

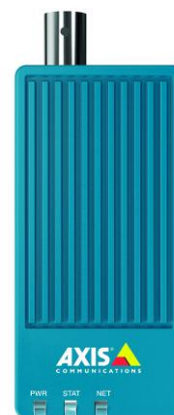
PRESENTATION

Références produits: 310.4100

L'encodeur vidéo IP axis permet de convertir un signal vidéo issu d'une caméra CCTV analogique en un signal vidéo destiné à une infrastructure de vidéo sur IP.

Les principales caractéristiques sont :

- Flux H264 et motion JPEG simultanément
- Alimentation par Ethernet
- Faible encombrement



RACCORDEMENT

Raccordement au réseau IP et alimentation

L'encodeur vidéo utilise l'alimentation par Ethernet (PoE classe 1) et doit par conséquent être branché sur un réseau compatible avec ce type d'alimentation

Le raccordement se fait par une liaison Ethernet 10/100 Mbits RJ45.

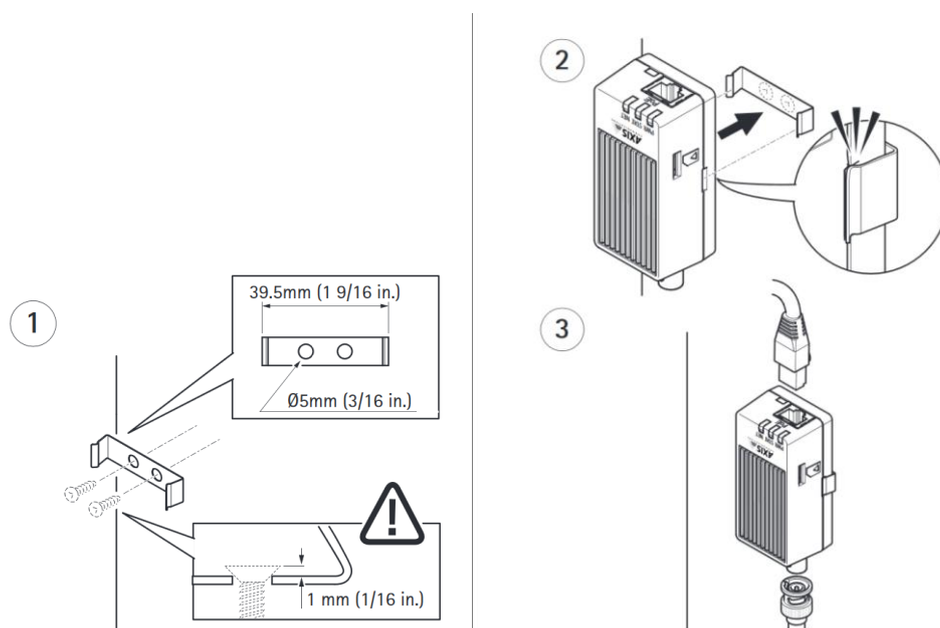
Raccordement de la vidéo analogique

Raccorder le signal vidéo analogique sur le connecteur BNC

Utilisez un câble vidéo coaxial de 75 ohms ; il est conseillé de ne pas avoir plus de 250 mètres de longueur de câble.

INSTALLATION

Le boîtier de l'encodeur vidéo n'est pas approuvé pour une utilisation extérieure. Le produit doit être uniquement installé en intérieur.



UTILISATION

Attribution d'une adresse IP

Par défaut le décodeur obtient une adresse IP par DHCP, si votre réseau est dépourvu de serveur DHCP, le décodeur utilisera 192.168.0.90 comme adresse IP par défaut.

L'utilisation de logiciels à télécharger sur le site du constructeur permettent de gérer l'adresse IP et d'accéder à la caméra.

Fonctions

Se référer au guide d'installation et au manuel d'utilisation constructeur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conformités aux normes

- EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 60950-1
- FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A+B, ICES-003 Classe B
- VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B

Caractéristiques électriques générales

- Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1
- Température de fonctionnement : De 0 °C à 50 °C
- Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)

Caractéristiques vidéo

- Connecteurs :
 - ↳ Entrée BNC vidéo composite analogique
 - ↳ RJ45 10BaseT/100BaseTX PoE
 - ↳ RS422/RS485
- Résolutions
 - ↳ 176x144/176x120 (PAL/NTSC) à 720x576/720x480 (PAL/NTSC)
- Fréquence d'image
 - ↳ H.264 : 30/25 ips (NTSC/PAL) dans toutes les résolutions
 - ↳ Motion JPEG : 30/25 ips (NTSC/PAL) dans toutes les résolutions
- Deux flux simultanés
 - ↳ un au format H.264
 - ↳ un au format Motion JPEG
- Réglages de l'image : compression, couleur, luminosité, contraste, saturation, rotation, correction des rapports, duplication des images, texte en surimpression, masque de confidentialité, filtre de désentrelacement.

Caractéristiques réseau

- Sécurité : protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS, contrôle d'accès réseau, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs
- Protocoles pris en charge : IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions : 90 mm x 29 mm x 38 mm
- Poids : 71g



Protection de l'environnement :

Éliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.