

# Teledyne FLIR FH-644 R PTU 13mm

Artikelnummer: 243543



Multispektrale PTZ Kamera, Thermal 640x512, 25Hz,  
Tag/Nacht 1080p, 30x

## Hauptmerkmale

Hochauflösender radiometrischer <35 mK NETD-Wärmesensordetektor	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

## Fortsetzung Spezifikationen

Bildauflösung max.	1920x1080
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	360 °
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarমেingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	44°
Bildwinkel vertikal	36°
Brennweite	13 mm
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	25 fps
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	FH644R30PTU
Serie	Flir PTZ-Serie

## Ihr Ansprechpartner

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

