

## Caméra réseau AXIS 214 PTZ

Caméra jour et nuit avec fonctions panoramique/inclinaison/zoom et audio.



- > Zoom optique 18x
- > Qualité d'image supérieure
- > Fonction jour/nuit
- > Détection de mouvements intégrée
- > Transmission audio bidirectionnelle

La caméra réseau AXIS 214 PTZ est une caméra à hautes performances destinée à la surveillance professionnelle et au contrôle à distance, conçue en vue d'une utilisation par les moyennes entreprises, comme les magasins et les supermarchés. Outre sa haute qualité couleur, l'AXIS 214 PTZ offre une grande souplesse d'utilisation grâce à ses fonctions panoramique/inclinaison/zoom pilotables à distance.

Avec son objectif optique motorisé 18x à mise au point automatique, l'AXIS 214 PTZ permet de zoomer sur des objets éloignés ou de petite taille avec une clarté exceptionnelle. L'utilisateur peut suivre aisément et avec une haute précision tout objet particulier à l'aide de la souris ou d'un joystick.

La gestion des flux Motion-JPEG et MPEG-4 simultanés assure à l'AXIS 214 PTZ une qualité supérieure de l'image.

Grâce à ses fonctions jour/nuit automatiques, cette caméra permet d'obtenir des images aux couleurs irréprochables même par faible luminosité, ainsi que des images parfaitement nettes en noir et blanc, même lorsque l'éclairage est très faible.

La caméra est équipée de puissantes fonctionnalités pour la détection de mouvement vidéo intégrée et la gestion avancée des événements.

La gestion audio intégrée augmente les options de suivi en permettant aux utilisateurs distants non seulement de voir, mais aussi d'écouter ce qui se passe à un endroit et de communiquer avec les visiteurs ou les intrus.



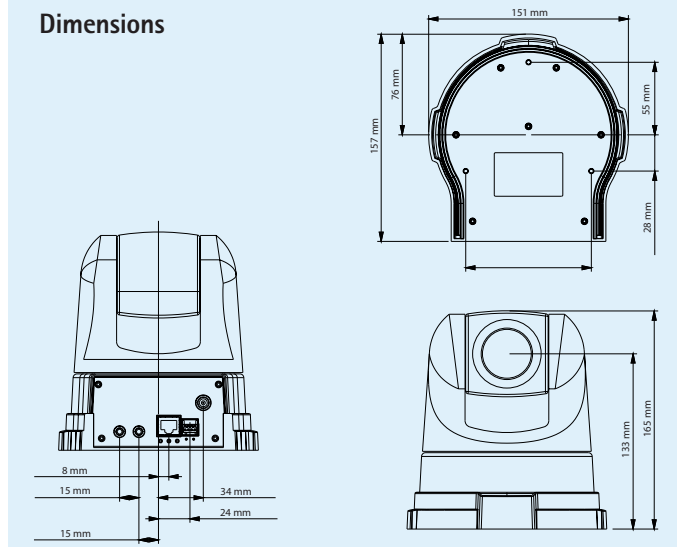
## Spécifications techniques – Caméra réseau AXIS 214 PTZ

Caméra	
<b>Modèles</b>	AXIS 214 PTZ: 50 Hz (PAL) AXIS 214 PTZ: 60 Hz (NTSC)
<b>Capteur d'image</b>	CCD ExView HAD de 1/4"
<b>Objectif</b>	4,1 à 73,8 mm, F1.3 à 3.0, mise au point automatique, fonction jour et nuit automatique, limite de mise au point : 10 mm (largeur) ou 800 mm (télé.) à l'infini Angle de prise de vue, horizontal : 2.7° – 48°
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,3 lux à 30 IRE, F1.4 Mode Noir et blanc : 0,005 lux à 30 IRE, F1.4
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/10000 s à 1 s
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	20 positions pré-réglées Plage de panoramique ±170°, vitesse de panoramique 100°/s Plage d'inclinaison -30° à 90°, vitesse d'inclinaison 90°/s Zoom optique 18x, zoom numérique 12x Tour de garde, mode séquentiel et file d'attente de contrôle Prise en charge des joysticks compatibles Windows Conçue pour être commandée par l'opérateur
Vidéo	
<b>Compression vidéo</b>	MPEG-4 Partie 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
<b>Résolutions</b>	160 x 120 à 704 x 576
<b>Fréquence d'images MPEG-4</b>	Jusqu'à 25/21 ips à 4 CIF/2 CIFExp Jusqu'à 30/25 ips à 2 CIF/CIF/QCIF
<b>Fréquence d'images Motion JPEG</b>	Jusqu'à 30/25 ips pour toutes les résolutions
<b>Flux de données vidéo</b>	Flux Motion JPEG et MPEG-4 simultanés Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/CBR MPEG-4
<b>Paramètres d'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle de l'exposition, compensation de rétro-éclairage, correction des rapports Rotation : 90°, 180°, 270° Surimpression de texte et d'images Filtre de désentrelacement
Audio	
<b>Flux audio</b>	Bidirectionnel (duplex intégral ou semi-duplex) ou unidirectionnel
<b>Compression audio</b>	G.711 PCM 8 kHz G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
<b>Entrée/sortie audio</b>	Microphone/entrée de ligne externe, sortie de niveau de ligne

Réseau	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS Contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X
<b>Protocoles pris en charge</b>	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 de systèmes	
<b>Interface de programmation d'applications</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, comprenant VAPIX® d'Axis Communications, disponible sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, détection audio
<b>Déclencheurs d'alarme</b>	Vidéo intelligente, PTZ numérique et entrée externe
<b>Événements déclencheurs d'alarme</b>	Téléchargement de fichiers par FTP, courrier électronique et HTTP Notification par TCP, courrier électronique et HTTP Activation de sortie externe
<b>Mémoire vidéo</b>	9 Mo pré/post-alarme
Généralités	
<b>Processeurs et Mémoire</b>	ETRAX 100LX, ARTPEC-2, 32 Mo RAM, 8 Mo Flash
<b>Alimentation</b>	11 à 13 V CC, max. 14 W
<b>Connecteurs</b>	RJ-45 pour 10BASE-T/100BASE-TX Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme, 1 sortie et connexion courant alternatif Entrée de ligne/micro 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm
<b>Conditions d'utilisation</b>	0 à 45 °C Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN61000-6-1, EN61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1 Alimentation : EN 60950-1, UL, CSA
<b>Poids</b>	1110 g
<b>Accessoires inclus</b>	Bloc d'alimentation, kits de montage plafond/bureau, guide d'installation, CD avec outils d'installation, logiciel d'enregistrement et manuel de l'utilisateur, licence 1 utilisateur pour un décodeur Windows

Pour plus d'informations, visitez le site [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Dimensions

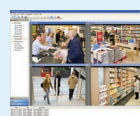


### Accessoires en option

Divers caissons



Joystick de vidéosurveillance AXIS 295



Pour toute information sur AXIS Camera Station et les logiciels de gestion vidéo proposés par les partenaires de développement d'applications Axis, rendez-vous sur [www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)