

## Caméra réseau AXIS P1405-E

## Surveillance HDTV compacte et économique

La discrète caméra AXIS P1405-E offre une excellente qualité d'image avec une résolution HDTV 1080p. Elle est dotée d'un objectif à foyer progressif P-iris. Le contrôle P-Iris optimise la profondeur de champ, la résolution, le contraste et la netteté des images. La caméra AXIS P1405-E prend également en charge la fonction Axis Corridor Format qui permet d'obtenir un flux vidéo au format « portrait » pour la couverture de zones telles que les couloirs, halls d'entrée ou allées. Le compteur de pixels permet de s'assurer que la résolution en pixels d'un objet est conforme aux règlementations en matière d'identification. Les fonctions de zoom et de mise au point à distance évitent le recours à la mise au point manuelle sur la caméra. Cette caméra conçue pour l'extérieur est équipée d'une protection étanche réglable contre la pluie, la neige et la lumière directe du soleil.

- > Résolution HDTV 1080p à une fréquence d'images maximale
- > Fonction jour/nuit
- > Stockage local
- > H.264 et Motion JPEG
- > Installation facile







## Caméra réseau AXIS P1405-E

Caméra Canteur	Conteur CMOS à halayage progressif 1/2 0"	Actions sur événement	Télé par
Capteur Objectif	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"  2,8 à 10 mm, F1.6  Champ de vision horizontal 34* – 93* Foyer progressif, mise au point automatique, zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge	cvenement	Not Enre Méi PTZ
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Ressources intégrées d'aide à	Con
Éclairage minimum	Couleur: 0,35 lux à F1.6 Noir et blanc: 0,07 lux à F1.6	l'installation Flux de données	
Durée d'obturation	De 1/28000 s à 2 s avec fréquence d'alimentation 50 Hz De 1/33500 s à 2 s avec fréquence d'alimentation 60 Hz	Général Boîtier	
Vidéo		boitier	Boît poly
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Développement Durable	San
Résolutions	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90	Mémoire	RAN
resolucions	Conforme aux parties pertinentes de la norme SMPTE 274M (HDTV 1080p)	Alimentation	Alin 3,7
Fréquence	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Connecteurs	RJ4
d'image Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Stockage	Con Pris rése Pou sur
Réglages de l'image	Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleurs, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, réglage de précision du comportement en faible éclairage, texte et images en surimpression, masques de confidentialité	Conditions d'utilisation	De · Hur
		Conditions de stockage	De ·
Panoramique/in- clinaison/zoom	Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris le format Corridor  PTZ numérique	Homologations	EN ICES KCC IEC
Réseau			IEC
Sécurité	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 utilisateurs	Poids	Ave 776
Protocoles pris en	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP,	Dimensions	Ø13
charge	CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessoires fournis	Sup lice Prof
Intégration syst	tème	Accessoires en	Boît
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profils ONVIF® S et G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	option	Fixa Sup Boît Inje Pou ww
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection 3 Prise en charge de la plate-forme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)	gestion vidéo	vide disp
		Langues	Ang sim
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse Détecteurs : Mode jour/nuit, Accès au flux de données vidéo en direct	Garantie	Pou et l' ww
	Matériel : réseau, température Signal d'entrée : déclenchement manuel/entrées virtuelles Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible avec le système	a. Ce produit compr utilisation dans lo logiciel de crypto	a boîi
	Heure : utilisation de la programmation, récurrences	Responsabilité envi	ronne

Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP, et trap SNMP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme PTZ préréglé, texte en surimpression	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels, zoom à distance (zoom optique 3-3,5x), mis à au point à distance	
Flux de données	Données d'événements	
Général		
Boîtier	Boîtier certifié IP66 et NEMA 4X (mélange polyester polycarbonate)	
Développement Durable	Sans PVC	
Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo	
Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 3,7 W max.	
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC 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 www.axis.com	
Conditions d'utilisation	De -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)	
Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)	
Homologations	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 A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 60950-24, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-2, IEC 60068	
Poids	Avec protection étanche : 776 g (1,71 lb)	
Dimensions	Ø132 x 260 mm (Ø5 3/16 x 10 1/4 po)	
Accessoires fournis	Support de montage, gabarit de perçage, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows Protection étanche AXIS L	
Accessoires en option	Boîte de jonction/Boîtier électrique AXIS T94F01M Fixation pour poteau AXIS T91A47 Support d'angle AXIS T94P01B Boîtier arrière destiné au conduit AXIS T94F01P Injecteurs PoE Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com	
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/techsup/software	
Langues	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	

utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.opensSl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility

