

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 | | Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org |
| 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 | Analyses | |
| Vidéo | | Applications | Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection Compatibilité AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap |
| Compression vidéo | Profil principal, profil de base et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG | Général | |
| 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) | Boîtier | Boîtier certifié IP66, IP67 et NEMA 4X (mélange polyester polycarbonate) |
| Fréquence d'image | Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz, pas de WDR) dans toutes les résolutions | Développement Durable | Sans PVC |
| 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 VBR/ABR/MBR H.264 | Mémoire | RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo |
| Flux à vues multiples | Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement | Alimentation | Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 4,6 W, 11 W max. |
| 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 | Connecteurs | Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé E/S : Bloc terminal à 4 broches pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie |
| Panoramique/inclinaison/zoom | PTZ numérique | 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) |
| Réseau | | 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 |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé | 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) |
| Protocoles pris en charge | IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP | Conditions de stockage | De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) |
| Intégration système | | | |

| | |
|----------------------------|---|
| Homologations | 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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252 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 |
| Poids | Avec protection étanche : 800 g (1,75 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 | AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate AXIS T91A47 Pole Mount AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS T94F01P Conduit Back Box 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 |
| 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 des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility