

Caméras réseau AXIS 210A/211A

Qualité vidéo supérieure pour les applications professionnelles d'intérieur et d'extérieur.



- > Qualité d'image supérieure
- > Flux MPEG-4 et Motion JPEG simultanés
- > Transmission audio bidirectionnelle
- > Détection de mouvement vidéo
- > Alimentation par Ethernet

Les caméras réseau AXIS 210A et AXIS 211A offrent une solution IP économique pour le contrôle à distance et la vidéosurveillance professionnelle. Elles représentent un choix idéal pour la sécurisation des bureaux, magasins et autres lieux intérieurs et extérieurs.

Les modèles AXIS 210A et AXIS 211A délivrent des images de qualité supérieure grâce à la technologie de balayage progressif, à des fréquences allant jusqu'à 30 images par seconde et une résolution VGA de 640x480.

La prise en charge simultanée des flux de données vidéo MPEG-4 et Motion JPEG est possible, ce qui permet d'optimiser à la fois la qualité d'image et l'utilisation de la bande passante.

Les modèles AXIS 210A et AXIS 211A disposent d'une fonction de transmission audio bidirectionnelle qui permet aux utilisateurs distants non seulement de voir, mais également d'écouter ce qui se passe dans un secteur et d'adresser des requêtes ou des injonctions aux visiteurs, aux clients ou aux éventuels intrus.

Les caméras AXIS 210A et AXIS 211A prennent en charge la détection de mouvement vidéo et la gestion avancée des événements, permettant notamment la mise en mémoire tampon d'images pré/post-alarme.

Les deux caméras prennent en charge l'alimentation par Ethernet, ce qui élimine le besoin de câbles d'alimentation et réduit les coûts d'installation.



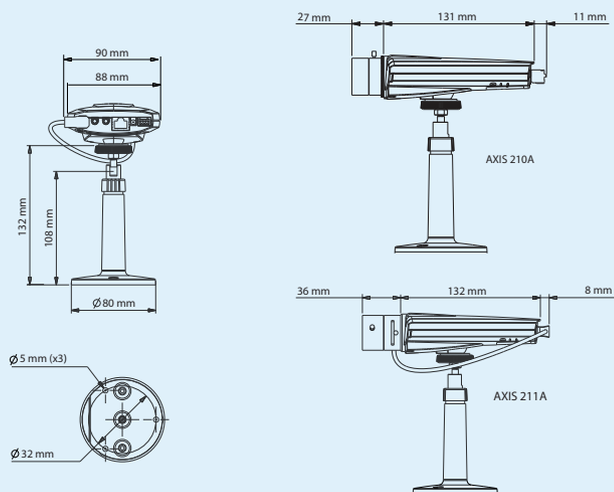
Caractéristiques techniques – Caméras réseau AXIS 210A/211A

Caméra	
Modèles	AXIS 210A : utilisation en intérieur uniquement AXIS 211A : Diaphragme DC, intérieur/extérieur
Capteur d'image	Balayage progressif 1/4" CCD RVB
Objectif	AXIS 210A : 4,0 mm, F1.2, diaphragme fixe, montage CS, angle de prise de vue horizontal : 48° AXIS 211A : 3,0 – 8,0 mm, F1.0, diaphragme DC, montage CS, angle de prise de vue horizontal : 27° – 67°
Éclairage minimum	AXIS 210A : 1,0 lux, F1.2 AXIS 211A : 0,75 lux, F1.0
Vitesse d'obturation	1/12500 sec à 2 sec
Vidéo	
Compression vidéo	MPEG-4 Partie 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
Résolutions	160 x 120 à 640 x 480
Fréquence d'images MPEG-4	Jusqu'à 30 ips
Fréquence d'images Motion JPEG	Jusqu'à 30 ips
Flux de données vidéo	Flux MPEG-4 et Motion JPEG simultanés Fréquence d'images et bande passante contrôlables MPEG-4 avec débit binaire constant (DBC) ou variable (DBV)
Paramètres d'image	Configuration du niveau de compression, de la couleur, de la luminosité, du contraste, du contrôle de l'exposition et de la balance des blancs, rotation, duplication des images et réglage de précision du comportement par faible éclairage Texte et image en surimpression Masque de confidentialité
Audio	
Flux de données audio	Bidirectionnel, duplex intégral ou semi-duplex
Compression audio	G.711 PCM 8 kHz G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
Entrée/sortie audio	Microphone intégré, entrée microphone/entrée de ligne externe, sortie de ligne
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS, contrôle d'accès aux réseaux IEEE 802.1X, authentification Digest, journal des accès utilisateurs
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

Intégration système	
Interface de programmation d'application	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® d'Axis Communications – disponible sur www.axis.com
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, détection audio, alarme de détérioration
Événements déclencheurs d'alarme	Vidéo intelligente et entrée externe
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier par FTP, HTTP et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP et TCP Activation de sortie externe
Mémoire tampon vidéo	9 Mo pré/post-alarme
Général	
Processeurs et mémoire	ETRAX 100LX, ARTPEC-2 32 Mo de mémoire RAM, 8 Mo de mémoire Flash
Prise en charge linguistique (interface Web)	Anglais Fichiers linguistiques pour le français, l'allemand, l'italien, le japonais et l'espagnol téléchargeables à partir du site www.axis.com/techsup D'autres fichiers linguistiques peuvent également être disponibles
Alimentation	7 – 20 V CC, max 7 W Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af Classe 2
Connecteurs	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Terminaux pour 1 entrée d'alarme, 1 sortie et connexion courant alternatif 3,5 mm mic/entrée, 3,5 mm sortie
Conditions d'utilisation	5 à 45 °C Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Homologations	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, VCCI Classe B, ICES-003 Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1 Alimentation : EN 60950-1, UL, cUL
Poids	270 g
Accessoires inclus	Alimentation, kit de connexion, socle, Guide d'installation, CD avec outil d'installation, logiciel d'enregistrement et Manuel de l'utilisateur, licence 1 utilisateur décodeur Windows

Pour plus d'informations, visitez le site www.axis.com

Dimensions



Accessoires facultatifs

Divers caissons de protection



Objectifs



Pour plus d'informations sur Axis Camera Station et sur les logiciels de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis, consultez l'adresse www.axis.com/products/video/software/