

Teledyne FLIR FC-317 ID 8.3Hz

Artikelnummer: 215467



Wärmebild Netzwerk Kamera, 19mm, PAL, 17° FoV, 320x240, ungekühlt

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

Integrierte Videoanalysefunktionen

19mm 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

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Metall
Leistungsaufnahme	5 W
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S
Schutzart	IP66/67
Stromversorgung	16-32 VAC, 16-44 VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +70°C

Teledyne FLIR FC-317 ID 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

Thermische Auflösung	320x240
Zertifizierungen	FCC
Kamera	
System	Wärmebild
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Detektionsreichweite (m)	139 m
Interner-Speicher	keine Angabe
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	17°
Bildwinkel vertikal	13°
Brennweite	19 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Videokompression	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	427-0093-42-00S
Serie	Flir FC-Serie ID

Ihr Ansprechpartner

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

