

FC-617 ID 8.3Hz

Artikelnummer: 215479



Wärmebild Netzwerk Kamera, 35mm, PAL, 17° FoV, 640x480, ungekühlt

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

Integrierte Videoanalysefunktionen

35mm Objektiv, 17° Bildwinkel

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	35 mm
Bildwinkel horizontal	17°
Bildwinkel vertikal	14°
Detektionsreichweite	159
Gehäuse	Außen

FC-617 ID 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

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
Schutzart	IP66/67
Thermische Auflösung	640x480
Hersteller-Nummer	427-0097-52-00S

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

