

FC-669-O-PS

Artikelnummer: 218924



Wärmebild Netzwerk Kamera, 9mm, PAL, 8.3Hz, 640x480, ungekühlt

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

Konzipiert für raue Umgebungsbedingungen

Steuerung und Bedienung über TCP/IP

Multistreaming in H.264, MPEG4, MJPEG

Simultaner analoger Videoausgang, PAL

Integrierte Heizung

Sonnenblende

Power over Ethernet

Schutzart IP66

Spezifikationen

Serie	Flir FC-Serie ID
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	9 mm
Bildwinkel horizontal	69°
Bildwinkel vertikal	56°
Detektionsreichweite	keine Angabe
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Metall

FC-669-O-PS

Fortsetzung Spezifikationen

Videoausgänge	PAL
Alarmeingänge	nein
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	SD-Karte
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, 24VDC, PoE
Leistungsaufnahme	max. 32W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +70°C
ONVIF	ONVIF Profile S
Zertifizierungen	FCC
Schutzart	IP66/67
Thermische Auflösung	640x480
Hersteller-Nummer	427-0097-24-00S

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

