



Teledyne FLIR A310 PT 25° (9Hz)

Artikelnummer: 204236



Wärmebild Netzwerk Kamera, PTZ, 25° FoV, Tag/Nacht, Analyse, 9Hz, 320x240

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild (320x240)

Wärmebild: 25° Bildwinkel

Tag/Nachtkamera: 36x optischer, 12x Digital Zoom

Konzipiert für raue Umgebungsbedingungen

Bildrate: 9Hz

Hohe Empfindlichkeit: <50mK

Spot, Bereichs- und Differenztemperaturfunktion

Integrierte Alarmfunktionen

MPEG-4 Video Streaming

FBAS-Videoausgang, PAL und NTSC kompatibel

Objektiv mit motorisiertem Fokus und Autofokus

Schutzart: 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 25° (9Hz)

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-25°C ~ +50°C
Thermische Auflösung	320x240
Kamera	
System	Wärmebild
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Detektionsreichweite (m)	0 m
Drehbereich	360 °
Interner-Speicher	nein
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	25°, 57,8 - 1,7°
Bildwinkel vertikal	[-∞, +∞]
Brennweite	3,4 - 122,4 mm
Objektiv Typ	Zoom
Video	
Bildübertragungsrate max.	9 fps
Videokompression	MPEG-4
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	60901-1103
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 25° (9Hz)

Ihr Ansprechpartner

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

