

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 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. 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

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"
Objectif	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
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique
Éclairage minimum	Couleur : 0,35 lux à F1.6 Noir et blanc : 0,07 lux à F1.6 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé
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
Vidéo	
Compression vidéo	Profil principal, profil de base et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90 Conforme aux parties pertinentes de la norme SMPTE 274M (HDTV 1080p)
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR
Réglages de l'image	Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur 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
Panoramique/in- clinaison/zoom	PTZ numérique
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPSa, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1Xa, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMF DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Intégration syst	ème
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
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)
Déclencheurs d'événements	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

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 Éclairage IR
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels, zoom à distance (optique 3,5x) et mise 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 11,2 W max.
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Éclairage infrarouge	Éclairage IR, LED haut rendement Portée jusqu'à 10 m (33 pi)
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 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 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Poids	Avec protection étanche : 787 g (1,73 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 end des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une

a. Ce produit comprend des logiciels developpes 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).

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

