

FB-632 ID 8.3Hz

Artikelnummer: 226120



Wärmebild Netzwerk Kamera, 14mm, 32° FoV, 8,3Hz, 640x480, ungekühlt

Hauptmerkmale

Scharfes und kontrastreiches Wärmebild

14 mm Objektiv, 32° Bildwinkel

Konzipiert für raue Umgebungsbedingungen

Integrierte Analysefunktionen

Steuerung und Bedienung über TCP/IP

Dual-Streaming in H.264, MJPEG

Simultaner analoger Videoausgang, PAL

Integrierte Heizung

Sonnenblende

Power over Ethernet

Schutzart IP66

Spezifikationen

Serie	Flir FB-Serie
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, M-JPEG
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	14 mm
Bildwinkel horizontal	32°
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Kunststoff, Metall

FB-632 ID 8.3Hz

Fortsetzung Spezifikationen

Videoausgänge	Composite (FBAS)
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	10/100-Base-TX, RJ-45
Interner Speicher	SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Leistungsaufnahme	17W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile S
Zertifizierungen	FCC
Schutzart	IP66
Thermische Auflösung	640x480
Hersteller-Nummer	427-1065-81-00S

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
219235	CB-PLBX-62	Anschlussbox für Mastbefestigung, FLIR FB-Serie
219234	CB-WLBX-62	Anschlussbox für Wandbefestigung, FLIR FB-Serie

Ihr Ansprechpartner

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

