

# CMOS Kamera

Produktfamilie: 100000

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 bis +85 °C
- **Vibrationsfestigkeit** 50 G
- **Öffnungswinkel** 28°/50°/70°/100°/100° vza./100°asm. /120°/ 120°vza./130°
- **Betriebsspannung** 10 bis 36 V
- **Videoformat** PAL/NTSC
- **Abmessungen (B x H x T)** 65 mm x 59 mm x 50 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 und Stecker** ADR geprüft, öl- und benzinresistent, 0,5 m  
MEKRA-Stecker, Durchmesser < 18 mm, ADR geprüft, (IP 69K)
- **Sonstiges** Beheiztes und extra gehärtetes 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	
Artikelnr.	Bezeichnung
101028	CMOS Kamera 28° PAL
101128	CMOS Kamera 28° NTSC
101050	CMOS Kamera 50° PAL
101052	CMOS Kamera 50° NTSC
101070	CMOS Kamera 70° PAL
101072	CMOS Kamera 70° NTSC
101100	CMOS Kamera 100° PAL
101102	CMOS Kamera 100° NTSC
101120	CMOS Kamera 120° PAL
101122	CMOS Kamera 120° NTSC
101130	CMOS Kamera 130° PAL
101132	CMOS Kamera 130° NTSC
102100	CMOS Kamera 100° PAL vza.
102102	CMOS Kamera 100° NTSC vza.
102120	CMOS Kamera 120° PAL vza.
102122	CMOS Kamera 120° NTSC vza.
102200	CMOS Kam.100°PAL mit Abstandmarkierung
102202	CMOS Kam.100°NTSC mit Abstandmarkierung