

Teledyne FLIR FC-608-O-PS

Artikelnummer: 218912



Wärmebild Netzwerk Kamera, 75mm, 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

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Metall
Leistungsaufnahme	32 W
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S
Schutzart	IP66/67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, 24VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +70°C
Thermische Auflösung	640x480
Zertifizierungen	FCC

Teledyne FLIR FC-608-O-PS

Fortsetzung Spezifikationen

Kamera	
System	Wärmebild
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Detektionsreichweite (m)	0 m
Interner-Speicher	SD-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	8,6°
Bildwinkel vertikal	6,6°
Brennweite	75 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Videokompression	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	427-0097-74-00S
Serie	Flir FC-Serie ID

Ihr Ansprechpartner

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

