

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	
Modèles	AXIS 210 : utilisation en intérieur uniquement AXIS 211 : Alimentation par Ethernet, diaphragme DC, intérieur/extérieur
Capteur d'image	Balayage progressif 1/4" CCD RVB
Objectif	AXIS 210: 4,0 mm, F1.2, diaphragme fixe, montage CS, angle de prise de vue horizontal: 48° AXIS 211: 3,0 – 8,0 mm, F1.0, diaphragme DC, montage CS, angle de prise de vue horizontal: 27° – 67°
Éclairage minimum	AXIS 210 : 1,0 lux, F1.2 AXIS 211 : 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 et réglage de précision du comportement par faible éclairage Texte et image en surimpression Masque de confidentialité
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP
Protocoles pris en charge	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	
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
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	1,2 Mo pré/post-alarme
Général	
Processeurs et mémoire	ETRAX 100LX, ARTPEC-2 16 Mo de mémoire RAM, 4 Mo de mémoire Flash
Alimentation	7 – 20 V CC, max 7 W AXIS 211: Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af Classe 2
Connecteurs	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Terminaux pour 1 entrée d'alarme, 1 sortie et connexion courant alternatif
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 3548, EN 60950-1 Alimentation : EN 60950-1, UL, cUL
Poids	250 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





