

## 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 Mémorisation 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 Noir et blanc : 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>	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 Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images 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 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 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>	De -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)
<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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Type 4X, IEC 60825-1 Réseau NIST SP500-267
<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 Protection contre les attaques par force brute	<b>Poids</b>	Avec pare-soleil : 800 g (1,75 lb)
<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>Dimensions</b>	Ø132 x 260 mm (Ø5 3/16 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 AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> ONVIF <sup>®</sup> Profile S et ONVIF <sup>®</sup> Profile G, spécifications détaillées sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Accessoires en option</b>	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate AXIS T91A47 Pole Mount AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS T94F01P Conduit Back Box AXIS Weather Shield K Axis PoE Midspans Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	Inclus 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>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications disponibles sur <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</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>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 ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

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