



Teledyne FLIR A310 PT 45° (30Hz)

Artikelnummer: 207440



Wärmebild Netzwerk Kamera, 45° FoV, PTZ, Tag/Nacht, 320x240, PAL, Analyse

Hauptmerkmale

Netzwerkfähige Wärmebild-PTZ-Kamera

Simultaner Thermografie-Modus zur Temperaturmessung

Zusätzlicher, simultaner FBAS-Videoausgang

9mm Objektiv für Wärmebild

Zusätzliche Farbkamera für Tageslichtbild

Farbkamera: 36x optischer Zoom, 12x Digitalzoom

Präzise Schwenk-/Neigefunktion

Steuerschnittstellen RS-232, RS-422, RS-485

Kompressionsverfahren H.264, MPEG-4, MJPEG

Einfache TCP/IP Integration mittels Webserver

Robust für Außenumgebung, IP66

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 45° (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	
Alarমেingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	45°
Bildwinkel vertikal	33,8°
Brennweite	9 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	25 fps
Videokompression	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	61001-1104
Serie	Flir A-Serie

Optionales Zubehör

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

Teledyne FLIR A310 PT 45° (30Hz)

Ihr Ansprechpartner

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

