

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

Stick-Kamera zur verdeckten Montage im Spoiler, Stoßstange und Rückwand. Der hochauflösende Bildsensor sorgt für ein Bild mit sehr guter Restlichtausnutzung in der Dämmerung. Die IR-Nachtsicht wird in der Dunkelheit automatisch zugeschaltet.

Der große Öffnungswinkel bietet eine Sicht ähnlich einem Rückspiegel. 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)
Bildoption: .....	Einparklinien (einblendbar)
Auflösung: .....	520.000 Pixel, 650TV-Linien (hor)
Videoformat .....	NTSC
Objektiv: .....	F1,2, 03 Lux
Nachtsicht: .....	ja
Videosignal:.....	1.0 VSS, 75Ohm, Gamma 0,4512-24 V
Scanning: .....	2:1 Interlace
Versorgungsspannung: .....	DC 12/24V
Stromaufnahme: .....	≤105mA
Öffnungswinkel: .....	150° diagonal
Betriebstemperatur: .....	- 30°C bis +85°C
Lagertemperatur: .....	- 40°C bis +105°C
Maße Außengehäuse: .....	Ø 31,8mm (Bohrloch 25mm) , L~ 35,8mm , 50g
Anschluss: .....	6-Pin-Mini-DIN Stecker ohne Verschraubung Ø 12.3 mm
Schutzklasse: .....	IP68 + salzbeständiges Gehäuse, Powerbox = IP67
Schockgeprüft .....	8G
Zertifizierungen: .....	CE, E13, ROHS, FCC

