

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-Wärmesensor	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	
Alarmeingänge	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

