

## **AXIS P7304 Video Encoder**

Encodeur vidéo 4 canaux multifonctions avec prise en charge analogique HD

Le modèle AXIS P7304 est un encodeur vidéo complet à 4 canaux qui ajoute les avantages de la surveillance IP à tout système de caméras analogiques. Il prend en charge les caméras analogiques standard et HD jusqu'à une résolution de 4K, ainsi que les caméras PTZ analogiques. 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. L'encodeur dispose d'un son bidirectionnel, de ports E/S et d'un logement de carte mémoire pour le stockage local. Il est également équipé d'une fonction d'analyse intelligente telle que la détection de mouvement, la détection audio et l'alarme de sabotage.

- > Prise en charge des caméras analogiques HD jusqu'à 4K
- > Commandes PTZ
- > Audio bidirectionnel et E/S configurable
- > Zipstream avec prise en charge de H.264/H.265
- > Firmware signé et démarrage sécurisé





## **AXIS P7304 Video Encoder**

Modèle	ICCE ARTPEC-7	d'actions en cas	réseau et e-mail	
Flash	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo  d'événement  Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe			
Vidéo	Thomage en temps teel aree outlene de secours		Mémorisation d'images pré/post-alarme	
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC)		Préréglage PTZ DEL d'état	
	Motion JPEG	Flux de données	Données d'événements	
Résolution	176 x 144/176 x 120 (PAL/NTSC) à 720 x 576/720 x 480	Fonctions d'and	alyse	
	(PAL/NTSC). Egalement TVI haute définition, CVI haute définition et HD analogique haute définition (1280 x 720 et 1920 x 1080) Un canal pour les résolutions supérieures à 1080p (1920x1080)	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection	
Fréquence d'image	25/30 ips dans toutes les résolutions jusqu'à 1080p Jusqu'à 30 ips en quadravision en pleine résolution 1080p		Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
	Un canal Quad HD jusqu'à 25/30 ips	Cybersécurité		
	Un canal 4K jusqu'à 15 ips	Sécurité locale	Logiciel : SE signé, protection contre les attaques par force	
Flux vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264/H.265 Quadravision		brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel: Démarrage sécurisé	
Paramètres d'image	Compression, couleur, luminosité, contraste, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, correction des rapports d'aspect, duplication des images, texte et image en surimpression, masque de confidentialité, filtre de désentrelacement amélioré, terminaison	Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) <sup>a</sup> , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte	
	vidéo, anti-aliasing, luminosité, réduction du bruit, amélioration locale	Documentation	Guide de protection d'AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis	
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 Compatible avec Coaxitron® par Pelco		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	
Audio	Compatible avec coaxition par relea	Général		
Encodage audio	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726	Boîtier	Autonome, boîtier métallique, montage mural	
	ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz	Écoresponsabilité	Sans PVC	
Entrée/sortie	Débit configurable  Deux entrées de microphone analogiques ou numériques externes	Alimentation	8–28 V CC, max 8,2 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3	
audio	ou entrée de ligne, sortie de ligne.	Connecteurs	Quatre entrées vidéo BNC composites analogiques RJ45 10BASE-T/100BASE-T/1000 BASE-T PoE	
Réseau Adresse IP	Une adresse IP pour quatre canaux		Bloc terminal E/S 2,5 mm à 6 broches avec quatre entrées et sorties configurables 2 pièces micro/entrée de ligne 3,5 mm, 1 pièce sortie de ligne 3,5 mm RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, bloc terminal	
Sécurité	Filtrage d'adresse IP, cryptage <sup>a</sup> HTTPS, contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , journal des accès utilisateur, gestion des certificats centralisée			
Protocoles réseau	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa,	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC	
	TLS <sup>a</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, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)		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	
Intégration sys		Conditions de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)	
Application Programming Interface	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com	Conditions de	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	
(interface de	AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion à la caméra	stockage	Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)  CEM	
programmation d'applications)	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 <i>onvif.org</i>	Agréments	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 . KC KN35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1	
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, perte vidéo, événements de stockage local Abonnement MQTT			
			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	

www.cxis.com T10137685/FR/M27.3/2411

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 du décodeur Windows®, fiche d'entrée CC, fiche E/S à 6 broches, 2 connecteurs RS485/RS422 à 2 broches
Accessoires en option	Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Logiciels de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms

Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien	
Garantie	rantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty	

 a. 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).

