

Teledyne FLIR FC-617 AI-R 8.3Hz

Artikelnummer: 241879



Wärmebild Netzwerk Kamera, 35mm, 17° HFoV, KI, 640x512, Radiometrie

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

KI-basierte Videoanalysefunktionen

Geolokalisierung des Ziels für Übergabe an PTZ

Konzipiert für rauhe Umgebungsbedingungen

Radiometrie

Hot Spot- und Branderkennung

Multistreaming in H.264, H.265, MJPEG

Simultaner analoger Videoausgang, PAL

Integrierte Heizung

Sonnenblende

Power over Ethernet

Schutzart IP67

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|-----------------------------|---|
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Gehäuseart | Außen |
| Gehäusematerial | Metall |
| Leistungsaufnahme | 32 W |
| Montageart | Mastmontage, Wandmontage |
| ONVIF | ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Schutzart | IP67 |
| Stromversorgung | 12VDC, 24VAC, 24VDC, PoE+ |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +70°C |

Teledyne FLIR FC-617 AI-R 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|----------------------|
| Thermische Auflösung | 640x512 |
| Kamera | |
| System | Wärmebild |
| Funktionen | |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Detektionsreichweite (m) | 0 m |
| Interner-Speicher | SD-Karte |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarmeingänge | 0 |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 17° |
| Bildwinkel vertikal | 14° |
| Brennweite | 35 mm |
| Objektiv Typ | Festbrennweite |
| Video | |
| Bildübertragungsrate max. | 8,3 fps |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | FC617R9 |
| Serie | Flir FC-Serie AI-R |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|--------------------------|---|
| 207431 | Teledyne FLIR FC-POLE | Mastbefestigungskit, für FLIR FC-Serie, mit verdeckter Kabelführung |
| 207430 | Teledyne FLIR FC-WALL-00 | Wandbefestigungskit, für FLIR FC-Serie |

Teledyne FLIR FC-617 AI-R 8.3Hz

Ihr Ansprechpartner

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

