

Encodeur vidéo AXIS 240Q

Avantages numériques pour les systèmes analogiques de surveillance.



- > Encodeur vidéo à quatre voies
- > Vidéo haute qualité jusqu'à 6/5 images par seconde
- > Détection de mouvement vidéo
- > Prise en charge des fonctions panoramique/inclinaison/zoom (PTZ) et des caméras dômes
- > Fonctions de sécurité avancées

S'intégrant aisément aux systèmes analogiques traditionnels, l'encodeur vidéo AXIS 240Q assure une transition en douceur vers la vidéosurveillance sur IP. La prise en compte des investissements consentis en matière de caméras analogiques dans l'installation d'une solution de vidéo sur IP permet de se doter d'une solution à la fois souple, avantageuse et évolutive.



L'AXIS 240Q permet de connecter jusqu'à quatre caméras analogiques tout en assurant une transmission vidéo numérique simultanée sur les quatre voies par simple connexion Ethernet.

Les caméras PTZ (panoramique/inclinaison/zoom) et les caméras dômes peuvent être connectées sur le port série. Leur pilotage est aisé grâce à l'interface utilisateur.

La vidéo analogique est numérisée de manière à produire des flux vidéo Motion JPEG en temps réel d'une précision remarquable, à une vitesse de trame maximale de 6/5 par seconde par canal, quelle que soit la résolution.

Un ensemble complet de fonctions de sécurité comprend notamment plusieurs niveaux d'accès utilisateurs, le filtrage d'adresses IP, le cryptage HTTPS et l'authentification IEEE 802.1X.

L'AXIS 240Q offre de puissantes fonctions de gestion d'événements, avec détection de mouvement vidéo, contrôle E/S et notification d'alarme.

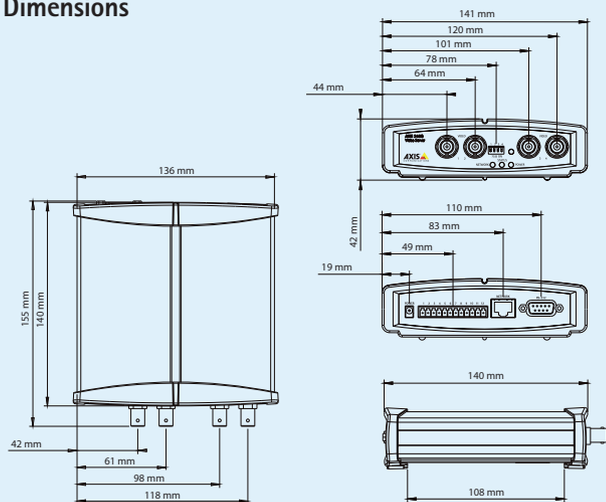
Caractéristiques techniques – Encodeur vidéo AXIS 240Q

Encodeur vidéo	
Modèles	AXIS 240Q: Encodeur vidéo à quatre ports Egalement disponible en version Lame pour Video Rack Solution
Compression vidéo	Motion JPEG
Résolutions	160x120 à 704x576
Fréquence d'image Motion JPEG	Jusqu'à 6/5 (NTSC/PAL) ips
Flux de données vidéo	Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables
Paramètres d'image	Compression, couleur, rotation, correction des rapports Texte et image en surimpression Masque de confidentialité Filtre de désentrelacement
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Intégration système	
Application Programming d'application	API ouverte pour l'intégration logicielle, comprenant VAPIX® d'Axis Communications, disponible sur www.axis.com
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo
Événements déclencheurs d'alarme	Vidéo intelligente, entrée externe
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier par FTP, HTTP et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP et TCP Activation de sortie externe
Mémoire tampon vidéo	Mémoire pré/post alarme de 3 Mo par canal
Panoramique/Inclinaison/Zoom	Compatible avec un large éventail de caméras PTZ analogiques (les pilotes peuvent être téléchargés à partir du site www.axis.com) 20 préréglages par caméra, tour de garde et contrôle des files d'attente PTZ Prise en charge des manettes compatibles Windows

Général	
Boîtier	Métallique
Processeurs et mémoire	ETRAX 100LX, ARTPEC-2, 32 Mo de RAM, 8 Mo de mémoire Flash
Alimentation	7 – 20 V CC, max 8 W
Connecteurs	Vidéo composite analogique, autodétection PAL/NTSC : 4 entrées BNC RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Bloc terminal : Bloc terminal E/S pour quatre entrées/sorties configurables RS-485/ RS-422 Prise D-sub pour port RS-232
Conditions d'utilisation	5 – 50 °C Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Homologations	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1 Alimentation : EN 60950-1, UL, cUL
Poids	540 g
Accessoires inclus	Bloc d'alimentation, kits de montage et de connexion, guide d'installation, CD avec outils d'installation et de gestion, logiciel et manuel de l'utilisateur, licence pour un décodeur Windows

Pour plus d'informations, visitez le site www.axis.com

Dimensions



Accessoires facultatifs

AXIS Rack Solution



Joystick AXIS 295



Pour plus d'informations sur le logiciel de gestion vidéo Axis Camera Station des partenaires de développement d'applications d'Axis, consultez à l'adresse www.axis.com/products/video/software/