

Caméra réseau à dôme PTZ AXIS P5534

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



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

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. L'alimentation High 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 High 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° en simulant une rotation en continu grâce à une fonction originale de retournement automatique (Auto-flip).

L'AXIS P5534 est équipée de la fonction avancée de 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. D'autres fonctions sont intégrées dans la caméra, telles que : la transmission audio bidirectionnelle et la détection audio, ainsi que quatre entrées/sorties configurables pour un raccordement à des périphériques externes tels que des capteurs et relais. Le stockage local sur une carte mémoire SD/SDHC est également pris en charge.



Caractéristiques techniques – Caméra dôme réseau AXIS 5534 PTZ

Caméra		Intégration système	
Modèles	AXIS P5534 60 Hz; AXIS P5534 50 Hz	Interface de programmation d'applications	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® d'Axis Communications disponible sur www.axis.com Support pour le 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, détection audio
Objectif	Zoom 4,7 – 84,6 mm, F1.6 – 2.8, mise au point automatique, fonctions jour/nuit automatiques, angle de prise de vue horizontal : 3.2° – 55.2°	Déclencheurs d'alarme	Vidéo intelligente, entrée externe, position PTZ, températures, 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, jouer le clip audio
Vitesse d'obturation	1/10 000 sec – 1/4 sec	Mémoire tampon vidéo	96 Mo pré/post-alarme
Pan/Tilt/Zoom (Panoramique/Inclinaison/Zoom)	E-flip, Auto-flip, 100 positions pré-réglées Pan : 360° (avec Auto-flip), 0,2° – 300°/s Inclinaison : 180°, 0,2° – 300°/s Zoom optique 18x et numérique 12x, zoom total 216x Fonction Gatekeeper avancée Tour de garde File d'attente de contrôle Indicateur de direction sur l'écran	Général	
Vidéo		Boîtier	Certifié IP51, boîtier métallique (aluminium), couvercle de dôme transparent en acrylique (PMMA)
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 partie 10/AVC) Motion JPEG	Processeurs et mémoire	ARTPEC-3, 256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
Résolutions	HDTV 720p 1280 x 720 à 320 x 180	Alimentation	Alimentation High PoE IEEE 802.3at Injecteur High PoE AXIS T8123 à 1-port : 100-240 V CA 24-34 V CC, 17 W max.; 20-24 V CA, 23,6 VA max.
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	Connecteurs	RJ-45 for 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
Flux de données vidéo	Multiplis flux configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/CBR H.264	Conditions d'utilisation	Logement de carte mémoire SD/SDHC (carte non fournie)
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	Operating conditions	de 0 à 50 °C Humidité relative de 20 à 80 % HR (sans condensation)
Audio		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 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC
Flux de données audio	Transmission bidirectionnelle	Poids	Caméra : Caméra de 1,9 kg avec fixation au plafond : 2,3 kg
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Accessoires inclus	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
Entrée/sortie	Nécessite un câble multi-connecteurs (non fourni) pour l'entrée micro externe ou l'entrée ligne et la sortie ligne	Logiciel de gestion vidéo (non fourni)	AXIS Camera Station et les logiciels de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis Pour plus d'informations, consultez www.axis.com/products/video/software/
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, 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 avec la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org)

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

