Teledyne FLIR A310 PT 90° (30Hz)



Artikelnummer: 207442



Wärmebild Netzwerk Kamera, 90° FoV, PTZ, Tag/Nacht, 320x240, PAL, Analyse

Hauptmerkmale

Netzwerkfähige Wärmebild-PTZ-Kamera	Präzise Schwenk-/Neigefunktion
Simultaner Thermografie-Modus zur Temperaturmessung	Steuerschnittstellen RS-232, RS-422, RS-485
Zusätzlicher, simultaner FBAS-Videoausgang	Kompressionsverfahren H.264, MPEG-4, MJPEG
4mm Objektiv für Wärmebild	Einfache TCP/IP Integration mittels Webserver
Zusätzliche Farbkamera für Tageslichtbild	Robust für Außenumgebung, IP66
Farbkamera: 36x optischer Zoom, 12x Digitalzoom	

Spezifikationen

Allgemeines	
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Metall
Kameratyp	Bi-Spektral
Leistungsaufnahme	215 W
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	nein
Schutzart	IP66
Stromversorgung	24VAC, 24VDC

Teledyne FLIR A310 PT 90° (30Hz)

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-25°C ~ +50°C
Thermische Auflösung	320x240
Kamera	
System	Farbe, Wärmebild
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Detektionsreichweite (m)	0 m
Interner-Speicher	nein
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	90°
Bildwinkel vertikal	[73,+∞]
Brennweite	4 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Videokompression	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	61001-1105
Serie	Flir A-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
98824	Telegyne FLIR PT-PLATE	Adapterplatte, für Montage von Wärmebild Netzwerk Kameras Flir PT-Serie

Teledyne FLIR A310 PT 90° (30Hz)

Ihr Ansprechpartner

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

