

## AXIS FA1080-E Thermal Sensor Unit

Unità con sensore termico pronta per l'uso in ambienti esterni

AXIS FA1080-E è un'unità con sensore termico pronta per l'uso in ambienti esterni, flessibile e molto discreta che consente un'installazione versatile: dietro le superfici per la sorveglianza discreta, sulle pareti o ad incasso. Può essere utilizzata come sensore per la sorveglianza senza compromettere l'integrità personale. Offre una scelta di obiettivi; un obiettivo da 2,2 mm per viste grandangolari e un obiettivo da 4 mm per viste ad angolo più limitato con distanze di rilevamento maggiori. Per l'utilizzo con AXIS FA54 Main Unit, supporta AXIS Camera Application Platform, che consente l'uso dell'analisi. Inoltre fornisce una soluzione affidabile per il rilevamento, con una bassa frequenza di falsi allarmi.

- > **Rilevamento termico affidabile 24 ore su 24**
- > **Possibilità di configurazione multicanale**
- > **Due varianti con una scelta di obiettivi**
- > **Per l'uso con AXIS FA54 Main Unit**
- > **Unità con sensore discreta e pronta per l'uso in ambienti esterni**



## AXIS FA1080-E Thermal Sensor Unit

<b>Telecamera</b>		<b>Dimensioni</b>	AXIS FA1080-E 2.2 mm: 53 mm ø 30 mm AXIS FA1080-E 4 mm: 62 mm ø 30 mm Lunghezza cavo: 12 m
<b>Modelli</b>	AXIS FA1080-E 2.2 mm AXIS FA1080-E 4 mm	<b>Peso</b>	Sensore con cavo da 370 g
<b>Sensore immagini</b>	Micro bolometro non raffreddato da 208 x 156 pixel, dimensione in pixel 12 µm, campo spettrale: 8-14 µm	<b>Hardware richiesto</b>	AXIS FA54 Main Unit
<b>Lente</b>	AXIS FA1080-E 2.2 mm: Atermico, 2,2 mm, F1.05 Campo visivo orizzontale: 63° Campo visivo verticale: 47° AXIS FA1080-E 4 mm: Atermico, 4 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 35.4° Campo visivo verticale: 28° Distanza focale minima: 1 m	<b>Accessori inclusi</b>	AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
<b>Sensibilità</b>	NETD < 100 mK	<b>Accessori opzionali</b>	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8204 Mounting band AXIS F8205 Bullet Accessory AXIS F8212 Trim Ring Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Frequenza fotogrammi</b>	8,3 fps	<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Generale</b>		<b>Controllo dell'esportazione</b>	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.
<b>Alloggiamento</b>	Alluminio Classe IP66 e IP67	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Connettori</b>	RJ12 per la connessione ad AXIS FA54 Main Unit		
<b>Condizioni di funzionamento</b>	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)		
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C		
<b>Approvazioni</b>	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		