

## Caméra réseau à dôme PTZ AXIS P5534

Caméra avec fonction panoramique/inclinaison/zoom HDTV équipée d'un zoom 18x pour une utilisation en intérieur.



- > HDTV 720p, fonction Jour/Nuit et H.264
- > Conforme à la norme de protection IP51 contre la poussière et l'eau
- > Zoom optique 18x
- > Fonction Gatekeeper avancée
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La caméra réseau à dôme PTZ AXIS P5534 offre une superbe qualité vidéo HDTV et un zoom 18x pour les applications de surveillance d'intérieur. Dotée d'une protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP51, elle constitue la solution idéale pour les aéroports, les gares, les entrepôts, les magasins et les écoles.

L'AXIS P5534 offre une résolution HDTV 720p conforme à la norme SMPTE 296M de résolution 1280 x 720 pixels, une fréquence d'image maximale, une fidélité des couleurs HDTV et un format 16:9. Elle possède une fonction jour/nuit pour l'obtention d'images de haute qualité par faible éclairage. Elle peut également produire plusieurs flux H.264 et Motion JPEG simultanés. La technologie H.264 optimise de manière significative la bande passante et le stockage sans affecter la qualité de l'image.

La norme IP51 de la caméra garantit un fonctionnement fiable même dans des environnements poussiéreux et en cas de conditions intérieures humides. Power over Ethernet Plus (PoE+) rend l'installation extrêmement simple puisqu'un seul câble est nécessaire à l'alimentation, le transport du flux vidéo et les commandes PTZ. Un injecteur PoE+ est fourni avec la caméra.

La caméra PTZ offre un zoom optique 18x et numérique 12x avec mise au point automatique. Elle réalise des vues panoramiques sur 360° grâce à une fonction originale de retournement automatique (Auto-flip).

L'AXIS P5534 dispose de la fonction avancée Gatekeeper, qui lui permet de se déplacer automatiquement vers une position prédéfinie en cas de détection d'activité dans une zone prédéfinie et de revenir à la position initiale après un délai établi. Le stockage local sur une carte mémoire SD/SDHC est également pris en charge.



## Caractéristiques techniques – Caméra dôme réseau AXIS 5534 PTZ

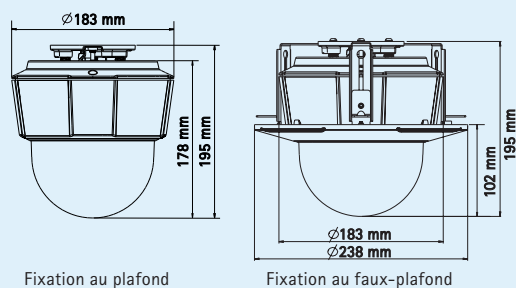
Caméra	
<b>Modèles</b>	AXIS P5534 60 Hz; AXIS P5534 50 Hz
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CCD 1,3 mégapixels à balayage progressif 1/3"
<b>Objectif</b>	f=4,7 – 84,6 mm, F1.6 – 2.8, mise au point automatique, fonctions jour/nuit automatiques, angle de prise de vue horizontal : 55.2° – 3.2°
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,74 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE F1.6
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/10 000 sec – 1/4 sec
<b>Pan/tilt/zoom (Panoramique/inclinaison/zoom)</b>	E-flip, Auto-flip, 100 positions préréglées Pan : 360° (avec Auto-flip), 0,2° – 300°/s Inclinaison : 180°, 0,2° – 300°/s Zoom optique 18x et numérique 12x, zoom total 216x
<b>Fonctions Pan/tilt/zoom (Panoramique/inclinaison/zoom)</b>	Tour de garde limité File d'attente des contrôles Indicateur de direction à l'écran
Vidéo	
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 partie 10/AVC) Motion JPEG
<b>Résolutions</b>	HDTV 720p 1280 x 720 à 320 x 180
<b>Fréquence d'images</b>	H.264 : Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions Motion JPEG Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions
<b>Flux de données vidéo</b>	Multiple flux configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/CBR H.264
<b>Paramètres d'image</b>	Large gamme dynamique, réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleurs, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, réglage du comportement en faible éclairage, rotation, texte et images en surimpression, 3D masque de confidentialité, arrêt sur image avec PTZ
Audio	
<b>Flux de données audio</b>	Transmission bidirectionnelle
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
<b>Entrée/sortie</b>	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne. Câble multi-connecteur nécessaire (non fourni)
Réseau	
<b>Sécurité</b>	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
<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, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

Intégration système	
<b>Interface de programmation d'applications</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> Support pour le système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, détection audio, fonction Gatekeeper avancée
<b>Déclencheurs d'alarme</b>	Détection de mouvement vidéo, détection audio, entrée externe, PTZ préréglage, températures
<b>Événements déclencheurs d'alarme</b>	Téléchargement de fichiers par FTP, HTTP et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP et TCP Sortie externe, PTZ préréglage, stockage local Mise en mémoire tampon pré et post alarme
Général	
<b>Boîtier</b>	Certifié IP51, boîtier métallique (aluminium), couvercle de dôme transparent en acrylique (PMMA)
<b>Processeurs et mémoire</b>	ARTPEC-3, 256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, max. 30 W 20-24 V AC, max. 23.6 VA 24-34 V DC, max. 17 W Injecteur High PoE AXIS T8123 à 1-port : 100-240 V CA, max 37 W
<b>Connecteurs</b>	RJ-45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE Multi-connecteur (câble non inclus) pour entrée d'alimentation, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, micro, entrée de ligne mono, sortie de ligne mono pour activer le haut-parleur
<b>Conditions d'utilisation</b>	Logement de carte mémoire SD/SDHC (carte non fournie)
<b>Operating conditions</b>	de 0 °C à 50 °C Humidité relative de 20 à 80 % HR (sans condensation)
<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, KCC Classe B IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC
<b>Poids</b>	Caméra : Caméra de 1,9 kg avec fixation au plafond : 2,3 kg
<b>Accessoires inclus</b>	Injecteur High PoE AXIS T8123 à un port, kit de fixation au plafond ou faux-plafond, bulle de dôme fumée et non fumée, guide d'installation, CD contenant le manuel d'utilisation, logiciel d'enregistrement, outils d'installation et de gestion, une licence utilisateur décodeur Windows

\* Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation avec la boîte à outils OpenSSL. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org))

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

### Dimensions



### Accessoires en option

Accessoires de montage AXIS T91A



Projecteurs  
AXIS T90A



Tableau de contrôle  
de vidéosurveillance  
AXIS T8310



Câble multi-connexions pour  
alimentation CA/CC, E/S et  
transmission audio



AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo fournis par des partenaires développeurs d'applications d'Axis.  
Pour en savoir plus, consultez le site [www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)