

Teledyne FLIR FH-644 R PTU 13mm, < 9 Hz



Artikelnummer: 243547



Multispektrale PTZ Kamera, Thermal 640x512, < 9Hz,
Tag/Nacht 1080p, 30x

Hauptmerkmale

| | |
|--|-------------------------------------|
| Hochauflösender radiometrischer <35 mK NETD-Wärmesensordetektion | Messung von Oberflächentemperaturen |
| Tag/Nacht-Kamera mit 1920x1080 Pixel | Radiometrische Messungen |
| HD-Kamera mit 30x Zoom | Pan-Tilt-Zoom |
| Hotspot- und Branderkennung | Schutzart IP66 |

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Beleuchtung | nein |
| Gehäuseart | Außen |
| Kameratyp | Bi-Spektral |
| Schutzart | IP66 |
| Stromversorgung | 24VAC, 24VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -35°C ~ +65°C |
| Thermische Auflösung | 640x512 |
| Zoomfaktor (optisch) | 30 |
| Kamera | |
| Aufnahmesensor | Ungekühlter VOx Mikrobolometer |
| System | True Day&Night, Wärmebild |
| Display / Darstellung | |

Teledyne FLIR FH-644 R PTU 13mm, < 9 Hz

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|----------------|
| Bildauflösung max. | 1920x1080 |
| Funktionen | |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | Ja |
| Drehbereich | 360 ° |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarめingänge | 0 |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 44° |
| Bildwinkel vertikal | 36° |
| Brennweite | 13 mm |
| Video | |
| Bildübertragungsrate max. | 9 fps |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | FH644R9PTU |
| Serie | Flir PTZ-Serie |

Ihr Ansprechpartner

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

