

FC-304 ID 8.3Hz

Artikelnummer: 215461



Wärmebild Netzwerk Kamera, 75mm, PAL, 4,3° FoV, 320x240, ungekühlt

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

Integrierte Videoanalysefunktionen

75mm Objektiv, 4,3° Bildwinkel

Konzipiert für rauhe 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
Thermische Auflösung	320x240
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	75 mm
Bildwinkel horizontal	4,3°
Bildwinkel vertikal	3,3°
Detektionsreichweite	545

FC-304 ID 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Metall
Videoausgänge	PAL
Alarめingänge	nein
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	keine Angabe
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
Stromversorgung	16-32 VAC, 16-44 VDC, PoE
Leistungsaufnahme	5W nominal, 21W Spitze (mit Heizung) bei 24VDC, 8VA nominal, 29VA Spitze (mit Heizung) bei 24VAC
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
Hersteller-Nummer	427-0093-72-00S

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	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

