

Encodeur vidéo AXIS P7214

Encodeurs vidéo économiques et multifonctions, compatibles H.264

Les encodeurs vidéo de la série P7214 permettent une intégration puissante, complète et efficace des caméras analogiques dans un système de vidéosurveillance sur IP. Idéal pour les stations-services, les supérettes et les petits bureaux, l'encodeur vidéo AXIS P7214 permet de profiter à moindre coût de tous les avantages d'une vidéo sur IP professionnelle, et ce, sans écarter les investissements analogiques existants. L'encodeur vidéo offre des fonctions de transmission audio bidirectionnelles et de vidéo intelligente telles que la détection de mouvement vidéo, l'alarme de détérioration et la détection audio.

- > Vidéo de haute qualité
- > Fréquence d'images maximale
- > Audio bidirectionnel et E/S
- > Stockage local
- > Alimentation par Ethernet



Encodeur vidéo AXIS P7214

Vidéo		Flux de données	Données d'événement
Compression vidéo	Profils de base et principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Résolutions	720 x 576 à 176 x 120 1 536 x 1 152 à 176 x 120 pour vue quadravision	Général	
Fréquence d'image	25/30 ips (PAL/NTSC) Jusqu'à 15 ips en vue quadravision en pleine résolution	Boîtier	Boîtier métallique, autonome, montage mural
Flux vidéo	Flux multiples si la fréquence d'image/résolution est identique ou limitée Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/CBR H.264	Développement Durable	Sans PVC
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, contraste, texte et image en surimpression, duplication des images, masque de confidentialité, correction des rapports, filtre de désentrelacement amélioré, terminaison vidéo, anti-aliasing, filtrage temporel du bruit, rotation : 90°, 180°, 270°	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 128 Mo
Panoramique/inclinasion/zoom	Compatible avec un large éventail de caméras PTZ analogiques, pilotes téléchargeables à partir du site axis.com Jusqu'à 100 positions préréglées par caméra, tour de garde et file d'attente de commande PTZ Prise en charge de joysticks Windows® compatibles	Alimentation	8-20 V CC, max. 8 W Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3atType 1Classe 3
Audio		Connecteurs	Bornier d'entrée CC 4 entrées BNC vidéo composite analogiques, autodétection NTSC/PAL RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bornier pour quatre entrées/sorties externes configurables Bornier pour RS485 / RS422, full-duplex 2 entrées micro ou ligne 3,5 mm(mono) Sortie de ligne 3,5 mm (mono)
Flux audio	Transmission audio bidirectionnelle en duplex intégral et semi-duplex (2 entrées mic/ligne ou 1 sortie de ligne)	Stockage	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Compression audio	Entrée AAC-LC 8 ou 16 kHz 8-64 kbit/s G.711 µ-law PCM 8 kHz 64 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s ou 24 kbit/s Sortie G.711 µ-law PCM 8 kHz 64 kbit/s µ-law PCM 16 kHz 128 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s ou 24 kbit/s	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 122 °F) Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne Sortie de niveau de ligne Flux audio, enregistrement (AU) et lecture de clips chargés (WAV, AU)	Homologations	CEM EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, FCC Partie 15 - Sous-partie B, Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1
Réseau		Dimensions	160 x 109 x 37 mm (6,3 x 4,3 x 1,5 po.)
Adresse IP	Une adresse IP pour quatre canaux	Poids	570 g (1,26 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Accessoires fournis	Kit de fixation et de connexion Alimentation, guide d'installation, licence pour décodeur Windows [®]
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessoires en option	Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Intégration système		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
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] , caractéristiques disponibles sur axis.com Profil ONVIF [®] S, caractéristiques disponibles sur onvif.org	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrée externe, événements de stockage local, perte vidéo	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Actions sur événement	Mise en mémoire tampon de vidéos avant et après alarme, enregistrement vidéo et audio sur stockage local, lecture de clips audio, activation de sortie externe Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP PTZ : préréglage PTZ	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	