

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	Auflösung Thermal 208x156, 8,3fps
Wärmebildtechnik mit geringer Fehlalarmquote	4mm Brennweite, 35,4° HFoV
Funktionales und äußerst unauffälliges Design	12m Verbindungskabel im Lieferumfang
Zur Verwendung mit der AXIS FA54 Main Unit	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

