

Encodeur vidéo AXIS M7016

Encodeur vidéo 16 canaux économique.

L'AXIS M7016 offre une qualité vidéo élevée et une intégration efficace et à moindre coût des caméras analogiques dans un système de vidéosurveillance sur IP. Il peut être utilisé de façon autonome ou monté dans un rack 19". L'encodeur vidéo 16 canaux propose des flux H.264 et Motion JPEG dans toutes les résolutions jusqu'à D1. Un port Ethernet unique gère les 16 canaux. L'AXIS M7016 offre la détection de mouvement vidéo et l'alarme de sabotage. Il est doté d'une prise électrique et dispose de quatre cartes mémoires intégrées permettant le stockage local.

> **Fréquence d'images maximale**

> **Stockage local**

> **Quadravision haute résolution**



Encodeur vidéo AXIS M7016

Vidéo		Boîtier	
Compression vidéo	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Développement Durable	Sans PVC
Résolutions	720 x 576 à 176 x 120 1 536 x 1 152 à 176 x 120 pour vue quadravision	Mémoire	RAM 4 x 512 Mo Flash de 4 x 128 Mo
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (PAL/NTSC) Jusqu'à 15 ips en vue quadravision en pleine résolution	Alimentation	Bloc d'alimentation AXIS PS-P 12 V CC, 17 W
Flux vidéo	Flux multiples si la fréquence d'image/résolution est identique ou limitée Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264	Connecteurs	16 entrées BNC vidéo composite analogiques, autodétection NTSC/PAL 1 port Ethernet 1000BASE-TX (RJ45) 4 blocs terminaux pour communication série RS422/RS485 (full-duplex) 1 bloc terminal d'entrée CC
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, contraste, correction des rapports, duplication des images, texte et image en surimpression, masque de confidentialité, filtre de désentrelacement amélioré, terminaison vidéo, anti-aliasing, filtrage temporel du bruit Rotation : 90°, 180°, 270°	Stockage	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) dédié Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Panoramique/inclinaison/zoom	Large gamme de caméras PTZ analogiques prises en charge (pilotes disponibles sur www.axis.com) Prise en charge d'un pilote PTZ par groupe de 4 canaux Jusqu'à 100 positions pré-réglées par caméra, tour de garde et file d'attente de commande panoramique/inclinaison/zoom Prise en charge des joysticks Windows compatibles	Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Réseau		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (de -40°F à 149°F)
Adresse IP	Quatre adresses IP, une pour chacun des quatre canaux	Homologations	EN 55022 Classe B, 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 B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, KN24, IEC/EN/UL 60950-1
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a Cryptage, contrôle des accès au réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Dimensions	482 x 44 x 114 mm (19 x 1,73 x 4,5 po.)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , IEEE 802.1X ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, CIFS/SMB	Poids	1850 g (4,1 lb)
Intégration système		Accessoires fournis	Bloc d'alimentation, kit de fixation et de connexion (2 supports de fixation murale et 4 patins en caoutchouc), guide d'installation, licences utilisateur décodeur Windows
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 ONVIF, Profil S. Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Accessoires en option	Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
Vidéo intelligente	Détection de mouvements vidéo, alarme de sabotage	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Déclencheurs d'événements	Analyse, perte vidéo	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Enregistrement vidéo vers un stockage local Tampon vidéo pré et post-alarme Préréglage PTZ	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
Flux de données	Données d'événements	a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Général			