

## AXIS P1290-E Thermal Network Camera

Détection thermique discrète et économique

AXIS P1290-E est une caméra thermique d'intérieur/d'extérieur économique garantissant une détection fiable avec des taux de fausses alarmes faibles. La caméra est protégée par un boîtier de dôme fixe et peut être utilisée comme capteur de surveillance sans compromettre l'intégrité des personnes. AXIS P1290-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.

- > **Détection fiable et économique**
- > **Technologie thermique pour un faible taux de fausses alarmes**
- > **Analyse intégrée**
- > **Design fonctionnel et discret dans un dôme fixe**
- > **Capteur utilisable en extérieur**



# AXIS P1290-E Thermal Network Camera

Caméra		Général	
<b>Capteur</b>	Microbolomètre non refroidi 208 x 156 pixels, taille des pixels 12 µm, gamme spectrale : 8 à 14 µm	<b>Boîtier</b>	Unité principale : boîtier en polycarbonate Couleur : blanc NCS S 1002-B Capteur thermique : plastique Couleur : blanc NCS S 1002-B
<b>Objectif</b>	Athermalisé 4 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 35.4° Champ de vision vertical : 28° Distance de mise au point proche : 1 m	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
<b>Sensibilité</b>	NETD < 100 mK	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4,0 W max., 2,5 W en standard
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Inclinaison : 120°, rotation : 90°	<b>Connecteurs</b>	Femelle RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 pour capteur
Vidéo		<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Compression vidéo</b>	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profil principal et profil avancé Motion JPEG	<b>Conditions d'utilisation</b>	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)
<b>Résolutions</b>	Capteur de 208 x 156. L'image peut être proportionnée jusqu'à 640 x 480	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à +65 °C (de -40 °F à +149 °F)
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 8,3 ips	<b>Homologations</b>	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
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Réseau</b>	NIST SP500-267
<b>Réglages de l'image</b>	Luminosité, netteté, contraste, contrôle automatique du gain, gain, rotation, palette, compression, duplication des images, incrustation de texte et d'image, Axis Corridor Format	<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé
Réseau		<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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
<b>Intégration système</b>		<b>Dimensions</b>	Unité principale : 16,5 x 46 x 109 mm (5/8 x 1 13/16 x 4 5/16 po) Capteur thermique : Profondeur : 38 mm (1 1/2 po) Ø 112 mm (4 7/16 po) Câble : 12 m (39 pi)
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Poids</b>	Unité principale : 72 g (2,5 oz) Capteur thermique avec câble : 530 g (19 oz)
<b>Vidéo intelligente</b>	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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS Outil de rotation
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse, température du matériel, événements de stockage local, temps prévu, détection de mouvement vidéo, accès au flux de données en direct	<b>Accessoires en option</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Actions sur événement</b>	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	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Flux de données</b>	Données d'événement	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels	<b>Contrôle d'exportation</b>	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.

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)).

Responsabilité environnementale :

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