 kHz 64 kbit/s G.711 PCM 8 kHz, 64 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz/32 ou 24 kbit/s	Homologations	C-tick AS/NZS CISPR 32 Classe B, EN 55032 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 B, ICES-003 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, VCCI Classe B
Entrée/sortie audio	Entrée microphone externe ou entrée de ligne Sortie de niveau de ligne	Dimensions	151 x 18,4 x 35 mm (5,9 x 7,2 x 1,4 po.)
Réseau		Poids	796 g (1,75 lb)
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	Accessoires fournis	Guide d'installation Licence utilisateur pour décodeur Windows Alimentation Kits de fixation et de connexion
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, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, CIFS/SMB	Accessoires en option	Pour les accessoires, visiter www.axis.com
Intégration système		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur www.axis.com/vms
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plateforme d'applications AXIS Camera ; 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	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration, détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications pour AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap	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

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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility