

Caméra réseau PTZ AXIS P5515-E

Caméra PTZ d'extérieur économique

Le modèle AXIS P5515-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 1080p à une fréquence d'image de 25/30 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 P5515-E

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,3"
Objectif	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
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique
Éclairage minimum	Couleur : 0,07 lux à 30 IRE, F1.4 Noir et blanc : 0,08 lux à 30 IRE, F1.4
Durée d'obturation	1/8 000 s à 1/30 s (60 Hz) 1/8 000 s à 1/25 s (50 Hz)
Panoramique/inclinaison/zoom	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
Vidéo	
Compression vidéo	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	1920 x1080 à 320 x 180
Fréquence d'image	Jusqu'à 30/25 ips dans toutes les résolutions
Flux vidéo	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
Réglages de l'image	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
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Vidéo Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic ONVIF [®] Profile S et ONVIF [®] Profile G ; caractéristiques disponibles sur onvif.org
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Vidéo Motion Detection, fonction garde barrière Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Déclencheurs d'événements	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
Actions sur événement	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
Flux de données	Données d'événements
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Général	
Boîtier	Certification IP66 et NEMA 4X et IK07 Boîtier en aluminium et plastique, dôme en polycarbonate, pare-soleil (PC/ASA)
Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Alimentation	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)
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Kit de connexion RJ45 IP66 inclus
Stockage	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 axis.com
Conditions d'utilisation	-20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Homologations	CEM EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, 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, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3 +B38 Réseau NIST SP500-267
Poids	1,3 kg (2,9 lb) Montage sur faux-plafond (certifié pour les pléniums) : 1,2 kg (2,6 lb)
Accessoires fournis	Pare-soleil, connecteur pousser-tirer RJ45 (conforme à la norme IP66) Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
Accessoires en option	Accessoires de montage T91, AXIS T94A03L Recessed Mount Kit
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir 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), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility