



# A310 PT 90° (30Hz)

Artikelnummer: 207442



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

## Hauptmerkmale

Netzwerkfähige Wärmebild-PTZ-Kamera

Simultaner Thermografie-Modus zur Temperaturmessung

Zusätzlicher, simultaner FBAS-Videoausgang

4mm 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

Serie	Flir A-Serie
Kameratyp	Bi-Spektral
System	Farbe, Wärmebild
Videokompression	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate	25 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	4 mm
Bildwinkel horizontal	90°
Bildwinkel vertikal	73°
Detektionsreichweite	keine Angabe

# A310 PT 90° (30Hz)

## Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Metall
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	nein
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
Stromversorgung	24VAC, 24VDC
Leistungsaufnahme	195W (bei 24VDC mit Heizung) , 215VA (bei 24VAC mit Heizung)
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-25°C ~ +50°C
ONVIF	nein
Schutzart	IP66
Thermische Auflösung	320x240
Bewegungsmelder	nein
Hersteller-Nummer	61001-1105

## Optionales Zubehör

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

## Ihr Ansprechpartner

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

