

# 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
<b>Kamera</b>	
System	Wärmebild
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Detektionsreichweite (m)	0 m
Drehbereich	360 °
Interner-Speicher	nein
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	25°, 57,8 - 1,7°
Bildwinkel vertikal	[−∞, +∞]
Brennweite	3,4 - 122,4 mm
Objektiv Typ	Zoom
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	9 fps
Videokompression	MPEG-4
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
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

