

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

Caméra		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 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
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels, zoom à distance (optique 3,5x) et mise au point à distance
Objectif	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	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Filtre IR automatiquement amovible	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,18 lux à F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à F1.6 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Boîtier	Boîtier certifié IP66, IP67 et NEMA 4X (mélange polyester polycarbonate)
Durée d'obturation	De 1/66500 s à 1 s	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Compression vidéo	Profil principal, profil de base et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 4,6 W, 11 W max.
Résolutions	HDTV 1080p 25/30 ips (WDR) : 1920 x 1080 à 160 x 90 Conforme aux parties pertinentes de la norme SMPTE 274M (HDTV 1080p)	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Éclairage infrarouge	Éclairage IR, LED haut rendement Portée jusqu'à 10 m (33 pi)
Flux vidéo	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	Stockage	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 axis.com
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, 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	Conditions d'utilisation	-10°C à 50°C (14°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40 °F à 149 °F)
Réseau		Homologations	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	Protection des mots de passe, filtrage des adresses IP, HTTPS ^a Cryptage, contrôle des accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur Protection contre les attaques par force brute	Sécurité	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH LLDP	Poids	Avec protection étanche : 800 g (1,75 lb)
Intégration système		Dimensions	Ø132 x 260 mm (Ø5 3/16 x 10 1/4 po)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org	Accessoires fournis	Support de montage, gabarit de perçage, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows Protection étanche AXIS L
Vidéo intelligente	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 axis.com/acap	Accessoires en option	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 axis.com
Déclencheurs d'événements	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	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 comprend un logiciel développé par OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit (openssl.org/), et un logiciel cryptographique écrit par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

