



Teledyne FLIR FC-344 ID 8.3Hz

Artikelnummer: 215473



Wärmebild Netzwerk Kamera, 13mm, PAL, 44° FoV, 320x240, 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-344 ID 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

Thermische Auflösung	320x240
Zertifizierungen	FCC
Kamera	
System	Wärmebild
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Detektionsreichweite (m)	51 m
Interner-Speicher	keine Angabe
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	44°
Bildwinkel vertikal	36°
Brennweite	13 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Videokompression	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	427-0089-32-00S
Serie	Flir FC-Serie ID

Ihr Ansprechpartner

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

