

FLIR F-644 ID - 13mm, 8.3Hz

Artikelnummer: 243570



Wärmebild Netzwerk Kamera, 640x480, 44° FoV, ungekühlt

Hauptmerkmale

- Zuverlässige Erkennung von Eindringlingen
- Niedrige Fehlalarmrate
- Funktioniert unter rauen Wetterbedingungen
- Klare Sicht bei allen Lichtverhältnissen
- Erkennung durch Regen, leichten Nebel und Rauch

- Gleichzeitige IP- und analoge Videoausgänge
- Integration in bestehende analoge Systeme
- Schutzklasse IP66
- 24/7

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|--------------------------------------|---------------|
| Schutzart | IP66 |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +70°C |
| Thermische Auflösung | 640x480 |
| Kamera | |
| System | Wärmebild |
| Display / Darstellung | |
| Bildauflösung max. | 640x480 |
| Funktionen | |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |

FLIR F-644 ID - 13mm, 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Videoausgänge | Composite (FBAS) |
| Objektiv | |
| Bildwinkel vertikal | $[-\infty, +\infty]$ |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 427-0033-11-00S |
| Serie | Flir F-Serie |

Ihr Ansprechpartner

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

