

FC-344 ID 25Hz

Artikelnummer: 215472



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

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Serie | Flir FC-Serie ID |
| System | Wärmebild |
| Videokompression | H.264, M-JPEG, MPEG-4 |
| Bildübertragungsrate | 25 fps |
| Objektiv Type | Festbrennweite |
| Brennweite | 13 mm |
| Bildwinkel horizontal | 44° |
| Bildwinkel vertikal | 36° |
| Detektionsreichweite | 51 |
| Gehäuse | Außen |

FC-344 ID 25Hz

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Gehäusematerial | Metall |
| Videoausgänge | PAL |
| Alarめingänge | nein |
| Audiounterstützung | nein |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Interner Speicher | keine Angabe |
| Montageart | Mastmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung | 16-32 VAC, 16-44 VDC, PoE |
| Leistungsaufnahme | 5W nominal, 21W Spitze (mit Heizung) bei 24VDC, 8VA nominal, 29VA Spitze (mit Heizung) bei 24VAC |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Vandalismusgeschützt | nein |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -50°C ~ +70°C |
| ONVIF | ONVIF Profile S |
| Zertifizierungen | FCC |
| Schutzart | IP66/67 |
| Thermische Auflösung | 320x240 |
| Hersteller-Nummer | 427-0089-32-00 |

Optionales Zubehör

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

Ihr Ansprechpartner

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

