

FC-669 AI-R 8.3Hz

Artikelnummer: 241885



Wärmebild Netzwerk Kamera, 9mm, 69° HFoV, KI, 640x512, Radiometrie

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

KI-basierte Videoanalysefunktionen

Geolokalisierung des Ziels für Übergabe an PTZ

Konzipiert für raue Umgebungsbedingungen

Radiometrie

Hot Spot- und Branderkennung

Multistreaming in H.264, H.265, MJPEG

Simultaner analoger Videoausgang, PAL

Integrierte Heizung

Sonnenblende

Power over Ethernet

Schutzart IP67

Spezifikationen

Serie	Flir FC-Serie AI-R
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	9 mm
Bildwinkel horizontal	69°
Bildwinkel vertikal	56°
Detektionsreichweite	keine Angabe
Gehäuse	Außen

FC-669 AI-R 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Metall
Videoausgänge	ja
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	SD-Karte
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, 24VDC, PoE+
Leistungsaufnahme	max. 32W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	teilweise
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +70°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP67
Thermische Auflösung	640x512
Hersteller-Nummer	FC669R9

Optionales Zubehör

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

Ihr Ansprechpartner

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

