

Teledyne FLIR FB-618 O 8.3Hz

Artikelnummer: 224327



Wärmebild Netzwerk Kamera, 24mm, 8.3Hz, 18° FoV, 640x480, ungekühlt

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

24 mm Objektiv, 18° 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-618 O 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

Thermische Auflösung	640x480
Zertifizierungen	FCC
Kamera	
System	Wärmebild
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	keine Angabe
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	18°
Bildwinkel vertikal	$[-\infty, +\infty]$
Brennweite	24 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Videokompression	H.264, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	427-1064-91-00S
Serie	Flir FB-Serie

Ihr Ansprechpartner

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

