



FLIR A310 PT 15° (9Hz)

Artikelnummer: 204235



Wärmebild Netzwerk Kamera, Tag/Nacht, PTZ, 15° FoV, Analyse, 9Hz, 320x240

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild (320x240)

Wärmebild: 15° Bildwinkel

Tag/Nachtkamera: 36x optischer, 12x Digital Zoom

Konzipiert für raue Umgebungsbedingungen

Bildrate: 9Hz

Hohe Empfindlichkeit: <50mK

Spot, Bereichs- und Differenztemperaturfunktion

Integrierte Alarmfunktionen

MPEG-4 Video Streaming

FBAS-Videoausgang, PAL und NTSC kompatibel

Objektiv mit motorisiertem Fokus und Autofokus

Schutzart: IP66

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Gehäuseart | Außen |
| Gehäusematerial | Metall |
| Kameratyp | Bi-Spektral |
| Leistungsaufnahme | 215 W |
| Montageart | Mastmontage, Wandmontage |
| Schutzart | IP66 |
| Stromversorgung | 24VAC, 24VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -25°C ~ +50°C |

FLIR A310 PT 15° (9Hz)

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|------------------|
| Thermische Auflösung | 320x240 |
| Kamera | |
| System | Wärmebild |
| Funktionen | |
| Audiounterstützung | Nein |
| Bewegungsmelder | Nein |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Detektionsreichweite (m) | 0 m |
| Drehbereich | 360 ° |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarmeingänge | 0 |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Videoausgänge | Composite (FBAS) |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 15°,57,8 - 1,7° |
| Bildwinkel vertikal | [-∞,+∞] |
| Brennweite | 3,4 - 122,4 mm |
| Objektiv Typ | Zoom |
| Video | |
| Bildübertragungsrate max. | 9 fps |
| Videokompression | MPEG-4 |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 60901-1102 |
| Serie | Flir A-Serie |

Optionales Zubehör

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

FLIR A310 PT 15° (9Hz)

Ihr Ansprechpartner

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

