



MIC-9502-Z30GVF

Artikelnummer: 219048

EAN: 8717332798131



Abbildung ähnlich

Netzwerk Positioniersystem 30x HD Kamera,
Wärmebild 50mm, 30Hz, 640x480, IP68, grau

Hauptmerkmale

Integrierte Dual Netzwerk Positioniereinheit

Tag/Nacht-Kamera: 1920x1080, 4,3-129mm Zoom

Wärmebildkamera: 640x480, 50mm, 30Hz

Objektorientierte Videobildanalyse (IVA)

Videokompression: H.265, H.264, MJPEG

Detektionsreichweite Person: bis zu 982m

Kontinuierlicher Schwenkbereich 360°

Stromversorgung: 21-30VAC, HighPoE

Betriebstemperatur -40°C bis +65°C

Schutzart IP68, Schlagfestigkeit IK10

Spezifikationen

EAN/GTIN	8717332798131
Serie	Bosch MIC IP Fusion 9000i
Kameratyp	Bi-Spektral
Ausführung	Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse, Kamera, Wärmebildkamera
System	True Day&Night, Wärmebild
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, JPEG, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	60 fps

MIC-9502-Z30GVF

Fortsetzung Spezifikationen

Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Brennweite	4,3 - 129 mm
Zoomfaktor	30x
Bildwinkel horizontal	63,7 - 1,3°
Detektionsreichweite	379
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	grau, RAL7001
Gehäusematerial	Aluminium
Wischer	ja
Heizung	ja
Drehbereich	360°
Alarমেingänge	optional
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Stromversorgung	21-30VAC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3bt
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP68
Thermische Auflösung	640x480
Hersteller-Nummer	F.01U.368.933

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
140417	MIC-CMB-BD	Eckmontagewinkel für Bosch MIC, schwarz
216360	MIC-DCA-HG	Rohradapter für Bosch MIC-7000, MIC-9000i, grau
97353	MIC-PMB	Masthalterung, 2 x 90 mm Spannbänder, für Bosch MIC
215877	MIC-WKT-IR	Waschoption für Bosch MIC-550IR und MIC-7xxx
210343	NPD-9501A	HighPoE Midspan, 95W 1 Port, Gigabit, für Bosch MIC mit Kombistrahler
97055	VG4-A-PSU2	Netzgerät, 230VAC, extern, weiß

MIC-9502-Z30GVF

Ihr Ansprechpartner

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

