CM203N-IR



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

Zertifizierungen:

Technische Daten:

1/3" Farb-CMOS-Sensor Sensortyp: Bildausgabe: Spiegelnd, (umschaltbar) Bildoption: Einparklinien (einblendbar) Auflösung: 520.000 Pixel, 650TV-Linien (hor) Videoformat **NTSC** Objektiv: F1,2, 03 Lux Nachtsicht: Videosignal:..... 1.0 VSS, 750hm, Gamma 0,4512-24 V Scanning: 2:1 Interlace Versorgungsspannung: DC 12/24V ≤105mA Stromaufnahme:



Öffnungswinkel:150° diagonalBetriebstemperatur:- 30°C bis +85°CLagertemperatur:- 40°C bis +105°CMaße Außengehäuse:Ø 31,8mm (Bohrloch 25mm) , L~ 35,8mm , 50gAnschluss:6-Pin-Mini-DIN Stecker ohne Verschraubung Ø 12.3 mmSchutzklasse:IP68 + salzbeständiges Gehäuse, Powerbox = IP67Schockgeprüft8G

CE, E13, ROHS, FCC