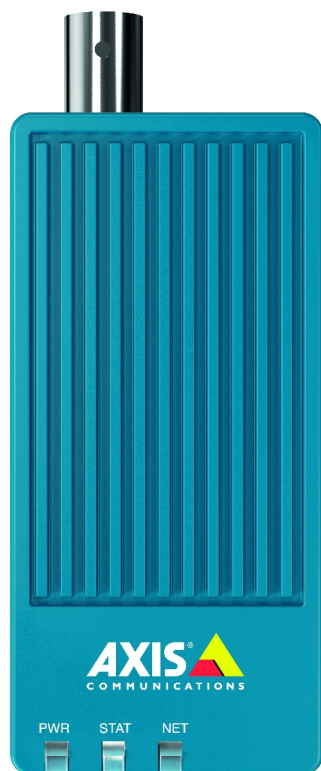


Encodeur vidéo AXIS M7011

Grandes performances et faible encombrement

L'encodeur vidéo AXIS M7011 à canal unique permet l'intégration économique de caméras CCTV analogiques à un système de vidéosurveillance sur IP. Il fournit des performances H.264 remarquables dans un petit boîtier, sans aucune limite du nombre de flux configurables individuellement. Grâce à son alimentation PoE, le même câble Ethernet est utilisé pour les données et l'alimentation électrique. Les encodeurs vidéo disposent également d'un logement de carte microSD pour le stockage Edge. L'AXIS M7011 est un encodeur vidéo compact, simple, mais puissant, proposé à un prix avantageux.

- > **Encombrement extrêmement réduit**
- > **Puissantes fonctions de flux de données vidéo**
- > **Mémoire Edge avec cartes microSD**
- > **Prise en charge l'AVHS**
- > **Prise en charge l'ACAP**



Encodeur vidéo AXIS M7011

Vidéo	
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	176x144/176x120 (PAL/NTSC) à 720x576/720x480 (PAL/NTSC)
Fréquence d'image	H.264 : 25/30 ips (PAL/NTSC) dans toutes les résolutions Motion JPEG : 25/30 ips (PAL/NTSC) dans toutes les résolutions
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/MBR H.264
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
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau ^a IEEE 802.1X, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS. Caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic. ONVIF, Profil S. Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration
Déclencheurs d'événements	Vidéo intelligente, perte vidéo, événements de stockage Edge
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
Flux de données	Données d'événements
Navigateur Web	
	Visualisation en direct des caméras Enregistrement vidéo sur fichier (ASF) Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2012 DirectX 9c ou une version supérieure Pour les autres systèmes d'exploitation et navigateurs, visitez le site www.axis.com/techsup .
Général	
Boîtier	Matériau : PC+ABS CX7240 Couleur : bleu foncé 2T3D091 STD
Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 256 Mo Horloge temps réel avec batterie de secours
Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1
Connecteurs	Entrée BNC vidéo composite analogique RJ45 10BaseT/100BaseTX PoE RS-485/422
Stockage Edge	Fente pour microSD/microSDHC/microSDXC prenant en charge des cartes mémoires jusqu'à 64 GB (carte non fournie) Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)
Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Homologations	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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, CE, RoHS, WEEE, REACH
Dimensions	90 x 29 x 38 mm (3,5 x 1,1 x 1,5")
Poids	71 g (0,16 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows, support de montage
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 1 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez 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 (ey@cryptsoft.com).

Pour plus d'informations : www.axis.com