

# **AXIS M7104 Video Encoder**

# Encodeur vidéo économique à 4 canaux avec Zipstream

Le modèle AXIS M7104 est un encodeur vidéo économique à 4 canaux qui ajoute les avantages de la surveillance IP à un système de caméras analogiques. Il prend en charge les caméras analogiques à résolution standard ainsi que les commandes PTZ via RS-485/422. L'encodeur est doté d'un emplacement de carte mémoire pour stockage local et prend en charge les fonctions d'analyse intelligentes telles que la détection de mouvement et l'alarme de sabotage active. Les fonctions de sécurité avancées telles qu'un firmware signé et un démarrage sécurisé garantissent l'intégrité et l'authenticité du firmware de l'encodeur. De plus, la technologie Zipstream avec la prise en charge de la compression vidéo H. 264/H. 265 réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage.

- > Fréquence maximale dans toutes les résolutions
- > Zipstream avec prise en charge de H.264/H.265
- > Firmware signé et démarrage sécurisé
- > Capacités d'analyse étendues
- > Prise en charge PoE et PTZ





# **AXIS M7104 Video Encoder**

# Système sur puce

#### Modèle

ARTPEC-7

#### Flash

RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo Horloge en temps réel avec batterie de secours

# Vidéo

# Compression vidéo

Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)

Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG

#### Résolution

176x144/176x120 (PAL/NTSC) à 720x576/720x480 (PAL/NTSC)

#### Fréquence d'image

25/30 ips dans toutes les résolutions Jusqu'à 30 ips dans toutes les résolutions

# Flux vidéo

Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG

Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264/H.265

Quadravision

# Paramètres d'image

Compression, couleur, luminosité, contraste, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, correction du rapport d'aspect, duplication des images, texte et image en surimpression, masque de confidentialité, filtre de désentrelacement amélioré, terminaison vidéo, antialiasing, netteté, réduction du bruit, amélioration locale

#### Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)

Prise en charge d'un large éventail de caméras PTZ analogiques, pilotes inclus dans le firmware Jusqu'à 100 positions préréglées par caméra, tour de garde et file d'attente de commande panoramique/inclinaison/zoom

Prise en charge de joysticks compatibles Windows

## Réseau

#### Adresse IP

Une adresse IP pour quatre canaux

# Sécurité

Filtrage d'adresse IP, chiffrement HTTPS<sup>1</sup>, contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1X<sup>1</sup>, journal des accès utilisateur, gestion des certificats centralisée

## Protocoles réseau

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>1</sup>, TLS<sup>1</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SSH

# Intégration système

# Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)

API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur *axis.com* 

AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic

Connexion au cloud en un clic

Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur *onvif. org* 

# Systèmes de gestion vidéo

Compatible avec AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 et les logiciels de gestion vidéo des partenaires Axis disponibles sur axis.com/vms.

# Déclencheurs d'événements

Outils d'analyse, perte vidéo, événements de stockage local

Abonnement MQTT

<sup>1.</sup> Ce produit comprend des logiciels développés 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).

## Déclenchement d'actions en cas d'événement

Chargement de fichiers: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,

partage de réseau et e-mail

Notification: e-mail, HTTP, HTTPS et TCP

Activation de sortie externe

Publication MQTT

Mémorisation d'images pré/post-alarme

Préréglage PTZ DEL d'état

#### Flux de données

Données d'événements

# Fonctions d'analyse

## **Applications**

Inclus

AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard

AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatible

Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis. com/acap

# Cybersécurité

# Sécurité locale

Logiciel: SE signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux d'identifiants clients/par code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage de la SD carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits

Matériel : Démarrage sécurisé

#### Sécurité réseau

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>2</sup>, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>2</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>2</sup>, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte

#### **Documentation**

Guide de protection d'AXIS OS
Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis
Modèle de développement de sécurité Axis
Nomenclature logicielle d'AXIS OS
Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.
com/support/cybersecurity/resources
Pour en savoir plus sur la prise en charge de la
cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/
cybersecurity

# Général

#### **Boîtier**

Autonome, boîtier métallique, montage mural

# Écoresponsabilité

Sans PVC

#### **Alimentation**

8-28 V CC, max. 4,7 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3

#### **Connecteurs**

Quatre entrées vidéo BNC composites analogiques RJ45 10BASE-T/100BASE-T/1000 BASE-T PoE RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, bloc terminal

# Stockage

Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC

Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)

Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseaux (NAS)

Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir *axis.com* 

#### Conditions de fonctionnement

0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)

#### Conditions de stockage

-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

#### **Agréments**

CEM

EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35

Sécurité

IEC/EN/UL 62368-1

Environnement

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Réseau

NIST SP500-267

<sup>2.</sup> Ce produit comprend des logiciels développés 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).

WWW.0XIS.COM T10137686\_ft/FR/M27.2/202506

# **Dimensions**

187 x 37 mm (7,4 x 1,5 po)

#### **Poids**

650 g (1,4 lb)

#### **Accessoires fournis**

Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows®, fiche d'entrée CC, 2 pièces, 2 fiches RS485/RS422 à 2 broches

# Accessoires en option

Pour plus d'accessoires, voir axis.com

## Langues

Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien

#### Garantie

Garantie 3 ans d'AXIS, voir axis.com/warranty

