

AXIS FA4090-E 4MM 8.3 FPS



Artikelnummer: 221540
EAN: 7331021067059



Wärmebild Sensor Objektiv Einheit, 4mm, 208x156, 8,3fps, IP66/67, für AXIS FA54

Hauptmerkmale

Diskrete Sensoreinheit im Dome Format

Wärmebildtechnik mit geringer Fehlalarmquote

Funktionales und äußerst unauffälliges Design

Zur Verwendung mit der AXIS FA54 Main Unit

Auflösung Thermal 208x156, 8,3fps

4mm Brennweite, 35,4° HFoV

12m Verbindungskabel im Lieferumfang

Für den Außenbereich, IP66/67

Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Kamera Sensoreinheit
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Schutzart	IP66/67
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Thermische Auflösung	208x156
Kamera	
System	Wärmebild
Funktionen	

AXIS FA4090-E 4MM 8.3 FPS

Fortsetzung Spezifikationen

Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	35,4°
Bildwinkel vertikal	28°
Brennweite	4 mm
Video	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	7331021067059
Hersteller-Nummer	01729-001
Serie	Axis FA-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
217510	AXIS FA54 MAIN UNIT	Netzwerk Kamera Basiseinheit, Farbe, für 4 Sensoreinheiten, 1920x1080, WDR, HDMI, Audio
217709	AXIS RJ12 PLUG SHIELDED 10 PCS	RJ12 Steckverbinder, geschirmt, für AXIS modulare Kameras, 10 Stück

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	VIDEOR CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Ihr Ansprechpartner

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

