

Teledyne FLIR FC-324 ID 8.3Hz

Artikelnummer: 215469



Wärmebild Netzwerk Kamera, 13mm, PAL, 24° FoV, 320x240, ungekühlt

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

Integrierte Videoanalysefunktionen

13mm Objektiv, 24° 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-324 ID 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|-----------------------|
| Thermische Auflösung | 320x240 |
| Zertifizierungen | FCC |
| Kamera | |
| System | Wärmebild |
| Funktionen | |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Detektionsreichweite (m) | 100 m |
| Interner-Speicher | keine Angabe |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarめingänge | 0 |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 24° |
| Bildwinkel vertikal | 18° |
| Brennweite | 13 mm |
| Objektiv Typ | Festbrennweite |
| Video | |
| Bildübertragungsrate max. | 8,3 fps |
| Videokompression | H.264, M-JPEG, MPEG-4 |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 427-0093-32-00S |
| Serie | Flir FC-Serie ID |

Ihr Ansprechpartner

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

