

Caméra réseau **AXIS P1427-E**

Surveillance compacte et économique 5 mégapixels

La caméra cylindrique AXIS P1427-E offre une excellente qualité d'image avec une résolution à 5 mégapixels. Elle est dotée d'un objectif à foyer progressif P-iris. Le contrôle P-Iris optimise la profondeur de champ, la résolution, le contraste et la netteté des images. La caméra AXIS P1427-E prend également en charge la fonction Axis Corridor, Format qui permet d'obtenir un flux vidéo au format « portrait ». Le compteur de pixels permet de s'assurer que la résolution en pixels d'un objet est conforme aux réglementations en matière d'identification. Les fonctions de zoom et de mise au point à distance évitent le recours à la mise au point manuelle sur la caméra. Le port des entrées/sorties peut être utilisé pour une simple notification sur un panneau d'alarmes ou pour le contrôle d'un relais. Cette caméra conçue pour l'extérieur est équipée d'une protection étanche réglable contre la pluie, la neige et la lumière directe du soleil.

> **Résolution 5 mégapixels à 12 ips**

> **Fonction jour/nuit**

> **Stockage local**

> **Installation facile**

> **Support E/S**



Caméra réseau AXIS P1427-E

Caméra		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 PTZ pré-réglé, texte en surimpression
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3,2"	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels, zoom à distance (zoom optique 3-3,5x), mise au point à distance
Objectif	2,8 à 9,8 mm, F1.6 Champ de vision horizontal 27° - 92° Foyer progressif, mise au point automatique, zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,35 lux à F1.6 Noir et blanc : 0,07 lux à F1.6	Boîtier	Boîtier certifié IP66 et NEMA 4X (mélange polyester polycarbonate)
Durée d'obturation	De 1/28000 s à 2 s avec fréquence d'alimentation 50 Hz De 1/33500 s à 2 s avec fréquence d'alimentation 60 Hz	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 128 Mo
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 12,8 W max.
Résolutions	2592 x 1944 HDTV 1080p à 160 x 90 Conforme aux parties pertinentes de la norme SMPTE 274M (HDTV 1080p)	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc terminal à 4 broches pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions Résolutions jusqu'à 1920 x 1080 (HDTV 1080p) et 1600 x 1200 : Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) Mode de capture 3 MP : Jusqu'à 16/20 ips (50/60 Hz) Mode de capture 5 MP : Jusqu'à 12,5/12 ips (50/60 Hz)	Stockage	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 www.axis.com
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Conditions d'utilisation	De -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
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 Large gamme dynamique (WDR) - Contraste dynamique 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 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 EN 55022 Classe A
Réseau		Poids	Avec protection étanche : 862 g (1,90 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Dimensions	Ø132 x 260 mm (Ø5 3/16 x 10 1/4 po)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessoires fournis	Support de montage, gabarit de perçage, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows Protection étanche AXIS L
Intégration système		Accessoires en option	Boîte de jonction/Boîtier électrique AXIS T94F01M Fixation pour poteau AXIS T91A47 Support d'angle AXIS T94P01B Boîtier arrière destiné au conduit AXIS T94F01P Injecteurs PoE Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement AXIS Video (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF S et Profil ONVIF G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/support/downloads
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection 4 Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
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	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. 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).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility