

## Caméra réseau PTZ AXIS P5514-E

### Caméra PTZ d'extérieur économique

Le modèle AXIS P5514-E est une caméra à fonctions panoramique/inclinaison/zoom compacte qui permet aux utilisateurs de bénéficier d'une vision panoramique à 360° pour une surveillance globale et d'un zoom 12x avec mise au point automatique pour une vue détaillée. Elle offre une résolution HDTV 720p à une fréquence d'image de 50/60 ips. La fonction jour/nuit garantit une qualité d'image constante, même en cas de faible éclairage. La caméra assure une protection contre la poussière, la pluie, la neige, la glace et la corrosion. Elle peut fonctionner à des températures comprises entre -20°C et 50°C (-4°F et 122°F). L'emplacement de carte SD/SDHC permet le stockage local de vidéos.

- > **Zoom optique 12x**
- > **Panoramique à 360° avec retournement automatique**
- > **Zipstream**
- > **Protection contre la poussière, la pluie et la neige**
- > **Installation facile avec PoE+ inclus**



# Caméra réseau PTZ AXIS P5514-E

<b>Caméra</b>	
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,3"
<b>Objectif</b>	3,8–42,9 mm, F1.4–2.1 Champ de vision horizontal : 59.2°–5.2° Champ de vision vertical : 33.3°–3.1° Mise au point automatique, diaphragme automatique
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,07 lux à 30 IRE, F1.4 Noir et blanc : 0,08 lux à 30 IRE, F1.4
<b>Durée d'obturation</b>	1/8 000 s à 1/30 s (60 Hz) 1/8 000 s à 1/25 s (50 Hz)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Panoramique : 360° (avec retournement automatique), 1,8°–100°/s Inclinaison : 180°, 1,8°–100°/s Zoom optique 12x et zoom numérique 10x, zoom total de 120x E-flip, retournement automatique, 100 positions préréglées, tour de garde limité, file d'attente de contrôle
<b>Vidéo</b>	
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
<b>Résolutions</b>	1280 x 720 à 320 x 180
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 60/50 ips dans toutes les résolutions
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, compensation de rétroéclairage, WDR avec contraste dynamique, réglage de précision du comportement en faible éclairage, rotation, texte et images en surimpression, arrêt sur image en commande PTZ
<b>Réseau</b>	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>Intégration système</b>	
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et la plateforme d'applications AXIS Camera ; spécifications sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil G ONVIF <sup>®</sup> ; spécifications sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis Détection de mouvement AXIS Video, fonction garde barrière Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvements vidéo Matériel : ventilateur, réseau, température Signal d'entrée : port d'entrée numérique, déclenchement manuel, entrées virtuelles PTZ : erreur, mouvement, préréglage atteint, prêt Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation
<b>Actions sur événement</b>	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarmer, envoi d'un message trap SNMP, mode WDR PTZ : PTZ préréglé, démarrage/arrêt tour de garde Téléchargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage réseau et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP
<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Général</b>	
<b>Boîtier</b>	Certification IP66 et NEMA 4X et IK07 Boîtier en aluminium et plastique, dôme en polycarbonate, pare-soleil (PC/ASA)
<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Consommation de la caméra : Standard : 6,9 W, max 12,95 W (Injecteur de puissance PoE+ et bloc d'alimentation non inclus)
<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Kit de connexion RJ45 conforme à la norme IP66 inclus
<b>Stockage</b>	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC (non fournie) Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Conditions d'utilisation</b>	De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10-100 % (avec condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à +65 °C (-40 °F à +149 °F)
<b>Homologations</b>	CEM EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, FCC Part 15 - sous-partie B, Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3 +B38 Réseau NIST SP500-267
<b>Poids</b>	1,3 kg (2,9 lb) Montage sur faux-plafond (certifié pour les pléniums) : 1,2 kg (2,6 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	Pare-soleil, connecteur pousser-tirer RJ45 (conforme à la norme IP66) Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
<b>Accessoires en option</b>	Accessoires de montage T91, Kit de fixation suspendu AXIS T94A03L
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale : [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)