

AXIS P1435-E Network Camera

Système de surveillance HDTV compact, économique et flexible avec WDR

Avec des fonctionnalités telles que Lightfinder et WDR – Forensic Capture, la caméra cylindrique AXIS P1435-E offre une excellente qualité d'image avec une résolution HDTV 1080p, même dans des conditions d'éclairage complexes. 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 une protection étanche réglable.

- > [Lightfinder et WDR – Forensic Capture](#)
- > [Axis Zipstream](#)
- > [HDTV 1080p à une fréquence allant jusqu'à 60 ips](#)
- > [Support E/S](#)
- > [Stockage local](#)



AXIS P1435-E 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
Objectif	3 à 10,5 mm, F1.4 : Champ de vision horizontal 95° - 35° Champ de vision vertical 51° - 20° Foyer progressif, mise au point automatique, zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels, zoom à distance (zoom optique 3-3,5x 3 à 10,5 mm), mise au point à distance
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Flux de données	Données d'événements
Éclairage minimum	3 à 10,5 mm, 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 WDR désactivé : 0,07 lux WDR activé : 0,08 lux	Général	
Durée d'obturation	de 1/66500 s à 2 s	Boîtier	Boîtier certifié IP66, IP67 et NEMA 4X (mélange polyester polycarbonate)
Vidéo		Développement Durable	Sans PVC
Compression vidéo	Profil de base, profil principal 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 2,3 W standard, 11 W max.
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz, pas de WDR) dans toutes les résolutions	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 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 VBR/ABR/MBR H.264	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	Conditions d'utilisation	De -30°C à 60°C (-22 °F à 140 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
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 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	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40 °F à 149 °F)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Homologations	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, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EN 55022 Classe B
Réseau		Réseau	NIST SP500-267
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	Poids	Avec pare-soleil : 800 g (1,75 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Dimensions	Ø132 x 260 mm (Ø5 3/16 x 10 1/4 po)
Intégration système		Accessoires fournis	Support de montage, gabarit de perçage, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows Protection étanche AXIS L
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur 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 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
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Vidéo Motion Detection 4 Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponible sur axis.com/support/downloads

Langues Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel

Garantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility

- 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 (ey@cryptsoft.com).