



# Teledyne FLIR FC-644 ID 8.3Hz

Artikelnummer: 218987



Wärmebild Netzwerk Kamera, 13mm, PAL, 44° FoV, 640x480, ungekühlt

## Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

Integrierte Videoanalysefunktionen

13mm Objektiv, 44° 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-644 ID 8.3Hz

## Fortsetzung Spezifikationen

Thermische Auflösung	640x480
Zertifizierungen	FCC
<b>Kamera</b>	
System	Wärmebild
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Detektionsreichweite (m)	0 m
Interner-Speicher	keine Angabe
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	44°
Bildwinkel vertikal	36°
Brennweite	13 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Videokompression	H.264, M-JPEG, MPEG-4
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	427-0097-32-00S
Serie	Flir FC-Serie ID

## Ihr Ansprechpartner

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

