



FLIR FCB-632 AI

Artikelnummer: 246321



Wärmebild Netzwerk Kamera, 30Hz, 640x512, 14mm, 32° 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-632 AI

Fortsetzung Spezifikationen

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Ethernet Schnittstelle	10/100/1000Mbps
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	32°
Brennweite	14mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	FCB-632 AI
Serie	FCB-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
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

