

# AXIS FA1080-E 2.2MM 8.3 FPS

Artikelnummer: 229089  
EAN: 7331021072435



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

EAN/GTIN	7331021072435
Serie	Axis FA-Serie
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
System	Wärmebild
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Type	Abgesetzte Sensor-/Objektiveinheit
Brennweite	2,2 mm
Bildwinkel horizontal	63°
Bildwinkel vertikal	47°
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäusematerial	Aluminium

# AXIS FA1080-E 2.2MM 8.3 FPS

## Fortsetzung Spezifikationen

Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Schutzart	IP66/67
Thermische Auflösung	208x156
Hersteller-Nummer	02089-001

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
210845	AXIS F8203 FIXED MT BRACKET 5PCS	Halterung, zur stabilen Wand Montage, für F-Serie Sensoreinheiten, 5 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	Produkt Beschreibung
224238	CON-BER-M	2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kameras
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

# AXIS FA1080-E 2.2MM 8.3 FPS

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

