

## 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

<b>Vidéo</b>		<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, entrées externes, perte vidéo
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, HTTPS, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP PTZ : préréglage PTZ activation de sortie externe
<b>Résolutions</b>	de 720 x 576 à 176 x 144 de 720 x 480 à 176 x 120	<b>Général</b>	
<b>Fréquence d'image</b>	30/25 ips (NTSC/PAL) dans toutes les résolutions	<b>Boîtier</b>	Boîtier métallique. Autonome ou montage mural.
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Mémoire</b>	Mémoire RAM 4 x 128 Mo, mémoire Flash 4 x 128 Mo Mémoire tampon vidéo : avant et après alarme 64 Mo
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Compatible avec un large éventail de caméras PTZ analogiques, pilotes téléchargeables à partir du site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 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	<b>Alimentation</b>	8-20 V CC, max. 16,1 W
<b>Audio</b>		<b>Connecteurs</b>	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
<b>Flux audio</b>	Bidirectionnel, half-duplex sur Canal 1	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
<b>Compression audio</b>	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/24 kbit/s	<b>Homologations</b>	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
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée microphone externe ou entrée de ligne Sortie de niveau de ligne	<b>Dimensions</b>	151 x 18,4 x 35 mm (5,9 x 7,2 x 1,4 po.)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	796 g (1,75 lb)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation Licence utilisateur pour décodeur Windows Alimentation Kits de fixation et de connexion
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, CIFS/SMB	<b>Accessoires en option</b>	Pour les accessoires, visiter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Intégration système</b>		<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil S ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Vidéo intelligente</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)