

Teledyne FLIR FB-393 O 25Hz

Artikelnummer: 217766



Wärmebild Netzwerk Kamera, 3,7mm, 93° FoV, 25Hz, 320x240, ungekühlt

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

3,7mm Objektiv, 93° Bildwinkel

Konzipiert für raue Umgebungsbedingungen

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	17 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +50°C
Thermische Auflösung	320x240
Zertifizierungen	FCC, UL

Teledyne FLIR FB-393 O 25Hz

Fortsetzung Spezifikationen

Kamera	
System	Wärmebild
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	90°
Bildwinkel vertikal	68°
Brennweite	3,7 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Videokompression	H.264, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	427-1064-11-00
Serie	Flir FB-Serie

Ihr Ansprechpartner

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

