

AXIS FA1080-E Thermal Sensor Unit

Capteur thermique utilisable en extérieur

AXIS FA1080-E Thermal Sensor Unit est un capteur thermique 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. L'AXIS FA1080-E peut servir de capteur pour la surveillance sans compromettre l'intégrité des personnes. 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



www.cxis.com T10134844/FR/M5.2/2010

AXIS FA1080-E Thermal Sensor Unit

Caméra	
Capteur	Microbolomètre non refroidi 208 x 156 pixels, taille des pixels 12 μm, gamme spectrale : 8 à 14 μm
Objectif	athermalisé, 4 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 35.4° Champ de vision vertical : 28° Distance de mise au point proche : 1m
Sensibilité	NETD <100 mK
Fréquence d'image	8,3 ips
Général	
Boîtier	Aluminium Certification IP66 et IP67
Connecteurs	RJ12 pour la connexion à AXIS FA54 Main Unit
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)
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 60068-2-7, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP66/IP67, IEC/EN/UL 60950-22, NEMA 250 Type 4X

Dimensions	62 mm (2 7/16 po) ø 30 mm (1 3/16 po) Longueur de câble : 12 m (39 pi)
Poids	Capteur avec câble 370 g (0,8 lb)
Configuration matérielle requise	AXIS FA54 Main Unit
Accessoires fournis	AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
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
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
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.

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

