

PT-608-HD-PS 8.3Hz

Artikelnummer: 216999



Wärmebild Netzwerk Kamera, Tag/Nacht, PTZ, 75mm, 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

Serie	Flir PT-HD-Serie
Kameratyp	Multisensor Kamera
System	Farbe, Wärmebild
Videokompression	H.264, M-JPEG
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	75 mm
Bildwinkel horizontal	8,6°
Bildwinkel vertikal	6,6°
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Metall

PT-608-HD-PS 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

Videoausgänge	Composite (FBAS)
Alarめingänge	nein
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	10/100-Base-TX, RJ-45, RS-232, RS-422
Montageart	Mastmontage
Stromversorgung	21-30VAC, 21-30VDC
Leistungsaufnahme	195W (bei 24VDC mit Heizung)
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +70°C
ONVIF	ONVIF Profile S
Zertifizierungen	FCC
Schutzart	IP66
Thermische Auflösung	640x480
Hersteller-Nummer	427-0075-03-00S

Optionales Zubehör

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

PT-608-HD-PS 8.3Hz

Ihr Ansprechpartner

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

