

Encodeur vidéo AXIS P7316

Encodeur vidéo 16 canaux multi-fonctionnalités

L'AXIS P7316 est un encodeur vidéo multifonctions à 16 canaux qui ajoute les avantages IP à un système de caméra analogique. Il prend en charge les caméras analogiques standard et HD jusqu'à une résolution de 4K, ainsi que le contrôle PTZ via RS485. Cet encodeur monté en rack est doté d'une prise en charge de l'audio bidirectionnel et d'analyses intelligentes telles que la détection de mouvement et l'alarme anti-sabotage active. Un emplacement SFP permet une connexion par fibre optique longue distance et une redondance du réseau. L'AXIS P7316 est doté de la technologie Zipstream avec prise en charge H.264/H.265, ce qui réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage. De plus, il propose des fonctionnalités de cybersécurité intégrées, telles que le firmware signé et le démarrage sécurisé.

- > **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**



Encodeur vidéo AXIS P7316

Systeme sur puce

Modèle

4 ARTPEC-7

Flash

4x 1 024 Mo de RAM, 512 Mo de mémoire Flash
Horloge en temps réel avec batterie de secours

Vidéo

Compression vidéo

Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)
Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC)
Motion JPEG

Résolution

176x144/176x120 (PAL/NTSC) à 720x576/720x480 (PAL/NTSC)
TVI haute définition, CVI haute définition et HD analogique haute définition (1280 x 720 et 1920 x 1080)
4 canaux pour les résolutions supérieures à 1080p (1920x1080)¹

Fréquence d'image

25/30 ips dans toutes les résolutions jusqu'à 1080p
Jusqu'à 30 ips en quadravision en pleine résolution 1080p
4 canaux Quad HD jusqu'à 25/30 ips
4 canaux 4K jusqu'à 15 ips

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
H.264/H.265 VBR/ABR/MBR
Quadravision

Paramètres d'image

Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, filtre de désentrelacement, 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

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 pré-réglées 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

Audio

Diffusion en flux (streaming)

bidirectionnel, duplex intégral

(codage)

24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, Débit binaire configurable

Entrée/sortie

8 entrées de microphone analogiques ou numériques externes ou entrée de ligne et 4 sorties de ligne

Réseau

Adresse IP

Quatre adresses IP, une pour chacun des quatre canaux

Sécurité

Filtrage d'adresse IP, chiffrement HTTPS², IEEE 802.1x (EAP-TLS)², contrôle d'accès réseau, journal des accès utilisateur, utilisateur multi-niveau, Axis Edge Vault avec ID de dispositif Axis

Protocoles réseau

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS², TLS², QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, PTP, 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)

1. Lorsque vous activez un canal pour des résolutions supérieures à 1080p (1920x1080), cela désactive le canal 3 de cette section.

2. 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).

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

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.

Conditions de l'événement

Statut du périphérique : suppression de l'adresse IP, perte du réseau, nouvelle adresse IP, échec du stockage, système prêt

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

Déclenchement d'actions en cas d'événement

Rondes de contrôle, téléchargement d'images ou de clips vidéo, notifications, incrustation de texte, positions préréglées, enregistrements, messages d'interruptions SNMP, voyant d'état à LED, clips vidéo
Publication MQTT

Flux de données

Données d'événements

Fonctions d'analyse

Applications

Inclus

AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage
Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap

Agréments

CEM

EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australie/Nouvelle-Zélande :

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canada : ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japon : VCCI Classe A

Corée : KS C 9835, KS C 9832 Classe A

États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A

Protection

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

Cybersécurité

ETSI EN 303 645, Label de Sécurité Informatique BSI

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)³, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS³, TLS v1.2/v1.3³, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte

Documentation

Guide de renforcement de la sécurité d'AXIS OS

Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis

Modèle de développement de sécurité Axis

Facture des matériels du logiciel d'AXIS OS (SBOM)

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

3. 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 (ey@cryptsoft.com).

Général

Boîtier

Boîtier métallique autonome 1U, montage en rack ou mural
Couleur : NCS S 5502-B

Écoresponsabilité

Sans PVC

Alimentation

32 W max.

Connecteurs

16 entrées vidéo BNC analogiques
8 pcs entrée micro ou ligne 3,5 mm
4 pcs sortie de ligne audio 3,5 mm
1 port Ethernet 1000BASE-TX (RJ45)
1 pc Ethernet auxiliaire (RJ45)
1 pc PDU 1 Gbit/s
4 pcs terminaux pour un maximum de quatre entrées/
sorties configurables
4 borniers pour communication série RS485/RS422 (full
duplex)

Stockage

Prise en charge des formats de carte microSD/
microSDHC/microSDXC et du cryptage
Enregistrement dans un espace de stockage réseau
(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)

Dimensions

44 x 145 x 440 mm (1,7 x 5,7 x 17,3 po)

Poids

2100 g (4,6 lb)

Accessoires fournis

Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur
Windows[®], bloc d'alimentation secteur, kit de montage
(2 supports de fixation et 4 pieds en caoutchouc) et kit
de connexion (8 connecteurs à 2 broches RS485/RS422,
4 connecteurs E/S 6 broches)

Accessoires en option

Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, 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 de 5 ans, voir axis.com/warranty