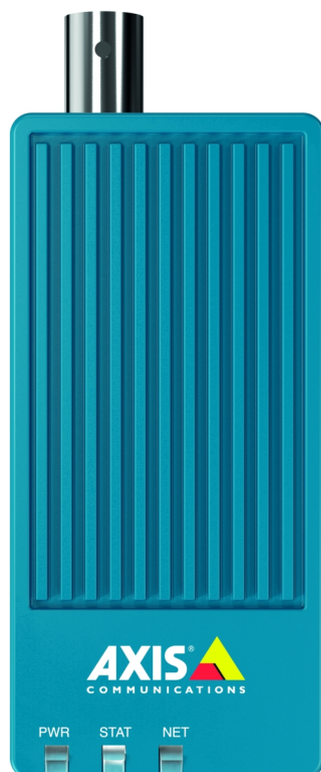


AXIS M7011 Video Encoder

Encodeur vidéo 1 canal compact avec Zipstream

L'encodeur AXIS M7011 Video Encoder à canal unique permet l'intégration facile et économique de caméras CCTV analogiques à un système de vidéosurveillance sur IP. Il contient Zipstream avec prise en charge de la compression vidéo H.264, qui réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage, sans nuire à la qualité d'image. Alimenté par PoE, un seul câble Ethernet est nécessaire pour les données et l'alimentation. Les encodeurs vidéo disposent également d'un emplacement pour carte microSD pour le stockage local. AXIS M7011 est un encodeur vidéo compact, simple, mais puissant, proposé à un prix avantageux.

- > **Encombrement extrêmement réduit**
- > **Zipstream avec prise en charge de H.264**
- > **Stockage local**
- > **Power over Ethernet (PoE)**
- > **Contrôle PTZ RS-485/RS422**



AXIS M7011 Video Encoder

Vidéo		Boîtier	Matériau : PC+ABS CX7240 Couleur : bleu foncé 2T3D091 STD
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Développement Durable	Sans PVC
Résolutions	176x144/176x120 (PAL/NTSC) à 720x576/720x480 (PAL/NTSC)	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 256 Mo Horloge en temps réel avec batterie de secours
Fréquence d'image	25/30 ips (PAL/NTSC) dans toutes les résolutions	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables	Connecteurs	Entrée BNC vidéo composite analogique RJ45 10BaseT/100BaseTX PoE RS485/RS422
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, contraste, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, correction des rapports, duplication des images, texte et image en surimpression, masque de confidentialité, filtre de désentrelacement amélioré, terminaison vidéo, anti-aliasing, filtrage temporel du bruit, netteté, réduction du bruit, correction locale	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Réseau		Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Homologations	CEM EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sous-partie B Classe A+B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Réseau NIST SP500-267
Intégration système		Dimensions	90 x 29 x 38 mm (3,5 x 1,1 x 1,5 po)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil ONVIF [®] S et Profil ONVIF [®] G, spécifications disponibles sur onvif.org	Poids	71 g (0,16 lb)
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows [®] , support de fixation
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, perte vidéo, événements de stockage local	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Mémorisation d'images pré/post-alarme Préréglage PTZ Voyant d'état	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Flux de données	Données d'événements	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Général		<p>a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).</p> <p>Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility</p>	