

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-Wärmesensord	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

Serie	Flir PTZ-Serie
Kameratyp	Bi-Spektral
Ausführung	Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse, Wärmebildkamera und HD-Kamera
Auflösung Pixel	1920x1080
System	True Day&Night, Wärmebild
Aufnahmesensor	Ungekühlter VOx Mikrobolometer
Bildübertragungsrate	9 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Brennweite	13 mm
Zoomfaktor	30x
Bildwinkel horizontal	44°
Bildwinkel vertikal	36°

FH-644 R PTU 13mm, < 9 Hz

Fortsetzung Spezifikationen

Beleuchtung	nein
Gehäuse	Außen
Wischer	nein
Drehbereich	360°
Alarমেingänge	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Stromversorgung	24VAC, 24VDC
Power over Ethernet	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-35°C ~ +65°C
Schutzart	IP66
Thermische Auflösung	640x512
Hersteller-Nummer	FH644R9PTU

Ihr Ansprechpartner

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

