

## AXIS FA4090-E Thermal Sensor Unit

Capteur thermique utilisable en extérieur

AXIS FA4090-E Thermal Sensor Unit est un capteur thermique en forme de dôme, utilisable en extérieur. Sa conception flexible et ultra discrète offre une grande souplesse d'installation : derrière les surfaces pour une surveillance discrète, aux murs ou encastrée. AXIS FA4090-E peut être utilisé comme capteur de surveillance sans compromettre l'intégrité personnelle. Destiné à être utilisé avec AXIS FA54 Main Unit, elle prend en charge la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP), qui permet l'utilisation d'outils d'analyse tels que AXIS Guard Suite. Elle constitue une solution fiable de détection avec un faible taux de fausses alarmes.

- > **Détection fiable et économique**
- > **Technologie thermique pour un faible taux de fausses alarmes**
- > **Conception fonctionnelle et extrêmement discrète**
- > **Capteur utilisable en extérieur**
- > **Pour une utilisation avec AXIS FA54 Main Unit**



## AXIS FA4090-E Thermal Sensor Unit

Caméra		Dimensions	
<b>Capteur</b>	Microbolomètre non refroidi 208 x 156 pixels, taille des pixels 12 µm, gamme spectrale : 8 à 14 µm		62 mm (2 7/16 po) ø 30 mm (1 3/16 po) Longueur de câble : 12 m (39 pi)
<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 : 1m	<b>Poids</b>	Capteur avec câble 370 g (0,8 lb)
<b>Sensibilité</b>	NETD <100 mK	<b>Configuration matérielle requise</b>	AXIS FA54 Main Unit
<b>Fréquence d'image</b>	8,3 ips	<b>Accessoires fournis</b>	AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
Général		<b>Accessoires en option</b>	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8204 Mounting band AXIS F8205 Bullet Accessory AXIS F8212 Trim Ring Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Boîtier</b>	Aluminium Certification IP66 et IP67	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Connecteurs</b>	RJ12 pour la connexion à AXIS FA54 Main Unit	<b>Contrôle d'exportation</b>	Ce produit contient des technologies/composants contrôlés d'origine des États-Unis, les Réglementations de l'administration chargée de l'exportation du Gouvernement des États-Unis (EAR) s'appliquent toujours au produit. Vous devez toujours respecter les réglementations nationales et internationales applicables au contrôle des (ré-)exportations.
<b>Conditions d'utilisation</b>	De -30 °C à +55 °C (de -22 °F à +131 °F) Température maximale (intermittente) : 60°C (140°F) Température de démarrage : -30°C Humidité relative 10 à 100 % (avec condensation)	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Conditions de stockage</b>	-40°C à 65°C (40°F à 149°F)		
<b>Homologations</b>	CEM 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES-003 Classe A, Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 Environnement (unité 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		