

Teledyne FLIR PT-625-HD-PS 8.3Hz



Artikelnummer: 217003



Wärmebild Netzwerk Kamera, Tag/Nacht, PTZ, 25mm, 8,3Hz, 640x480

Hauptmerkmale

Wärmebild- und Tageslicht-Netzwerkkameras	Drehgeschwindigkeit 0,1° bis 60°/s
Scharfes und kontrastreiches Wärmebild	Neigewinkel +90° bis -90°
Ungekühlter VOx Microbolometer 640x480	Neigegeschwindigkeit 0,1° bis 30°/s
Full HD 1080p Tageslicht Farbkamera	IP- und analog Video jeweils gleichzeitig
Kontinuierlicher 360° Drehwinkel	Integration mit vielen VMS-Systemen

Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Metall
Kameratyp	Multisensor Kamera
Leistungsaufnahme	195 W
Montageart	Mastmontage
ONVIF	ONVIF Profile S
Schutzart	IP66
Stromversorgung	21-30VAC, 21-30VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +70°C
Thermische Auflösung	640x480

Teledyne FLIR PT-625-HD-PS 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

Zertifizierungen	FCC
Kamera	
System	Farbe, Wärmebild
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-422
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	25°
Bildwinkel vertikal	18°
Brennweite	25 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Videokompression	H.264, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	427-0075-06-00S
Serie	Flir PT-HD-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
204229	Teledyne FLIR F-PWR-00	Netzgerät 230VAC/24VAC für FLIR F-, D- und PT-Serie
98826	Teledyne FLIR PT-CASE-00	Transportkoffer für PT-Serie Kameras, Kunststoff
220385	Teledyne FLIR PT-CRNR-00	Eckbefestigung, für FLIR PT-Serie
220384	Teledyne FLIR PT-PDST-01	Sockelbefestigung, für FLIR PT-Serie
98824	Teledyne FLIR PT-PLATE	Adapterplatte, für Montage von Wärmebild Netzwerk Kameras Flir PT-Serie
220382	Teledyne FLIR PT-POLE-01	Mastbefestigung, klein, für FLIR PT-Serie
220383	Teledyne FLIR PT-POLE-02	Mastbefestigung, groß, für FLIR PT-Serie
220381	Teledyne FLIR PT-WALL-01	Wandmontagearm, für FLIR PT-Serie

Teledyne FLIR PT-625-HD-PS 8.3Hz

Ihr Ansprechpartner

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

