

## Caméras réseau AXIS 210/211

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



- > Qualité d'image supérieure
- > Flux MPEG-4 et Motion JPEG simultanés
- > Détection de mouvement vidéo
- > Alimentation par Ethernet (AXIS 211)

Les caméras réseau AXIS 210 et AXIS 211 offrent une solution IP économique pour le contrôle à distance et la vidéosurveillance professionnelle, ce qui fait d'elles un choix idéal pour la sécurisation des bureaux, magasins et autres lieux intérieurs et extérieurs.

Les modèles AXIS 210 et AXIS 211 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 Motion JPEG et MPEG-4 est possible, ce qui permet d'optimiser à la fois la qualité d'image et l'utilisation de la bande passante.

Les caméras AXIS 210 et AXIS 211 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.

Le modèle AXIS 211 prend en charge l'Alimentation par Ethernet, ce qui élimine le besoin de câbles d'alimentation et réduit les coûts d'installation.



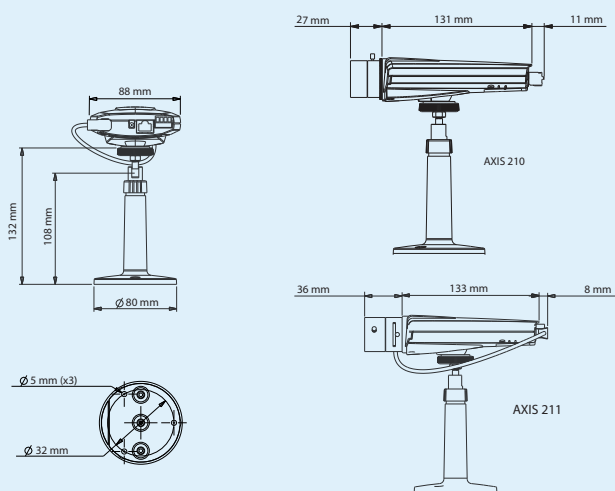
## Caractéristiques techniques – Caméras réseau AXIS 210/211

Camera	
<b>Modèles</b>	<b>AXIS 210</b> : utilisation en intérieur uniquement <b>AXIS 211</b> : Alimentation par Ethernet, diaphragme DC, intérieur/extérieur
<b>Capteur d'image</b>	Balayage progressif 1/4" CCD RVB
<b>Objectif</b>	<b>AXIS 210</b> : 4,0 mm, F1.2, diaphragme fixe, montage CS, angle de prise de vue horizontal : 48° <b>AXIS 211</b> : 3,0 – 8,0 mm, F1.0, diaphragme DC, montage CS, angle de prise de vue horizontal : 27° – 67°
<b>Éclairage minimum</b>	<b>AXIS 210</b> : 1,0 lux, F1.2 <b>AXIS 211</b> : 0,75 lux, F1.0
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/12500 sec à 2 sec
Vidéo	
<b>Compression vidéo</b>	MPEG-4 Partie 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
<b>Résolutions</b>	160 x 120 à 640 x 480
<b>Fréquence d'images MPEG-4</b>	Jusqu'à 30 ips
<b>Fréquence d'images Motion JPEG</b>	Jusqu'à 30 ips
<b>Flux de données vidéo</b>	Flux MPEG-4 et Motion JPEG simultanés Fréquence d'images et bande passante contrôlables MPEG-4 avec débit binaire constant (DBC) ou variable (DBV)
<b>Paramètres d'image</b>	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 et réglage de précision du comportement par faible éclairage Texte et image en surimpression Masque de confidentialité
Réseau	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, DNS, DynDNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

Intégration système	
<b>Interface de programmation d'application</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® d'Axis Communications – disponible sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo
<b>Événements déclencheurs d'alarme</b>	Vidéo intelligente et entrée externe
<b>Événements d'alarme</b>	Téléchargement de fichier par FTP, HTTP et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP et TCP Activation de sortie externe
<b>Mémoire tampon vidéo</b>	1,2 Mo pré/post-alarme
Général	
<b>Processeurs et mémoire</b>	ETRAX 100LX, ARTPEC-2 16 Mo de mémoire RAM, 4 Mo de mémoire Flash
<b>Alimentation</b>	7 – 20 V CC, max 7 W <b>AXIS 211</b> : Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af Classe 2
<b>Connecteurs</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Terminaux pour 1 entrée d'alarme, 1 sortie et connexion courant alternatif
<b>Conditions d'utilisation</b>	5 à 45 °C Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
<b>Homologations</b>	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 3548, EN 60950-1 Alimentation : EN 60950-1, UL, cUL
<b>Poids</b>	250 g
<b>Accessoires inclus</b>	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](http://www.axis.com)

### Dimensions

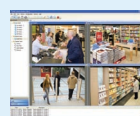


### Accessoires facultatifs

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/](http://www.axis.com/products/video/software/)