

# FC-644 AI-R 8.3Hz

Artikelnummer: 241883



Wärmebild Netzwerk Kamera, 13mm, 44° HFoV, KI, 640x512, Radiometrie

## Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

KI-basierte Videoanalysefunktionen

Geolokalisierung des Ziels für Übergabe an PTZ

Konzipiert für raue Umgebungsbedingungen

Radiometrie

Hot Spot- und Branderkennung

Multistreaming in H.264, H.265, MJPEG

Simultaner analoger Videoausgang, PAL

Integrierte Heizung

Sonnenblende

Power over Ethernet

Schutzart IP67

## Spezifikationen

Serie	Flir FC-Serie AI-R
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Thermische Auflösung	640x512
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	13 mm
Bildwinkel horizontal	44°
Bildwinkel vertikal	36°
Detektionsreichweite	keine Angabe

# FC-644 AI-R 8.3Hz

## Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Metall
Videoausgänge	ja
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)	-40°C ~ +70°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP67
Hersteller-Nummer	FC644R9

## 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

