## MIC-9502-Z30GVF

Artikelnummer: 219048 EAN: 8717332798131



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

Abbildung ähnlich

#### Hauptmerkmale

Integrierte Dual Netzwerk Positioniereinheit	Detektionsreichweite Person: bis zu 982m
Tag/Nacht-Kamera: 1920x1080, 4,3-129mm Zoom	Konituierlicher Schwenkbereich 360°
Wärmebildkamera: 640x480, 50mm, 30Hz	Stromversorgung: 21-30VAC, HighPoE
Objektorientierte Videobildanalyse (IVA)	Betriebstemperatur -40°C bis +65°C
Videokompression: H.265, H.264, MJPEG	Schutzart IP68, Schlagfestigkeit IK10

### **Spezifikationen**

Allgemeines	
Heizung	Ja
Wischer	Ja
Farbe (Gehäuse)	grau,RAL7001
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bi-Spektral
Power over Ethernet	IEEE 802.3bt
Schutzart	IP68
Stromversorgung	21-30VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C

# MIC-9502-Z30GVF

### Fortsetzung Spezifikationen

Thermische Auflösung	640x480
Zertifizierungen	IK10
Zoomfaktor (optisch)	30
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
System	True Day&Night, Wärmebild
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	360°
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	63,7 - 1,3°
Brennweite	4,3 - 129 mm
Video	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Videokompression	H.264, H.265, JPEG, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	8717332798131
Hersteller-Nummer	F.01U.368.933
Serie	Bosch MIC IP Fusion 9000i

## **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

