

# FLIR FH-669 R PTU 9mm, < 9 Hz

Artikelnummer: 243548



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

## Hauptmerkmale

Hochauflösender radiometrischer <35 mK NETD-Wärmesensormessung 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
Kamera	
Aufnahmesensor	Ungekühlter VOx Mikrobolometer
System	True Day&Night, Wärmebild
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080

# FLIR FH-669 R PTU 9mm, < 9 Hz

Fortsetzung Spezifikationen

<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	360 °
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarমেingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	69°
Bildwinkel vertikal	56°
Brennweite	9 mm
Zoomfaktor (optisch)	30
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	9 fps
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	FH669R9PTU
Serie	Flir PTZ-Serie

## Ihr Ansprechpartner

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

