

## 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>Déclencheurs d'événements</b>	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvements vidéo, détection audio 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>Capteur</b>	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,3"	<b>Actions sur événement</b>	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme, 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 Activation de sortie externe, lecture de clips audio
<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>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Jour et nuit</b>	Filter infrarouge à retrait automatique	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<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>Général</b>	
<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>Boîtier</b>	Certification IP51 Boîtier en aluminium et plastique, dôme en polycarbonate Certification IP66 et NEMA 4X et IK07 Boîtier en aluminium et plastique, dôme en polycarbonate, pare-soleil (PC/ASA)
<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>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Vidéo</b>		<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Consommation de la caméra : standard 6,3 W, max. 12,95 W Consommation de la caméra : Standard : 6,9 W, max 12,95 W <b>Câble multiconnecteurs :</b> 20-24 V AC, standard 11 VA, max. 22 VA 20-28 V CC, standard 6 W, max. 13,5 W (Injecteur de puissance PoE+ et bloc d'alimentation non inclus)
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Câble multiconnecteur (non inclus) pour alimentation CA/CC, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée Mic, entrée de ligne mono, sortie de ligne mono pour haut-parleur actif Kit de connexion RJ45 conforme à la norme IP66 inclus
<b>Résolutions</b>	1280 x 720 à 320 x 180 1920 x 1080 à 320 x 180	<b>Stockage</b>	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC (non fournie) Cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 60/50 ips dans toutes les résolutions Jusqu'à 30/25 ips dans toutes les résolutions	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation) De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<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>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
<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>Homologations</b>	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, FCC partie 15 sous-partie B Class A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3 +B38 EN 61000-6-2 IEC/EN/UL 60950-22
<b>Audio</b>		<b>Poids</b>	1,1 kg (2,4 lb) 1,3 kg (2,9 lb) Montage sur faux-plafond (certification Plenum) : 1,2 kg (2,6 lb)
<b>Flux audio</b>	Bidirectionnel, duplex intégral	<b>Accessoires fournis</b>	Couvercle de dôme fumé, kit de fixation au plafond et au faux-plafond Pare-soleil, connecteur pousser-tirer RJ45 (conforme à la norme IP66) Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable		
<b>Entrée/sortie audio</b>	Un câble multiconnecteur (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne du microphone externe		
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée		
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, 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 plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement AXIS Video (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF S et Profil ONVIF G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Vidéo intelligente</b>	Video Motion Detection 4, détection audio, fonction Advanced Gatekeeper Video Motion Detection 4, fonction Advanced Gatekeeper Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		

<b>Accessoires en option</b>	Accessoires de montage T91, Kit de fixation suspendu AXIS T94A03L Câble multiconnecteur pour l'alimentation CA/CC, E/S et audio
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel

**Garantie** Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty)

- 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)