

AXIS M7104 Video Encoder

Encodeur vidéo à 4 canaux économique 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 des caméras analogiques de résolution standard ainsi que la commande panoramique/inclinaison/zoom sur RS-485/422. L'encodeur dispose d'un logement de carte mémoire pour le stockage Edge et prend en charge l'analyse intelligente telle que la détection de mouvement et l'alarme de détérioration. 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		Cybersécurité	
Modèle	ARTPEC-7	Sécurité locale	Logiciels : Firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel : Démarrage sécurisé
Mémoire	RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo Horloge en temps réel avec batterie de secours	Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, filtrage d'adresse IP
Vidéo		Documentation	<i>Guide de renforcement AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> 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
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	Général	
Résolution	176x144/176x120 (PAL/NTSC) à 720x576/720x480 (PAL/NTSC)	Boîtier	Autonome, boîtier métallique, montage mural
Fréquence d'image	25/30 ips dans toutes les résolutions Jusqu'à 30 ips dans toutes les résolutions	Développement durable	Sans PVC
Diffusion 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 passantes contrôlables VBR/MBR H.264/H.265 QuadraVision	Alimentation	8-28 V CC, max 4,7 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3
Paramètres d'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, netteté, réduction du bruit, correction locale	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
Panoramique/Inclinaison/Zoom	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	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 en 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 (de 32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Adresse IP	Une adresse IP pour quatre canaux	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Sécurité	Filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats	Homologations	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
Protocoles réseau	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , TLS ^a , 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	Dimensions	187 x 37 mm (7,4 x 1,5 po)
Intégration système		Poids	650 g (1,4 lb)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion à la caméra en un seul clic Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF [®] , Profil M ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows [®] , fiche d'entrée CC, 2 pièces, 2 fiches RS485/RS422 à 2 broches
Déclenchement d'événements	Analyses, perte vidéo, événements de stockage local Abonnement MQTT	Accessoires en option	Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.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 LED de statut	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
Flux de données	Données d'événements	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Analyses		Garantie	Garantie AXIS de 3 ans, voir axis.com/warranty
Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Vidéo Motion Detection, alarme de sabotage Compatibilité Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap	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 (leay@cryptsoft.com).	