

AXIS FA4090-E Thermal Sensor Unit

Unità con sensore termico per ambienti esterni

AXIS FA4090-E Thermal Sensor Unit è un'unità a cupola con sensore termico per l'uso in ambienti esterni. Il design flessibile e molto discreto consente un'installazione versatile: dietro le superfici per la sorveglianza discreta, sulle pareti o ad incasso. AXIS FA4090-E può essere utilizzata come sensore di sorveglianza che non compromette l'integrità personale. Per l'uso con AXIS FA54 Main Unit, supporta AXIS Camera Application Platform, che consente l'uso di analisi quali AXIS Guard Suite. Fornisce una soluzione affidabile per il rilevamento, con una bassa frequenza di falsi allarmi.

- > **Rilevamento affidabile ed economico**
- > **Tecnologia termica per bassa frequenza di falsi allarmi**
- > **Design funzionale ed estremamente discreto**
- > **Unità con sensore per ambienti esterni**
- > **Per l'uso con AXIS FA54 Main Unit**



AXIS FA4090-E Thermal Sensor Unit

Telecamera		Dimensioni
Sensore immagini	Micro bolometro non raffreddato da 208 x 156 pixel, dimensione in pixel 12 µm, campo spettrale: 8-14 µm	62 mm ø 30 mm Lunghezza cavo: 12 m
Lente	Atermico, 4 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 35.4° Campo visivo verticale: 28° Distanza focale minima: 1 m	Peso Sensore con cavo da 370 g
Sensibilità	NETD < 100 mK	Hardware richiesto AXIS FA54 Main Unit
Frequenza fotogrammi	8,3 fps	Accessori inclusi AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
Generale		Accessori opzionali AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8204 Mounting band AXIS F8205 Bullet Accessory AXIS F8212 Trim Ring Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Alloggiamento	Alluminio Classe IP66 e IP67	Garanzia garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Connettori	RJ12 per la connessione ad AXIS FA54 Main Unit	Controllo dell'esportazione Questo dispositivo contiene tecnologia e componenti controllati di origine statunitense, le normative statunitensi EAR (Export Administration Regulations) sono sempre applicabili al dispositivo. È necessario essere conformi in ogni momento alle normative di controllo delle (ri)esportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.
Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 55 °C Temperatura massima (intermittente): 60 °C Temperatura di avvio: -30 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C	
Approvazioni	EMC 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES-003 Classe A, Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente (unità termica) 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 Tipo 4X	