

FC-632 AI 8.3Hz

Artikelnummer: 238683



Wärmebild Netzwerk Kamera, 19mm, PAL, 32° FoV, 640x512, ungekühlt

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

KI-basierte Videoanalysefunktionen

Geolokalisierung des Ziels für Übergabe an PTZ

Konzipiert für raue Umgebungsbedingungen

Steuerung und Bedienung über TCP/IP

Multistreaming in H.264, H.265, MJPEG

Simultaner analoger Videoausgang, PAL

Integrierte Heizung

Sonnenblende

Power over Ethernet

Schutzart IP66/67

Spezifikationen

Serie	Flir FC-Serie AI
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	19 mm
Bildwinkel horizontal	32°
Bildwinkel vertikal	26°
Detektionsreichweite	keine Angabe
Gehäuse	Außen

FC-632 AI 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Metall
Videoausgänge	PAL
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	SD-Karte
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, 24VDC, PoE+
Leistungsaufnahme	max. 32W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	teilweise
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +70°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	FCC
Schutzart	IP66/67
Thermische Auflösung	640x512
Hersteller-Nummer	FC632AI09

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
207431	FC-POLE	Mastbefestigungskit, für FLIR FC-Serie, mit verdeckter Kabelführung
207430	FC-WALL-00	Wandbefestigungskit, für FLIR FC-Serie

Ihr Ansprechpartner

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

