

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.



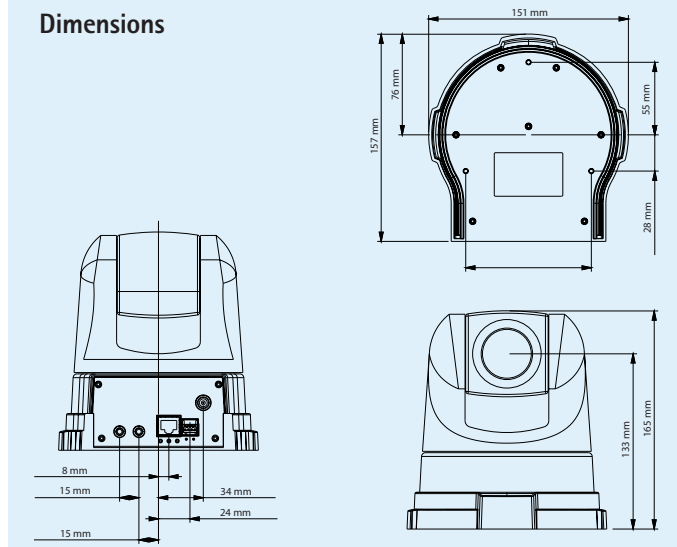
Spécifications techniques – Caméra réseau AXIS 214 PTZ

Caméra	
Modèles	AXIS 214 PTZ: 50 Hz (PAL) AXIS 214 PTZ: 60 Hz (NTSC)
Capteur d'image	CCD ExView HAD de 1/4"
Objectif	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°
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux à 30 IRE, F1.4 Mode Noir et blanc : 0,005 lux à 30 IRE, F1.4
Vitesse d'obturation	1/10000 s à 1 s
Panoramique/Inclinaison/Zoom	20 positions préréglées Plage de panoramique $\pm 170^\circ$, 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	
Compression vidéo	MPEG-4 Partie 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
Résolutions	160 x 120 à 704 x 576
Fréquence d'images MPEG-4	Jusqu'à 25/21 ips à 4 CIF/2 CIFExp Jusqu'à 30/25 ips à 2 CIF/CIF/QCIF
Fréquence d'images Motion JPEG	Jusqu'à 30/25 ips pour toutes les résolutions
Flux de données vidéo	Flux Motion JPEG et MPEG-4 simultanés Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/CBR MPEG-4
Paramètres d'image	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	
Flux audio	Bidirectionnel (duplex intégral ou semi-duplex) ou unidirectionnel
Compression audio	G.711 PCM 8 kHz G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
Entrée/sortie audio	Microphone/entrée de ligne externe, sortie de niveau de ligne

Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS Contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X
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 de systèmes	
Interface de programmation d'applications	API ouverte pour l'intégration logicielle, comprenant VAPIX® d'Axis Communications, disponible sur www.axis.com
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, détection audio
Déclencheurs d'alarme	Vidéo intelligente, PTZ numérique et entrée externe
Événements déclencheurs d'alarme	Téléchargement de fichiers par FTP, courrier électronique et HTTP Notification par TCP, courrier électronique et HTTP Activation de sortie externe
Mémoire vidéo	9 Mo pré/post-alarme
Généralités	
Processeurs et Mémoire	ETRAX 100LX, ARTPEC-2, 32 Mo RAM, 8 Mo Flash
Alimentation	11 à 13 V CC, max. 14 W
Connecteurs	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
Conditions d'utilisation	0 à 45 °C Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Homologations	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
Poids	1110 g
Accessoires inclus	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

Dimensions

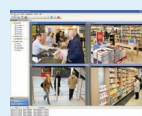


Accessoires en option

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/