

## AXIS P1405-LE Mk II Network Camera

Système de surveillance HDTV compact, économique et flexible avec infrarouge intégré

Avec des fonctionnalités telles que Lightfinder et WDR – Forensic Capture, la caméra cylindrique AXIS P1405-LE Mk II offre une excellente qualité d'image avec une résolution HDTV 1080p, même dans des conditions d'éclairage complexes. L'infrarouge intégré permet l'éclairage automatique de toute scène se déroulant dans une obscurité totale. La caméra P1405-LE Mk II prend en charge l'Axis Corridor Format pour les flux vidéo orientés de couloirs, halls d'entrée ou allées. Par ailleurs, elle dispose d'un compteur de pixels, de la fonctionnalité de zoom et de mise au point à distance, ainsi que du contrôle P-Iris lui conférant une profondeur de champ, une résolution, un contraste et une netteté de haut niveau. La technologie Axis Zipstream réduit considérablement les besoins en termes de bande passante et de stockage. La caméra d'extérieur est livrée avec une protection étanche réglable.

- > [Lightfinder et WDR – Forensic Capture](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)
- > [HDTV 1080p à une fréquence allant jusqu'à 30 ips](#)
- > [LED IR intégré, 10 mètres \(33 pieds\)](#)
- > [Stockage local](#)



# AXIS P1405-LE Mk II Network Camera

<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 Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémoire d'images pré/post-alarme Mode WDR Commande panoramique/inclinaison/zoom, texte en surimpression 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 93°-32° Champ de vision vertical 51°-18° Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Jour et nuit</b>	Filtre IR automatiquement amovible	<b>Général</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,18 lux à F1.6 B/N : 0,04 lux à F1.6 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	<b>Boîtier</b>	Boîtier certifié IP66, IP67 et NEMA 4X (mélange polyester polycarbonate)
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/66500 s à 1 s	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Vidéo</b>		<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 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 Standard : 4,6 W, 11 W max.
<b>Résolutions</b>	HDTV 1080p 25/30 ips (WDR) : 1920 x 1080 à 160 x 90 Conforme aux parties pertinentes de la norme SMPTE 274M (HDTV 1080p)	<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé
<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 Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/MBR	<b>Stockage</b>	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité 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>Réglages de l'image</b>	Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, ajustement en cas de faible éclairage, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité, éclairage IR Wide Dynamic Range - Forensic Capture: jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement, duplication des images Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris le format Corridor	<b>Conditions d'utilisation</b>	-10°C à 50°C (14°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Réseau</b>		<b>Homologations</b>	CEM EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, EN 50581, EN 55024, EN 55032 Classe A, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN-32 Classe A, KN-35
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur Protection contre les attaques par force brute	<b>Sécurité</b>	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH LLDP	<b>Poids</b>	Avec protection étanche : 800 g (1,75 lb)
<b>Intégration système</b>		<b>Dimensions</b>	Ø132 x 260 mm (Ø5 3/16 x 10 1/4 po)
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plate-forme d'applications pour AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Accessoires fournis</b>	Support de montage, gabarit de perçage, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows Protection étanche AXIS L
<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis AXIS Video Motion Detection Pris en charge AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection 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>	<b>Accessoires en option</b>	Boîte de jonction/Boîtier électrique AXIS T94F01M AXIS T91A47 Pole Mount Support d'angle AXIS T94P01B Boîtier arrière destiné au conduit AXIS T94F01P Protection étanche AXIS K Injecteurs Axis PoE Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse DéTECTEURS : Mode jour/nuit, Accès au flux de données vidéo en direct, Sabotage 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>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://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
		<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
		<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Ce produit comprend un logiciel développé par OpenSSL Project pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([openssl.org](http://openssl.org)), et un logiciel cryptographique écrit par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :

