

## 150° Farb-Kamera – zum Anschluss an Navigationsgeräte und Monitore

Kompakte und superschlanke Stick-Kamera zur verdeckten Montage im Spoiler, Stoßstange oder Rückwand. Der hochauflösende Bildsensor sorgt für ein Bild mit sehr guter Restlichtausnutzung in der Dämmerung. Über trennbare Kabelschlaufen am Stecker können die Spiegelung aufgehoben oder Führungslinien als Einparkhilfe eingeblendet werden. Das nanobeschichtete Schutzglas (Lotuseffekt) sorgt bei Regen für gute Sicht.

Die Kamera verfügt über die Schutzklasse IP68 und ist somit für dauerhafte Einsätze, auch im gewerblichen Bereich, bestens geeignet.

Passt universell für viele Fahrzeugtypen

Vorteile auf einem Blick:

- Hohe Bildauflösung, 520.000 Pixel
- Einparklinien zuschaltbar
- Bildausgabe umschaltbar MIR/NOR
- Kleine Bauform, beste Bildqualität
- Kabel verdeckt
- Waschanlagentauglich
- Adaptierbar an Moniceiver und Navigation



### **Technische Daten:**

Sensortyp: .....	1/3"Farb-CMOS-Sensor
Bildausgabe: .....	Spiegelnd, (umschaltbar)
Auflösung: .....	650 TV-Linien, 520.000 Pixel
Videoformat .....	NTSC
Scanning: .....	2:1 Interlace
Objektiv: .....	F1.2, 0,3lux
Videosignal .....	1.0VSS, 75Ohm, Gamma 0,45
Versorgungsspannung: .....	12V DC
Stromaufnahme: .....	120mA
Öffnungswinkel: .....	150° diagonal, 110° horizontal, 85° vertikal
Betriebstemperatur: .....	- 30°C bis +85°C
Lagertemperatur: .....	- 40°C bis +105°C
Maße Außengehäuse: .....	Ø 31,8mm (Bohrloch 25mm) , L~ 35,8mm , 50g
Maße Innengehäuse: .....	Ø 18,5mm (Bohrloch 17mm), L~ 35,8mm, 40g
Schutzklasse: .....	IP68 + salzbeständiges Gehäuse, Powerbox = IP67
Schockgeprüft .....	8G
Zertifizierungen: .....	CE, E13, ROHS, FCC