

# Teledyne 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      |

## Teledyne FLIR F-644 ID - 13mm, 8.3Hz

### Fortsetzung Spezifikationen

| 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

