

## Caméra dôme réseau PTZ AXIS P5534

Caméra HDTV avec fonctions PTZ équipée d'un zoom 18x pour une utilisation en intérieur



- > HDTV 720p, jour/nuit et H.264
- > Boîtier de protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP51
- > Zoom optique 18x
- > Fonction Gatekeeper avancée
- > Alimentation par Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La caméra dôme réseau PTZ AXIS P5534 offre une superbe vidéo de qualité HDTV et un zoom 18x pour des applications de vidéosurveillance en intérieur. Avec une protection conforme à la norme IP51 contre la poussière et l'eau, elle s'avère idéale pour les aéroports, les gares, les entrepôts, les magasins et les écoles.

La caméra AXIS P5534 offre un flux HDTV 720p, conformément à la norme SMPTE 296M, en matière de résolution en pixels de l'ordre de 1 280 x 720 pixels, de fréquence d'images maximale, de fidélité des couleurs HDTV et de format 16:9. Grâce à sa fonction jour/nuit, elle offre une qualité d'image élevée, même en situation de faible éclairage. Elle est capable de générer simultanément plusieurs flux vidéo H.264 et Motion JPEG. La technologie H.264 optimise de manière significative la bande passante et le stockage sans affecter la qualité de l'image.

La conformité de la caméra à la norme IP51 assure la fiabilité de son fonctionnement en intérieur même dans des conditions poussiéreuses et potentiellement humides. Sa prise en charge d'une alimentation par Ethernet Plus (PoE+) facilite également son installation car un câble unique est requis à la fois pour l'alimentation, la vidéo et les commandes PTZ. Un injecteur PoE+ est fourni avec la caméra.

La caméra PTZ est équipée d'un zoom optique 18x et d'un zoom numérique 12x avec mise au point automatique. Elle peut effectuer un panoramique à 360 °grâce à sa fonctionnalité unique de retournement automatique.

La caméra AXIS P5534/-E est dotée de la fonction Active Gatekeeper qui lui permet de se déplacer automatiquement vers une position prédéfinie, lorsqu'un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie, et de revenir à la position de départ après une durée définie.

Lorsqu'un câble multiconnecteur en option est utilisé, la caméra prend alors en charge une transmission audio bidirectionnelle, une détection audio, quatre entrées/sorties configurables pour des dispositifs externes et une alimentation CA/CC. Un stockage local est également possible avec une carte mémoire SD/SDHC.



## Caractéristiques techniques – Caméra dôme réseau PTZ AXIS P5534

<b>Modèles</b>	AXIS P5534 50/60 Hz	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Détection de mouvement vidéo, détection audio, entrée externe, PTZ préréglé, température, carte mémoire complète
<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Enregistrements vidéo et audio vers une mémoire Edge, mémorisation d'images pré/post-alarme, activation de sortie externe, lecture de clips audio
<b>Capteur</b>	CCD 1,3 mégapixels à balayage progressif 1/3"	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Lentille</b>	Mise au point automatique, fonction jour/nuit automatique 4,7–84,6 mm, vue à 55,2°–3,2° <sup>a</sup> , F1.6–2.8	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,74 lux à 30 IRE F1.6, N/B : 0,04 lux à 30 IRE, F1,6	<b>Général</b>	
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/10000 s à 1/4 s	<b>Boîtier</b>	Boîtier métallique (aluminium) conforme à la norme IP51 avec dôme non fumé en acrylique (PMMA)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Panoramique : 360° (avec retournement automatique), 0,2–300 °/s Inclinaison : 180 °, 0,2–300 °/s Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, zoom total de 216x, Retournement électronique, retournement automatique, 100 positions préréglées, tour de garde limité, file d'attente de contrôle, indicateur de direction à l'écran	<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Vidéo</b>		<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, max. 30 W 20–24 V CA, max. 23,6 VA; 24–34 VCC, max. 17 W Injecteur de puissance High PoE AXIS T8123 1 port 100–240 V CA, max. 37 W
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Connecteurs</b>	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE Câble multiconnecteur (non inclus) pour alimentation entrée de courant, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée Mic, entrée de ligne mono, sortie de ligne mono pour haut-parleur actif
<b>Résolutions</b>	HDTV 720p de 1280x720 à 320x180	<b>Stockage Edge</b>	Port SD/SDHC/SDXC prenant en charge des cartes mémoires jusqu'à 64 GB (carte non fournie) Support d'enregistrement pour le partage en réseau (stockage joint au réseau ou serveur de fichiers)
<b>Fréquence d'image</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>Conditions d'utilisation</b>	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 15–85 % (sans condensation)
<b>Flux vidéo</b>	Flux H.264 et Motion JPEG multiples configurables individuellement, fréquence d'image et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264	<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, EN/IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleurs, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, réglage de précision du comportement en faible éclairage, plage dynamique étendue (WDR), texte et images en surimpression, masque de confidentialité 3D, rotation, réglage manuel de la vitesse d'obturation, arrêt sur image en commande PTZ	<b>Dimensions</b>	Fixation au plafond: ø183 x 195 mm (ø7.2 x 7.7 in) Fixation au faux-plafond: ø238 x 195 mm (ø9.4 x 7.7 in)
<b>Audio</b>		<b>Poids</b>	Caméra : 1,9 kg (4,2 lb) Caméra avec fixation en faux-plafond : 2,3 kg (5,1 lb)
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle	<b>Accessoires fournis</b>	Injecteur de puissance high PoE AXIS T8123 1 port, kit de fixation pour plafonds et faux-plafonds, couvercle de dôme fumé, guide d'installation, CD d'installation avec logiciel de gestion, 1 licence utilisateur décodeur Windows
<b>Compression audio</b>	Débit binaire configurable AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz	<b>Accessoires en option</b>	Accessoires de montage AXIS T91A, Illuminateurs AXIS T90A, Câble multiconnecteur pour l'alimentation CA/CC, E/S et audio, AXIS T8310
<b>Entrée/sortie audio</b>	Un câble multiconnecteur (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne du microphone externe	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Camera Station et les logiciels de gestion vidéo des Partenaires de développement d'Applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez : <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a>
<b>Réseau</b>		<b>Garantie</b>	Pour la garantie 3 ans de AXIS, voir <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>b</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>b</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	a. Angle de vue horizontal b. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Pour plus d'informations : <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX®, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic. ONVIF, Profil S. Caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, détection audio, Advanced Gatekeeper, plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications supplémentaires		