

## Caméra réseau **AXIS P1435-E**

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](#)



# Caméra réseau AXIS P1435-E

<b>Caméra</b>		<b>Déclencheurs d'événements</b>	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
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	<b>Actions sur événement</b>	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
<b>Objectif</b>	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	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels, zoom à distance (zoom optique 3-3,5x 3 à 10,5 mm), mise au point à distance
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Éclairage minimum</b>	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	<b>Général</b>	
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/66500 s à 2 s	<b>Boîtier</b>	Boîtier certifié IP66, IP67 et NEMA 4X (mélange polyester polycarbonate)
<b>Vidéo</b>		<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Résolutions</b>	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)	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 2,3 W standard, 11 W max.
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz, pas de WDR) dans toutes les résolutions	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc terminal à 4 broches pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/MBR H.264	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC 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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
<b>Réglages de l'image</b>	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 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	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Homologations</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, 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
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	Avec protection étanche : 800 g (1,75 lb)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	<b>Dimensions</b>	Ø132 x 260 mm (Ø5 3/16 x 10 1/4 po)
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/IPv6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Accessoires fournis</b>	Support de montage, gabarit de perçage, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows Protection étanche AXIS L
<b>Intégration système</b>		<b>Accessoires en option</b>	Boîte de jonction/Boîtier électrique AXIS T94F01M Fixation pour poteau AXIS T91A47 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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement AXIS Video (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF S et Profil ONVIF G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	AXIS Video Motion Detection 4 Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel

**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](http://www.axis.com/warranty)

Responsabilité environnementale : [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)

- a. *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](mailto:ey@cryptsoft.com)).*