

Teledyne FLIR A310 PT 90° (30Hz)



Artikelnummer: 207442



Wärmebild Netzwerk Kamera, 90° FoV, PTZ, Tag/Nacht, 320x240, PAL, Analyse

Hauptmerkmale

Netzwerkfähige Wärmebild-PTZ-Kamera

Simultaner Thermografie-Modus zur Temperaturmessung

Zusätzlicher, simultaner FBAS-Videoausgang

4mm Objektiv für Wärmebild

Zusätzliche Farbkamera für Tageslichtbild

Farbkamera: 36x optischer Zoom, 12x Digitalzoom

Präzise Schwenk-/Neigefunktion

Steuerschnittstellen RS-232, RS-422, RS-485

Kompressionsverfahren H.264, MPEG-4, MJPEG

Einfache TCP/IP Integration mittels Webserver

Robust für Außenumgebung, IP66

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|-------------------|--------------------------|
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Gehäuseart | Außen |
| Gehäusematerial | Metall |
| Kameratyp | Bi-Spektral |
| Leistungsaufnahme | 215 W |
| Montageart | Mastmontage, Wandmontage |
| ONVIF | nein |
| Schutzart | IP66 |
| Stromversorgung | 24VAC, 24VDC |

Teledyne FLIR A310 PT 90° (30Hz)

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|-----------------------|
| Temperaturbereich (Betrieb) | -25°C ~ +50°C |
| Thermische Auflösung | 320x240 |
| Kamera | |
| System | Farbe, Wärmebild |
| Funktionen | |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Detektionsreichweite (m) | 0 m |
| Interner-Speicher | nein |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarমেingänge | 0 |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 90° |
| Bildwinkel vertikal | 73° |
| Brennweite | 4 mm |
| Objektiv Typ | Festbrennweite |
| Video | |
| Bildübertragungsrate max. | 25 fps |
| Videokompression | H.264, M-JPEG, MPEG-4 |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 61001-1105 |
| Serie | Flir A-Serie |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------------------------|---|
| 98824 | Teledyne FLIR PT-PLATE | Adapterplatte, für Montage von Wärmebild Netzwerk Kameras Flir PT-Serie |

Teledyne FLIR A310 PT 90° (30Hz)

Ihr Ansprechpartner

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

