

AXIS P1280-E Thermal Network Camera

Détection thermique discrète à l'intérieur et à l'extérieur

AXIS P1280-E est une caméra thermique d'intérieur/d'extérieur économique garantissant une détection fiable avec des taux de fausses alarmes faibles. La caméra peut servir de capteur pour la surveillance sans compromettre l'intégrité des personnes. Il propose un choix d'objectifs pour répondre à vos besoins spécifiques ; un objectif de 2,2 mm pour les vues grand angle et un objectif de 4 mm pour les angles de vue plus étroits avec des distances de détection plus longues. AXIS P1280-E propose des outils d'analyse intégrés ainsi que la prise en charge d'AXIS Perimeter Defender et d'outils d'analyse tiers. Sa conception flexible et ultra discrète offre une grande souplesse d'installation : derrière les surfaces pour une surveillance discrète, aux murs ou encastrée.

- > **Détection fiable et économique**
- > **Technologie thermique pour un faible taux de fausses alarmes**
- > **Analyse intégrée**
- > **Deux variantes avec un choix d'objectifs**
- > **Capteur discret pour une utilisation en extérieur**



AXIS P1280-E Thermal Network Camera

Caméra		Général	
Modèles	AXIS P1280-E 2,2 mm AXIS P1280-E 4 mm	Boîtier	Unité principale : boîtier en polycarbonate Couleur : Blanc NCS S 1002-B Capteur thermique : boîtier en aluminium certifié IP66, IP67
Capteur	Microbolomètre non refroidi 208 x 156 pixels, taille des pixels 12 µm, gamme spectrale : 8 à 14 µm	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
Objectif	AXIS P1280-E 2,2 mm : athermalisé, 2,2 mm, F1.05 Champ de vision horizontal : 63° Champ de vision vertical : 47° AXIS P1280-E 4 mm : athermalisé, 4 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 35.4° Champ de vision vertical : 28° Distance de mise au point proche : 1 m	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4,0 W max., 2,5 W en standard
Sensibilité	NETD < 100 mK	Connecteurs	Femelle RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteur
Vidéo		Stockage	Prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC (non incluses) Prise en charge du cryptage de 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
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profil principal et profil avancé Motion JPEG	Conditions d'utilisation	Unité principale : De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10-85 % (sans condensation) Capteur thermique : -30°C à +55°C (-22°F à +131°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Résolutions	Capteur de 208 x 156. L'image peut être proportionnée jusqu'à 640 x 480	Conditions de stockage	De -40 °C à +65 °C (de -40 °F à +149 °F)
Fréquence d'image	Jusqu'à 8,3 ips	Homologations	EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 23 Classe B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 50581, EN 50121-4, IEC 62236-4, EAC, KC KN32 Classe B, KC KN35 Capteur thermique : 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 60529 IP66/IP67, IEC/EN/UL 60950-22 Réseau NIST SP500-267
Flux vidéo	Plusieurs flux vidéo configurables individuellement aux formats H.264 (ligne de base, profil principal et profil avancé) et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	Dimensions	Unité principale : 16 x 46 x 109 mm (0,6 x 1,8 x 4,3 po) AXIS P1280-E Thermal Sensor Unit 2.2 mm : 53 mm (2,1 po) ø 30 mm (1,2 po) câble : 12 m (39 pi) AXIS P1280-E Thermal Sensor Unit 4 mm : 62 mm (2,4 po) ø 30 mm (1,2 po) câble : 12 m (39 pi)
Réglages de l'image	Luminosité, netteté, contraste, contrôle automatique du gain, gain, rotation, palette, compression, duplication des images, incrustation de texte et d'image, Axis Corridor Format	Poids	Unité principale : 72 g (0,16 lb) Capteur thermique avec câble : 370 g (0,8 lb)
Réseau		Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
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, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	Accessoires en option	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8204 Mounting band AXIS F8205 Bullet Accessory AXIS F8212 Trim Ring AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS RJ12 Plug AXIS T8129 PoE Extender Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez axis.com
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms
Intégration système		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org	Contrôle d'exportation	Ce produit contient des technologies/composants contrôlés en provenance des États-Unis. Les Réglementations de l'administration chargée de l'exportation du Gouvernement des États-Unis (EAR) sont toujours applicables au produit. Vous devez toujours respecter les réglementations nationales et internationales applicables au contrôle des (ré-)exportations.
Déclencheurs d'événements	Analyse, température du matériel, événements de stockage local, temps prévu, détection de mouvement vidéo, accès au flux de données en direct		
Actions sur événement	Chargement de fichiers : e-mail, FTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Mémorisation d'images pré/post-alarme Envoi d'un message trap SNMP		
Flux de données	Données d'événements		
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		
Analyses			
Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, AXIS Guard Suite Compatibilité AXIS Perimeter Defender Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		

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 :

