

## AXIS FA1080-E Thermal Sensor Unit

Capteur thermique utilisable en extérieur

AXIS FA1080-E est un capteur thermique flexible et extrêmement discret, permettant une utilisation en extérieur et une installation polyvalente : derrière les surfaces pour une surveillance discrète, aux murs ou encastré. Il peut servir de capteur pour la surveillance sans compromettre l'intégrité des personnes. Il propose un choix d'objectifs ; 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. Pour une utilisation avec AXIS FA54 Main Unit, il prend en charge AXIS Camera Application Platform, permettant l'utilisation d'analyses. De plus, il constitue une solution fiable de détection, avec un faible taux de fausses alarmes.

- > **Détection thermique efficace 24h/24 et 7j/7**
- > **Possibilités de configuration multicanal**
- > **Deux variantes avec un choix d'objectifs**
- > **Pour une utilisation avec AXIS FA54 Main Unit**
- > **Capteur discret pour une utilisation en extérieur**



## AXIS FA1080-E Thermal Sensor Unit

Caméra		Dimensions	
<b>Modèles</b>	AXIS FA1080-E 2,2 mm AXIS FA1080-E 4 mm	<b>AXIS FA1080-E 2,2 mm :</b> 53 mm (2 1/16 po) ø 30 mm (1 3/16 po)	<b>AXIS FA1080-E 4 mm :</b> 62 mm (2 7/16 po) ø 30 mm (1 3/16 po) Longueur de câble : 12 m (39 pi)
<b>Capteur</b>	Microbolomètre non refroidi 208 x 156 pixels, taille des pixels 12 µm, gamme spectrale : 8 à 14 µm	<b>Poids</b>	Capteur avec câble 370 g (0,8 lb)
<b>Objectif</b>	<b>AXIS FA1080-E 2,2 mm :</b> athermalisé, 2,2 mm, F1.05 Champ de vision horizontal : 63° Champ de vision vertical : 47° <b>AXIS FA1080-E 4 mm :</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>Configuration matérielle requise</b>	AXIS FA54 Main Unit
<b>Sensibilité</b>	NETD <100 mK	<b>Accessoires fournis</b>	AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
<b>Fréquence d'image</b>	8,3 ips	<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>
Général		<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Boîtier</b>	Aluminium Certification IP66 et IP67	<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>Connecteurs</b>	RJ12 pour la connexion à AXIS FA54 Main Unit	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<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)		
<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		