

AXIS P1425-LE Mk II Network Camera

Système de surveillance HDTV compact, économique et flexible avec OptimizedIR

Avec des fonctionnalités telles que Lightfinder et WDR – Forensic Capture, la caméra cylindrique AXIS P1425-LE Mk II offre une excellente qualité d'image avec une résolution HDTV 1080p, même dans des conditions d'éclairage complexes. La technologie Axis OptimizedIR éclaire automatiquement toute scène se déroulant dans une obscurité totale. La caméra dispose du Corridor Format, d'un compteur de pixels, de la fonctionnalité de mise au point et de zoom à distance, ainsi que du contrôle P-Iris lui conférant une profondeur de champ, une résolution, un contraste et une netteté de haut niveau. Le port d'E/S peut être utilisé pour les notifications sur un panneau d'alarmes ou le contrôle d'un relais. 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 60 ips](#)
- > [L'éclairage IR intégré avec OptimizedIR, 20 mètres\(66 pi\)](#)
- > [Prise en charge des E/S et stockage local](#)



AXIS P1425-LE Mk II Network Camera

Caméra		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
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	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
Objectif	3 à 10,5 mm, F1.4 Champ de vision horizontal 93°-33° Champ de vision vertical 50°-18° Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels, zoom à distance (optique 3,5x) et mise au point à distance
Jour et nuit	Filtre IR automatiquement amovible	Flux de données	Données d'événements
Éclairage minimum	Couleur : 0,16 lux à F1.4, 25/30 ips Couleur : 0,32 lux à F1.4, 50/60 ips N/B : 0,03 lux à F1.4, 25/30 ips N/B : 0,06 lux à F1.4, 50/60 ips 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Général	
Durée d'obturation	De 1/66500 s à 1 s	Boîtier	Boîtier certifié IP66, IP67 et NEMA 4X (mélange polyester polycarbonate)
Vidéo		Développement Durable	Sans PVC
Compression vidéo	Profil principal, profil de base et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Résolutions	HDTV 1080p 25/30 ips (WDR) : 1920 x 1080 à 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 ips (sans gamme dynamique étendue) : 1920 x 1080 à 160 x 90 Conforme aux parties pertinentes de la norme SMPTE 274M (HDTV 1080p)	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 4,6 W, 11 W max.
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz, pas de WDR) dans toutes les résolutions	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé E/S : Bloc terminal à 4 broches pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie
Flux vidéo	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	Éclairage infrarouge	OptimizedIR, LED haut rendement avec angle et intensité d'éclairage ajustables. Portée pouvant atteindre 20 m (66 pi)
Réglages de l'image	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	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
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Réseau		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur Protection contre les attaques par force brute	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 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

Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms	a. <i>Ce produit comprend un logiciel développé par OpenSSL Project pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), et un logiciel cryptographique écrit par Eric Young (eay@cryptsoft.com).</i>
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel	Responsabilité environnementale :
Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty	axis.com/environmental-responsibility