

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

ESA GmbH
 Nachtweide 2
 67346 Speyer
 DE
 Tel: +4962321002426
 Fax: +4962321002414
 E-Mail: support@germanprotect.com
 Web: www.germanprotect.com

