

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

