

FC-625 AI-R 8.3Hz

Artikelnummer: 241881



Wärmebild Netzwerk Kamera, 25mm, 25° 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

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Serie | Flir FC-Serie AI-R |
| System | Wärmebild |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Bildübertragungsrate | 8,3 fps |
| Objektiv Type | Festbrennweite |
| Brennweite | 25 mm |
| Bildwinkel horizontal | 25° |
| Bildwinkel vertikal | 18° |
| Detektionsreichweite | keine Angabe |
| Gehäuse | Außen |

FC-625 AI-R 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Gehäusematerial | Metall |
| Videoausgänge | ja |
| Alarめingänge | ja |
| Audiounterstützung | nein |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Interner Speicher | SD-Karte |
| Montageart | Mastmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung | 12VDC, 24VAC, 24VDC, PoE+ |
| Leistungsaufnahme | max. 32W |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3at |
| Vandalismusgeschützt | teilweise |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +70°C |
| ONVIF | ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Schutzart | IP67 |
| Thermische Auflösung | 640x512 |
| Hersteller-Nummer | FC625R9 |

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

