

# Teledyne FLIR FB-695 O 8.3Hz

Artikelnummer: 224333



Wärmebild Netzwerk Kamera, 4.9mm, 8.3Hz, 95° FoV, 640x480, ungekühlt

## Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

4,9 mm Objektiv, 95° Bildwinkel

Konzipiert für raue Umgebungsbedingungen

Integrierte Analysefunktionen

Steuerung und Bedienung über TCP/IP

Dual-Streaming in H.264, MJPEG

Simultaner analoger Videoausgang, PAL

Integrierte Heizung

Sonnenblende

Power over Ethernet

Schutzart IP66

## Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Kunststoff, Metall
Leistungsaufnahme	13 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +50°C

# Teledyne FLIR FB-695 O 8.3Hz

## Fortsetzung Spezifikationen

Thermische Auflösung	640x480
Zertifizierungen	FCC
<b>Kamera</b>	
System	Wärmebild
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	keine Angabe
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarmeingänge	0
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	95°
Bildwinkel vertikal	$[-\infty, +\infty]$
Brennweite	4,9 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Videokompression	H.264, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	427-1064-51-00S
Serie	Flir FB-Serie

## Ihr Ansprechpartner

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

