

AXIS P1435-LE Network Camera

Un système HDTV compact et complet pour toutes les conditions d'éclairage

Avec des fonctionnalités telles que Lightfinder et WDR – Forensic Capture, la caméra cylindrique AXIS P1435-LE offre une excellente qualité d'image avec une résolution HDTV 1080p. Lorsque la luminosité est faible, Axis OptimizedIR adapte l'exposition de la caméra avec pour résultat une vidéo de grande qualité avec très peu de bruit. La caméra dispose du Corridor Format, 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. 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 les besoins en termes de bande passante et de stockage. La caméra d'extérieur est livrée avec un objectif grand-angle ou un téléobjectif.

- > [Caméra cylindrique épurée](#)
- > [Éclairage IR avec OptimizedIR](#)
- > [Deux choix d'objectifs](#)
- > [HDTV 1080p à une fréquence allant jusqu'à 50/60 ips](#)
- > [Axis Zipstream](#)



AXIS P1435-LE Network Camera

Caméra		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
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	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
Objectif	3 à 10,5 mm, F1.4 : Champ de vision horizontal : 95°-35° Champ de vision vertical : 51°-20° 10 à 22 mm, F1.85 : Champ de vision horizontal : 34,5°-18° Champ de vision vertical : 20°-11° Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge	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
Jour et nuit	Filtre IR automatiquement amovible	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels, zoom à distance (optique 3,5x 3 à 10,5 mm, optique 2x 10 à 22 mm) et mise au point à distance
Éclairage minimum	3 à 10,5 mm, à 50 IRE F1.4 : Couleur : 0,12 lux à 30 ips Couleur : 0,24 lux à 60 ips Noir et blanc : 0,01 lux à 30 ips Noir et blanc : 0,02 lux à 60 ips 10 à 22 mm, à 50 IRE F1.85 : Couleur : 0,16 lux à 30 ips Couleur : 0,32 lux à 60 ips Noir et blanc : 0,02 lux à 30 ips Noir et blanc : 0,03 lux à 60 ips 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Flux de données	Données d'événements
Durée d'obturation	1/66500 à 2 s	Général	
Vidéo		Boîtier	Boîtier certifié IP66, IP67 et NEMA 4X (mélange polyester polycarbonate)
Compression vidéo	Profil principal, profil de base et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Développement Durable	Sans PVC
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)	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz, pas de WDR) dans toutes les résolutions	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 4,6 W, 11 W max.
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	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc terminal à 4 broches pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement	Éclairage infrarouge	OptimizedIR, LED haut rendement avec angle et intensité d'éclairage ajustables. 3 à 10,5 mm : portée pouvant atteindre 30 m (98 pi) 10 à 22 mm : portée pouvant atteindre 50 m (164 pi)
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	Stockage	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 www.axis.com
Panoramique/in- clinaison/zoom	PTZ numérique	Conditions d'utilisation	De -30°C à 55°C (-22 °F à 131 °F) De -30°C à 60°C (-22 °F à 140 °F) quand l'éclairage IR est éteint Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Réseau		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40 °F à 149 °F)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute	Homologations	
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	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 62471, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 Réseau NIST SP500-267	
Intégration système		Poids	Avec protection étanche : 800 g (1,75 lb)
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 Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org	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 AXIS T91A47 Pole Mount Support d'angle AXIS T94P01B Boîtier arrière destiné au conduit AXIS T94F01P Protection étanche AXIS K Injecteurs PoE Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications disponibles sur www.axis.com/vms	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 a. <i>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 (ey@cryptsoft.com).</i>
		Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	