



# Teledyne FLIR A310 PT 7° (30Hz)

Artikelnummer: 204231



Wärmebild Netzwerk Kamera, PTZ, 6° FoV, 36x Tag/Nacht, Analyse, 30Hz, 320x240

## Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild (320x240)	Spot, Bereichs- und Differenztemperaturfunktion
Wärmebild: 6° Bildwinkel	Integrierte Alarmfunktionen
Tag/Nachtkamera: 36x optischer, 12x Digital Zoom	MPEG-4 Video Streaming
Konzipiert für raue Umgebungsbedingungen	FBAS-Videoausgang, PAL und NTSC kompatibel
Bildrate: 30Hz	Objektiv mit motorisiertem Fokus und Autofokus
Hohe Empfindlichkeit: <50mK	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 7° (30Hz)

## 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>	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	6°, 57,8 - 1,7°
Bildwinkel vertikal	$[-\infty, +\infty]$
Brennweite	3,4 - 122,4 mm
Objektiv Typ	Zoom
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	MPEG-4
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	61001-1101
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 7° (30Hz)

### Ihr Ansprechpartner

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

