

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
- > High Power over Ethernet (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.

L'alimentation par Ethernet 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 High PoE est fourni avec la caméra.

La caméra prend en charge le stockage local avec carte mémoire SD/SDHC intégrée.



Remarque : Les supports de fixation sont vendus séparément



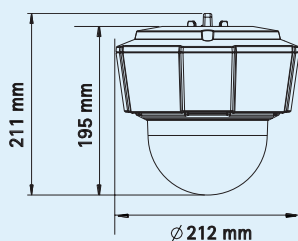
Caractéristiques techniques – Caméra réseau à dôme AXIS P5534-E PTZ

Caméra		Intégration de systèmes	
Modèles	AXIS P5534-E 60 Hz ; AXIS P5534-E 50 Hz	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 Inclut la spécification ONVIF disponible à l'adresse www.onvif.org Prise en charge du système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic
Capteur d'image	Capteur CCD 1,3 mégapixels à balayage progressif 1/3"	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
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°	Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement vidéo, plateforme d'applications pour caméras AXIS, position PTZ, température, carte mémoire pleine
Éclairage minimum	Couleur : 0,74 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE F1.6	Événements déclencheurs d'alarme	Téléchargement de fichiers par FTP, HTTP et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP et TCP Sortie externe, position PTZ, stockage local
Vitesse d'obturation	1/10000 s à 1/4 s	Mémoire tampon vidéo	96 Mo pré/post-alarme
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	Général	
Fonctions panoramique/inclinaison/zoom	Tour de garde limité File d'attente de contrôle Indicateur de direction à l'écran	Boîtier	Boîtier métallique (aluminium) certifié IP66 et NEMA 4X, dôme transparent en acrylique (PMMA), pare-soleil (PC/ASA)
Vidéo		Processeurs et mémoire	ARTPEC-3, 256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Alimentation par Ethernet haute puissance (High 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.
Résolutions	HDTV 720p 1280 x 720 à 320 x 180	Connecteurs	RJ-45 pour PoE 10BASE-T/100BASE-TX Kit de connexion RJ-45 inclus, certifié IP66
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	Stockage local	Logement de carte mémoire SD/SDHC (carte non fournie)
Flux de données vidéo	Multiple flux configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/CBR	Conditions d'utilisation	-20 °C à 50 °C
Paramètres d'image	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, masque de confidentialité, arrêt sur image avec PTZ	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
Réseau		Poids	2,0 kg
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	Accessoires inclus	Injecteur High PoE AXIS T8123 à un port, kit de connexion RJ-45 certifié IP66, bulle de dôme fumée et non fumée, guide d'installation, CD contenant le manuel d'utilisation, logiciel d'enregistrement, installation
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, 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		

*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

Dimensions



Accessoires en option

Accessoires de montage AXIS T91A



Mural



Support d'angle



Plafond



Kit de suspension

Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310



Projecteurs AXIS T90A



Réseau AXIS P8221
Module audio E/S



Logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station des partenaires de développement d'applications Axis. Pour plus d'informations, consultez www.axis.com/products/video/software/