

## **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	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et	
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	programmation	AXIS Camera Application Platform; caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic	
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 :		AND Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul cité Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i>	
	Champ de vision horizontal : 34.5°–18° Champ de vision vertical : 20°–11° Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-lris, correction infrarouge	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	
Jour et nuit	Filtre IR automatiquement amovible		Stockage : interruption, enregistrement	
Éclairage minimum	3 à 10,5 mm, à 50 IRE F1.4 : Couleur : 0,12 lux à 30 ips		Système : compatible avec le système Heure : utilisation de la programmation, récurrences	
	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	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	
Durée d'obturation	1/66500 à 2 s		Eclairage IR	
Vidéo			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	
Compression	Profil principal, profil de base et profil avancé H.264	l'installation		
vidéo	(MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Flux de données	Données d'événements	
Résolutions	HDTV 1080p 25/30 ips (WDR) : 1920 x 1080 à 160 x 90	Analyses	la el ce	
	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)	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 permettan l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz, pas de WDR) dans toutes les résolutions			
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG	Général		
	Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	Boîtier	Boîtier certifié IP66, IP67 et NEMA 4X (mélange polyester polycarbonate)	
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	Développement Durable	Sans PVC	
<u> </u>	Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur,	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo	
Réglages de l'image	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	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 4,6 W, 11 W max.	
		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/in-	fonction de l'emplacement, duplication des images Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris le format Corridor	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)	
clinaison/zoom		Stockage	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC	
Réseau Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé		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	
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , 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 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)	
Intégration syst		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	

www.cxis.com T10054259/FR/M23.4/2102

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	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate
option	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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

