

## Caméra réseau PTZ AXIS P5514

Caméra PTZ d'intérieur économique

Le modèle AXIS P5514 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. Avec un câble multiconnecteur (en option), le modèle AXIS P5514 prend en charge la détection audio bidirectionnelle, des ports d'E/S pour périphériques externes et une alimentation CA/CC. La caméra assure une protection contre la poussière et l'eau, ce qui lui permet de fonctionner même si un système d'arrosage est activé. 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 et l'eau**
- > **Installation facile avec PoE+ inclus**



# Caméra réseau PTZ AXIS P5514

<b>Caméra</b>		<b>Déclencheurs d'événements</b>	Détecteurs : accès au flux de données en direct, détection de mouvements vidéo, détection audio 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 Chargement 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>	Filtre 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
<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 Câble multiconnecteurs : 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>	Profils Baseline, Main et High 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
<b>Résolutions</b>	1280 x 720 à 320 x 180	<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>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 60/50 ips dans toutes les résolutions	<b>Conditions d'utilisation</b>	0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	<b>Conditions de stockage</b>	–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>	CEM EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 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 Environnement IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3 +B38 Réseau NIST SP500-267
<b>Audio</b>		<b>Poids</b>	1,1 kg (2,4 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 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>Accessoires en option</b>	Accessoires de montage T91, AXIS T94A03L Recessed Mount Kit Câble multiconnecteur pour l'alimentation CA/CC, E/S et audio
<b>Entrée/sortie audio</b>	Un câble multiconnecteur (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne du microphone externe	<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>Réseau</b>		<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnelle
<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 AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S et ONVIF <sup>®</sup> Profile G ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis AXIS Video Motion Detection, détection audio, fonction garde-barrière Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		

**Garantie** Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

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

- 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 ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).