

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

Alarমেingänge	0
Audiounterstützung	Nein
Bewegungsmelder	Nein
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Bildwinkel horizontal	32°
Bildwinkel vertikal	[26,+∞]
Brennweite	19 mm
Detektionsreichweite (m)	0 m
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Sonnenschutzdach	Nein

FC-632 AI 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

Integrierte Wandhalterung	Nein
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gegenlichtkompensation	Nein
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Metall
Heizung	Ja
Interner-Speicher	SD-Karte
Leistungsaufnahme	0 W
Low Speed Shutter	Nein
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
Objektiv Typ	Festbrennweite
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Hersteller-Nummer	FC632AI09
Schutzart	IP66/67
Serie	Flir FC-Serie AI
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, 24VAC, 24VAC, 24VDC, PoE+
System	Wärmebild
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +70°C
Thermische Auflösung	640x512, 640x512
Vandalismusgeschützt	Nein
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Zertifizierungen	FCC

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

FC-632 AI 8.3Hz

Ihr Ansprechpartner

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

