

## Caméra réseau à dôme PTZ AXIS P5534-E

Caméra d'extérieur HDTV avec zoom 18x.



- > HDTV 720p, fonction jour/nuit et H.264
- > Utilisation en extérieur : Normes IP66 et NEMA 4X
- > Zoom optique 18x
- > Fonction Gatekeeper avancée
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La caméra réseau d'extérieur PTZ AXIS P5534-E offre une qualité vidéo HDTV exceptionnelle, un zoom 18x qui lui permet de surveiller de vastes surfaces et de fournir un niveau de détail élevé. Grâce à une installation rapide et fiable, elle est idéale pour la surveillance des villes et des périmètres urbains ainsi que pour les aéroports et les gares.

La caméra AXIS P5534-E 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. La caméra jour/nuit peut produire plusieurs flux H.264 et Motion JPEG simultanés.

La caméra à dôme PTZ offre un zoom optique 18x et numérique 12x avec mise au point automatique. Grâce à sa fonction unique de retournement automatique, elle offre une surveillance panoramique à 360° pour suivre un objet sans interruption. La fonction Gatekeeper avancée permet à la caméra de se déplacer automatiquement vers une position prédéterminée quand un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie.

L'installation du modèle AXIS P5534-E, certifié IP66 et NEMA 4x, est simple et économique, car il ne nécessite aucun boîtier externe. Il peut fonctionner à des températures allant de -20 °C à 50 °C.

Power over Ethernet Plus (PoE+) haute puissance rend l'installation de la caméra AXIS P5534-E extrêmement simple puisqu'un seul câble est nécessaire pour assurer les commandes d'alimentation, vidéo et PTZ. Un injecteur PoE+ est fourni avec la caméra.

La caméra permet le stockage edge grâce à un logement carte SD/SDHC intégré.



Remarque : Les supports de fixation sont vendus séparément





## Caractéristiques techniques – Caméra réseau à dôme AXIS P5534-E PTZ

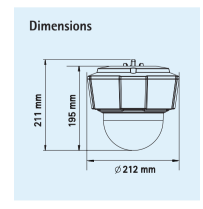
Intégration de systèmes

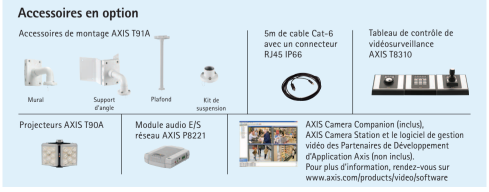
Caméra	
Modèles	AXIS P5534-E 60 Hz ; AXIS P5534-E 50 Hz
Capteur d'image	Capteur CCD 1,3 mégapixels à balayage progressif 1/3"
Objectif	f=4,7 à 84,6 mm, F1.6 à 2.8, fonction jour/nuit automatique, mise au point automatique Angle de prise de vue horizontal : 55,2° $-$ 3,2°
Éclairage minimum	Couleur : 0,74 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE F1.6
Vitesse d'obturation	1/10000 s à 1/4 s
Panoramique/ Inclinaison/Zoom	Retournement électronique, retournement automatique, 100 positions préréglées Pan : 360° (avec retournement automatique), 0,2° – 300°/s Inclinaison : 180°, 0,2° – 300°/s Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, zoom total 216x
Fonctions panoramique/ inclinaison/zoom	Tour de garde limité File d'attente de contrôle Indicateur de direction à l'écran
Vidéo	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	HDTV 720p 1280 x 720 à 320 x 180
Fréquence d'images	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
Flux de données vidéo	Multiples flux configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/CBR
Paramètres d'image	Large gamme dynamique (WDR), 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
Réseau	
Sécurité	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
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, 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

integration de syst	
Interface de programmation d'application	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® et la plateforme d'applications pour caméras Axis Caractéristiques disponibles sur www.axis.com ONVIF, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, fonction Gatekeeper avancée La prise en charge de la plateforme d'applications pour caméras AXIS permet d'installer d'autres applications
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement vidéo, plateforme d'applications pour caméras AXIS, PTZ préréglage, température, carte mémoire pleine
Evénements déclencheurs d'alarme	Téléchargement de fichiers par : FTP, HTTP et courrier électronique Notification par : courrier électronique, HTTP et TCP PTZ préréglage, enregistrement vidéo sur stockage edge Mémorisation d'images pré/post-alarme
Flux de données	Données des événements
Aide à l'installation intégré	Compteur de pixels
Général	
Boîtier	Boitier métallique (aluminium) certifié IP66 et NEMA 4X, dôme transparent en acrylique (PMMA), pare-soleil (PC/ASA)
Mémoire	256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
Alimentation	Power over Ethernet Plus (PoE+) certifiée IEEE 802.3at, 30 W max. Injecteur PoE haute puissance AXIS T8123 à 1 port fourni : $100-240\ V\ CA$ , 37 W max.
Connecteurs	RJ-45 pour PoE 10BASE-T/100BASE-TX Kit de connexion RJ-45 inclus, certifié IP66
Stockage Edge	Port SD/SDHC/SDXC supportant les cartes mémoire jusqu'à 64 GB (carte non inclue) Prise en charge de l'enregistrement sur partage réseau (NAS ou serveur de fichiers)
Conditions d'utilisation	-20 °C à 50 °C Humidité relative de 10 à 100 % HR (condensation)
Homologations	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 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X IEC 60721-4-3 Classe 4K1, 4C3, 4M3 EN/IEC 60068-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Poids	2,0 kg
Accessoires inclus	Injecteur High PoE AXIS T8123 à un port, kit de connexion RJ-45 certifié IP66, bulle de dôme fumée, guide d'installation, CD

avec outils d'installation et de gestion, une licence utilisateur

décodeur Windows







<sup>\*</sup>Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org)

Pour plus d'informations, visitez le site www.axis.com