



AXIS FA1080-E 2.2MM 8.3 FPS

Artikelnummer: 229089



Wärmebild Sensor Objektiv Einheit, 2,2mm, 208x156, 8,3fps, IP66/67, für AXIS FA54

Hauptmerkmale

- Diskrete Sensoreinheit zum versteckten Einbau
- Wärmebildtechnik mit geringer Fehlalarmquote
- Funktionales und äußerst unauffälliges Design
- Zur Verwendung mit der AXIS FA54 Main Unit

- Auflösung Thermal 208x156, 8,3fps
- 2,2mm Brennweite, 63° HFoV
- 12m Verbindungskabel im Lieferumfang
- Für den Außenbereich, IP66/67

Spezifikationen

Serie	Axis F-Serie
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
Auflösung Pixel	208x156
System	Wärmebild
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Typ	Abgesetzte Sensor-/Objektiveinheit
Brennweite	2,2 mm
Bildwinkel horizontal	63°
Bildwinkel vertikal	47°
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Vandalismusgeschützt	nein

AXIS FA1080-E 2.2MM 8.3 FPS

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Schutzart	IP66/67
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Hersteller-Nummer	02089-001

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
210843	AXIS F8201 VARI-ANGLE MT BRACK	Halterung, variabler Winkel, für F-Serie Sensoreinheiten, 5 Stück, Ersatzteil
210845	AXIS F8203 FIXED MT BRACKET 5P	Halterung, zur stabilen Wand Montage, für F-Serie Sensoreinheiten, 5 Stück
211645	AXIS F8204 MOUNTING BAND 10 PC	Edelstahlband zur flexiblen Montage von P12- und F-Serie Sensoren, 10 Stück
211347	AXIS F8205 BULLET ACCESSORY	Bullet Gehäuse für AXIS F1005-E Sensor, inkl. Klemme und Standfuß
212600	AXIS F8212 TRIM RING 10PCS	Trimring zur diskreten Rück Montage von AXIS F1005-E, F1035-E/P1214-E/P1224-E, 10 St
217510	AXIS FA54 MAIN UNIT	Netzwerk Kamera Basiseinheit, Farbe, für 4 Sensoreinheiten, 1920x1080, WDR, HDMI, Audio
217709	RJ12 PLUG SHIELDED 10 PCS	RJ12 Steckverbinder, geschirmt, für AXIS modulare Kameras, 10 Stück

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Beschreibung
229234	CON-KAM-IPKON	Vorkonfiguration 1x IP-Kamera Funktionsprüfung, FW-Update

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
 Am Siel 4
 21423 Winsen/Luhe
 DE
 Tel: 04171-669565
 E-Mail: info@c-tac.com
 Web: ww.c-tac.com

