

Encodeur vidéo AXIS M7014

Encodeur vidéo économique intégrant le codec H.264.

L'encodeur vidéo AXIS M7014 propose une haute qualité vidéo et permet une intégration efficace et à moindre coût de caméras analogiques à un système de vidéosurveillance IP puissant. Il s'agit du produit idéal pour les stations-services, les supérettes et les petits bureaux. Le modèle AXIS M7014 prend en charge quatre caméras analogiques, en convertissant la vidéo analogique en flux H.264 et Motion JPEG. La prise en charge du codec H.264 offre un format de compression, qui réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage, sans nuire à la qualité de l'image. L'encodeur vidéo dispose également d'un logement de carte mémoire vers un stockage local et offre des fonctions de vidéo intelligente telles que la détection de mouvement vidéo et l'alarme de sabotage.

- > Flux H.264 et Motion JPEG simultanés
- > Stockage local
- > Quadravision haute résolution
- > Alimentation par Ethernet



Encodeur vidéo AXIS M7014

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	15 ips dans toutes les résolutions 15 ips en vue quadravision en pleine résolution	Boîtier	Boîtier métallique, autonome, montage mural
Flux vidéo	Un flux configuré individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG par canal à 15 ips Plus de flux si la fréquence d'image/résolution est identique ou limitée Fréquence d'image et bande passante contrôlables ; H.264 VBR/CBR	Développement Durable	Sans PVC
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, contraste, correction des rapports, Duplication des images, texte et images en surimpression, masque de confidentialité Filtre de désentrelacement amélioré, terminaison vidéo, anti-aliasing Filtrage temporel du bruit Rotation : 90°, 180°, 270°	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 128 Mo
Panoramique/inclinaison/zoom	Compatible avec un large éventail de caméras PTZ analogiques, pilotes téléchargeables à partir du site www.axis.com Jusqu'à 100 positions préréglées par caméra Tour de garde File d'attente de commande panoramique/inclinaison/zoom Prise en charge des joysticks Windows compatibles	Alimentation	8-20 V CC, max 7 W Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3
Réseau		Connecteurs	Bloc terminal d'entrée CC 4 entrées BNC vidéo composite analogiques, autodétection NTSC/PAL RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bornier pour RS485 / RS422, full-duplex
Adresse IP	Une adresse IP pour quatre canaux	Stockage	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement sur un serveur de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir www.axis.com
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Homologations	C-tick AS/NZS CISPR 32 Classe B, EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, KCC KN22 Classes B, KN24, VCCI Classe B
Intégration système		Dimensions	160 x 109 x 37 mm (6,3 x 4,3 x 1,5 po.)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] , caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil S ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Poids	570 g (1,26 lb)
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage	Accessoires fournis	Guide d'installation Licence utilisateur pour décodeur Windows Kits de fixation et de connexion Alimentation
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, perte vidéo, événements de stockage local	Accessoires en option	Pour les accessoires, visiter www.axis.com
Actions sur événement	enregistrement vidéo vers un stockage local, mise en mémoire tampon vidéo avant et après alarme PTZ : préréglage PTZ Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponible sur le site www.axis.com/vms
		Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty

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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility