

AXIS P1280-E Thermal Network Camera

Détection thermique discrète et économique

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. AXIS P1280-E est fourni avec des outils d'analyse intégrés, AXIS Guard Suite, et prend en charge AXIS Perimeter Defender ainsi que des 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**
- > **Conception fonctionnelle et extrêmement discrète**
- > **Capteur utilisable en extérieur**



AXIS P1280-E Thermal Network Camera

Caméra		Général	
Capteur	Microbolomètre non refroidi 208 x 156 pixels, taille des pixels 12 µm, gamme spectrale : 8 à 14 µm	Boîtier	Unité principale : boîtier en polycarbonate Couleur : blanc NCS S 1002-B Capteur thermique : boîtier en aluminium certifié IP66, IP67
Objectif	Athermalisé 4 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 35.4° Champ de vision vertical : 28° Distance de mise au point proche : 1 m	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
Sensibilité	NETD < 100 mK	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4,0 W max., 2,5 W en standard
Vidéo		Connecteurs	Femelle RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteur
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profil principal et profil avancé Motion JPEG	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
Résolutions	Capteur de 208 x 156. L'image peut être proportionnée jusqu'à 640 x 480	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)
Fréquence d'image	Jusqu'à 8,3 ips	Conditions de stockage	De -40 °C à +65 °C (de -40 °F à +149 °F)
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	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, NEMA 250 Type 4X Réseau NIST SP500-267
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	Dimensions	Unité principale : 16,5 x 46 x 109 mm (5/8 x 1 13/16 x 4 5/16 po) Capteur thermique : Câble de 62 mm (2 7/16 po) Ø 30 mm (1 3/16 po) : 12 m (39 pi)
Réseau		Poids	Unité principale : 72 g (2,5 oz) Capteur thermique avec câble : 370 g (13 oz)
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 fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
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	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
Intégration système		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
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, AXIS Guard Suite Pris en charge AXIS Perimeter Defender Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	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 Tampon vidéo pré et post-alarme Envoi de trap SNMP		
Flux de données	Données d'événement		
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		

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 :

axis.com/environmental-responsibility