

CMOS Kugelkamera

Produktfamilie: 103000, 104000



Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Technische Daten:

- **Aufnahmesensor** 1/4" CMOS
- **Sensorauflösung** NTSC: 720 x 486 Pixel (B x H), PAL: 720 x 576 Pixel (B x H)
- **Schutzklasse** IP 69K
- **Temperaturbereich** -40 °C to +85 °C
- **Vibrationfestigkeit** 50 G
- **Öffnungswinkel** 70°/100°/120° und 100° verzeichnungsfrei
- **Betriebsspannung** 10 bis 36 V
- **Videoformat** PAL/NTSC
- **Abmessungen (Ø x D)** Ø55 mm x 47 mm (ohne Halter)
- **Gehäuse** ALU-Druckguss, salzbeständig, zusätzlicher Schutzlack
- **Leistungsaufnahme** < 1 W (< 3,5 W, Heizung an)
- **Min.Beleuchtungsstärke** < 0,5 Lux
- **Gewicht** 180 g (ohne Halter)
- **Kabel** ADR geprüft, öl und benzinresistent, 0,5m
- **Stecker** 1: MEKRA Stecker, Ø < 18 mm, ADR geprüft (IP 69K)
2: M16 Stecker, Ø < 19 mm (IP 67)
- **Sonstiges** Beheiztes Frontglas

Zertifikate:

- CE
- RoHS
- E1
- FCC

Für extreme Bedingungen geeignet
 Integrierte Heizung
 Hochdruckreinigerfest IP 69K
 Staubdicht
 Erweiterter Spannungsbereich 10 – 36 V
 Stecker und Kabel ADR geprüft

Varianten	
Artikel Nr.	Bezeichnung
103070	CMOS Kugelkamera 70° PAL
103072	CMOS Kugelkamera 70° NTSC
103100	CMOS Kugelkamera 100° PAL
103102	CMOS Kugelkamera 100° NTSC
103120	CMOS Kugelkamera 120° PAL
103122	CMOS Kugelkamera 120° NTSC
104100	CMOS Kugelkamera 100° PAL vza.
104102	CMOS Kugelkamera 100° NTSC vza.
103222 ²	CMOS Kugelkamera 120° PAL M16 Stecker
103223 ²	CMOS Kugelkamera 120° NTSC M16 Stecker

1



2

