

AXIS M7116 Video Encoder

Encodeur vidéo à 16 canaux économique équipé de la technologie Zipstream

L'AXIS M7116 est un encodeur vidéo à 16 canaux économique qui intègre les avantages de la surveillance IP aux systèmes de caméra analogique. Il prend en charge des caméras analogiques de résolution standard, ainsi que la commande PTZ sur RS-485. Cet encodeur monté en rack est doté de logements de carte mémoire pour le stockage edge. Il prend également en charge l'analyse intelligente telle que la détection de mouvement et l'alarme de sabotage. En intégrant la technologie Zipstream avec H.264 et H.265, il réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage sans compromettre la qualité d'image. De plus, il propose des fonctionnalités de sécurité améliorées, telles que le firmware signé et le démarrage sécurisé.

- > 30 ips sur les 16 canaux
- > Commande PTZ
- > Zipstream avec prise en charge de H.264/H.265
- > Firmware signé et démarrage sécurisé
- > Prise en charge de l'analyse intelligente





AXIS M7116 Video Encoder

Système sur pu		Cybersécurité	
Modèle Mémoire	ARTPEC-7 RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo Horloge en temps réel avec batterie de secours	Sécurité locale	Logiciels : firmware signé, protection contre les attaques par force 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
Vidéo			
Compression vidéo	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	Sécurité réseau	Matériel: démarrage sécurisé IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, filtrage d'adresse IP
Résolution	176x144/176x120 (PAL/NTSC) à 720x576/720x480 (PAL/NTSC)	Documentation	Guide de renforcement AXIS OS
Fréquence d'image	25/30 ips dans toutes les résolutions Jusqu'à 30 ips dans toutes les résolutions	Général	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
Diffusion vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR Vue quadravision		
Paramètres	Rotation: 0°, 90°, 180°, 270°, filtre de désentrelacement,	Boîtier	Boîtier métallique autonome 1U, montage en rack ou mural
d'image	compression, couleur, luminosité, contraste, correction des rapports d'aspect, duplication des images, incrustation de texte et d'image, masque de confidentialité polygonal, terminaison vidéo, netteté, réduction du bruit	Développement	Couleur: blanc NCS S 1002-B Sans PVC
		durable	
Panoramique/In-	Prise en charge d'un large éventail de caméras PTZ analogiques,	Alimentation	26 W max.
clinaison/Zoom	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	Connecteurs	16 entrées vidéo BNC analogiques 1 port Ethernet 1000BASE-TX (RJ45) 4 borniers pour communication série RS485/RS422 (full duplex) 1 bornier avec entrée CC
Réseau		Stockage Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/mi- croSDXC et du cryptage	
Adresse IP	Quatre adresses IP, une pour chacun des quatre canaux		Enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS voir axis.com
Sécurité	Filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , journal des accès utilisateurs, utilisateur multi-niveau		
Protocoles réseau	I IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, 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, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)	Conditions d'utilisation	0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 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)
		Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A),
Intégration système			VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A,
Interface de programmation Conditions de	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Statut du périphérique : suppression de l'adresse IP, perte du réseau, nouvelle adresse IP, échec du stockage, système prêt		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
revenement	Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation moyenne du débit binaire, flux de données vidéo en direct et sabotage Encodeur vidéo : vidéo connectée	Dimensions	44 x 145 x 440 mm (1,7 x 5,7 x 17,3 po)
		Poids	2 050 g (4,5 lb)
		Accessoires fournis	Guide d'installation, 1 licence utilisateur pour décodeur Windows®, fiche d'entrée CC, 8 connecteurs RS485/RS422 à 2 broches, bloc d'alimentation secteur, kit de montage et de raccordement
		Accessoires en option	Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur axis.com
Déclenchement d'actions en cas d'événement	Rondes de contrôle, chargement d'images ou de clips vidéo, notifications, incrustation de texte, positions préréglées, enregistrements, messages d'interruptions SNMP, voyant d'état	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	à LED, clips vidéo Publication MQTT Données d'événement	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois (simplifiè), Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois (traditionnel), Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï
Analyses	Donnees a evenement	Comment's	Vietnamien
Applications	Inclus	Garantie a Ce produit inclut	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
	AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap	dans la boïte à oi	un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation utils OpenSSL. (openssl.org) ainsi qu'un logiciel de cryptographie ic Young (eay@cryptsoft.com).

