

# FLIR FCB-334 AI

Artikelnummer: 246323



Wärmebild Netzwerk Kamera, 30Hz, 640x512, 6,3mm, 34,1° HFOV, KI-Analyse

## Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

KI-basierte Videoanalysefunktionen

Branchenführende thermische Empfindlichkeit <20 mK

Analysen mittels tiefgreifender neuronaler Netze

Fünf Varianten mit horizontalem FOV von 18° bis 50°

Schutzart IP67

## Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Ja
Farbe (Gehäuse)	Weiß
Gehäuseart	Außen
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE+
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C bis 60°C
Thermische Auflösung	640x512
Kamera	
Aufnahmesensor	Ungekühlter VOx Mikrobolometer
Lichtempfindlichkeit	20mK
System	Wärmebild

# FLIR FCB-334 AI

Fortsetzung Spezifikationen

<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Ethernet Schnittstelle	10/100/1000Mbps
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	34,1°
Brennweite	6,3mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	FCB-334 AI
Serie	FCB-Serie

## Optionales Zubehör

<b>Art. Nr.</b>	<b>Name</b>	<b>Produkt Beschreibung</b>
227339	FLIR CX-POLE-G3	Mastadapter für CX-xxx-G3, für Saros DM-Serie
219333	FLIR FC-PWR-00	PoE+ Netzgerät, IEEE 802.3at, für FLIR FC-Serie

## Ihr Ansprechpartner

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

