



# FLIR PT-606-HD-UZ-PS 8.3Hz

Artikelnummer: 216998



Wärmebild Netzwerk Kamera, Tag/Nacht, PTZ, 26-106mm, 8,3Hz, 640x480

## Hauptmerkmale

Wärmebild- und Tageslicht-Netzwerkkameras

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

Ungekühlter VOx Microbolometer 640x480

Full HD 1080p Tageslicht Farbkamera

Kontinuierlicher 360° Drehwinkel

Drehgeschwindigkeit 0,1° bis 60°/s

Neigewinkel +90° bis -90°

Neigegeschwindigkeit 0,1° bis 30°/s

IP- und analog Video jeweils gleichzeitig

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

# FLIR PT-606-HD-UZ-PS 8.3Hz

## Fortsetzung Spezifikationen

Zertifizierungen	FCC
<b>Kamera</b>	
System	Farbe, Wärmebild
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Nein
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-422
Videoausgänge	Composite (FBAS)
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	24 - 6°
Bildwinkel vertikal	[-∞,+∞]
Brennweite	26 - 105 mm
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Videokompression	H.264, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	427-0075-01-00S
Serie	Flir PT-HD-Serie

## Optionales Zubehör

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

# FLIR PT-606-HD-UZ-PS 8.3Hz

## Ihr Ansprechpartner

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

