

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	
Modèles	AXIS FA1080-E 2,2 mm AXIS FA1080-E 4 mm	AXIS FA1080-E 2,2 mm : 53 mm (2 1/16 po) ø 30 mm (1 3/16 po)	
Capteur	Microbolomètre non refroidi 208 x 156 pixels, taille des pixels 12 µm, gamme spectrale : 8 à 14 µm	AXIS FA1080-E 4 mm : 62 mm (2 7/16 po) ø 30 mm (1 3/16 po) Longueur de câble : 12 m (39 pi)	
Objectif	AXIS FA1080-E 2,2 mm : athermalisé, 2,2 mm, F1.05 Champ de vision horizontal : 63° Champ de vision vertical : 47° AXIS FA1080-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	Poids	Capteur avec câble 370 g (0,8 lb)
Sensibilité	NETD <100 mK	Configuration matérielle requise	AXIS FA54 Main Unit
Fréquence d'image	8,3 ips	Accessoires fournis	AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
Général		Accessoires en option	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 axis.com
Boîtier	Aluminium Certification IP66 et IP67	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Connecteurs	RJ12 pour la connexion à AXIS FA54 Main Unit	Contrôle d'exportation	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.
Conditions d'utilisation	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 :	axis.com/environmental-responsibility
Conditions de stockage	-40°C à 65°C (40°F à 149°F)		
Homologations	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		