

## Caméra réseau **AXIS P1405-LE**

Surveillance compacte et économique

La discrète caméra AXIS P1405-LE offre une excellente qualité d'image avec une résolution HDTV 1080p. Elle est dotée d'un objectif à foyer progressif P-iris et d'un éclairage infrarouge intégré. L'infrarouge intégré permet d'éclairer automatiquement une scène plongée dans l'obscurité totale, et le contrôle P-iris optimise la profondeur de champ, la résolution, le contraste et la netteté des images. La caméra AXIS P1405-LE 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 réglementations 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. La caméra d'extérieur est livrée avec une protection étanche réglable.

> **Résolution HDTV 1080p à une fréquence d'images maximale**

> **Fonction jour/nuit**

> **LED IR intégrée**

> **Stockage local**

> **Installation facile**



# Caméra réseau AXIS P1405-LE

<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	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 Éclairage IR
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels, zoom à distance (optique 3,5x) et mise au point à distance
<b>Objectif</b>	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	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Général</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,35 lux à F1.6 Noir et blanc : 0,07 lux à F1.6 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	<b>Boîtier</b>	Boîtier certifié IP66 et NEMA 4X (mélange polyester polycarbonate)
<b>Durée d'obturation</b>	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	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Vidéo</b>		<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Compression vidéo</b>	Profil principal, profil de base et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 11,2 W max.
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90 Conforme aux parties pertinentes de la norme SMPTE 274M (HDTV 1080p)	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Éclairage infrarouge</b>	Éclairage IR, LED haut rendement Portée jusqu'à 10 m (33 pi)
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Réglages de l'image</b>	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, éclairage IR Large gamme dynamique (WDR) - Contraste dynamique Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris le format Corridor	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
<b>Panoramique/incliné/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
<b>Réseau</b>		<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe A, 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 60950-2, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
<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 utilisateurs	<b>Poids</b>	Avec protection étanche : 787 g (1,73 lb)
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, 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	<b>Dimensions</b>	Ø132 x 260 mm (Ø5 1/16 x 10 1/4 po)
<b>Intégration système</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Support de montage, gabarit de perçage, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows Protection étanche AXIS L
<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 vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profils ONVIF <sup>®</sup> S et G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Accessoires en option</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> )	<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/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse DéTECTEURS : Mode jour/nuit, Accès au flux de données vidéo en direct Matériel : réseau, température Signal d'entrée : déclenchement manuel/entrées virtuelles Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible avec le système Heure : utilisation de la programmation, récurrences	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
		<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

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

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