

# Teledyne FLIR FC-617 AI-R 8.3Hz

Artikelnummer: 241879



Wärmebild Netzwerk Kamera, 35mm, 17° HFoV, KI, 640x512, Radiometrie

## Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild	Multistreaming in H.264, H.265, MJPEG
KI-basierte Videoanalysefunktionen	Simultaner analoger Videoausgang, PAL
Geolokalisierung des Ziels für Übergabe an PTZ	Integrierte Heizung
Konzipiert für raue Umgebungsbedingungen	Sonnenblende
Radiometrie	Power over Ethernet
Hot Spot- und Branderkennung	Schutzart IP67

## Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Metall
Leistungsaufnahme	32 W
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, 24VDC, PoE+
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +70°C

# Teledyne FLIR FC-617 AI-R 8.3Hz

## Fortsetzung Spezifikationen

Thermische Auflösung	640x512
<b>Kamera</b>	
System	Wärmebild
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Detektionsreichweite (m)	0 m
Interner-Speicher	SD-Karte
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	17°
Bildwinkel vertikal	14°
Brennweite	35 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	FC617R9
Serie	Flir FC-Serie AI-R

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
207431	Teledyne FLIR FC-POLE	Mastbefestigungskit, für FLIR FC-Serie, mit verdeckter Kabelführung
207430	Teledyne FLIR FC-WALL-00	Wandbefestigungskit, für FLIR FC-Serie

# Teledyne FLIR FC-617 AI-R 8.3Hz

## Ihr Ansprechpartner

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

