



KFZ Kamera Rückfahrkamera Color Aufbau 12V mit 480TVL Unterbau



59,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: CAA

Bestell-Nr.: 79-240-03370



KFZ Kamera Rückfahrkamera Unterbaukamera + Ideal auch für Reparaturen an KFZ, Caravan, Transporter usw. KFZ Kamera Rückfahrkamera 12V Ideal auch für Reparaturen an KFZ, Caravan, Transporter usw. z.B. am Kofferraumdeckel oder Nähe Kennzeichenchild z.B. Dieses KFZ Rückfahrkamera mit einem üblichen Cinchbuchse und einer 5,5x2,1mm Hohlsteckerbuchse ausgestattet Eine stabile und wetterfeste Kontroll- und Einparkhilfe und perfekt für Ihren Rückfahrssystemmonitor. Die Kamera ist geeignet für 12V Bordsysteme. Speziell beim Einparken oder Rangieren behalten Sie somit immer den Überblick. Durch den eingebauten CMOS Sensor erreicht die Rückfahrkamera eine sehr gute Bildqualität. Die Rückfahrkamera ist sowohl für Wohnmobil, PKW, Bus, LKW, Yacht, Boot als auch für Landmaschinen die perfekte Rückfahrhilfe. Die Kamera ist staub- und wasserdicht (IP67).

KFZ Kamera Rückfahrkamera Unterbaukamera + Ideal auch für Reparaturen an KFZ, Caravan, Transporter usw.

KFZ Kamera Rückfahrkamera 12V Ideal auch für Reparaturen an KFZ, Caravan, Transporter usw. z.B. am Kofferraumdeckel oder Nähe Kennzeichenchild z.B. Dieses KFZ Rückfahrkamera mit einem üblichen Cinchbuchse und einer 5,5x2,1mm Hohlsteckerbuchse ausgestattet. Eine stabile und wetterfeste Kontroll- und Einparkhilfe und perfekt für Ihren Rückfahrssystemmonitor. Die Kamera ist geeignet für 12V Bordsysteme. Speziell beim Einparken oder Rangieren behalten Sie somit immer den Überblick. Durch den eingebauten CMOS Sensor erreicht die Rückfahrkamera eine sehr gute Bildqualität. Die Rückfahrkamera ist sowohl für Wohnmobil, PKW, Bus, LKW, Yacht, Boot als auch für Landmaschinen die perfekte Rückfahrhilfe. Die Kamera ist staub- und wasserdicht (IP67).

Technische Daten :

- Staub- und Wasserdicht Schutzgrad IP67
- Bild wird gespiegelt dargestellt,
- Distanzlinien werden fix angezeigt (nicht abschaltbar)
- Objektiv Blickwinkel Sichtwinkel 120°
- Lichtempfindlichkeit nur 0,5 Lux (IR = On 0-Lux)
- Automatic Gain Control = AGC Automatisch
- White Balance Automatisch
- Backlight Compensation Automatisch
- Farb TV System mit einer Auflösung von 480 TV Linien
- Universal einsetzbar an allen Systemem mit Monitoreingang AV1 AV2
- Universell an 95% aller älteren Systeme verwendbar mit 4pol Eingang CVBS = FBAS Signal (PAL/NTSC)
- Universell verwendbar an KFZ Monitore mit 360...700TVL PAL Norm
- Farbkamera PAL-Norm System mit einer Auflösung von 480TVL
- Vertical Sync: Freq.: PAL 50Hz / NTSC 60Hz
- Scanning System 2:1 Interlace
- CMOS Chip Auflösung 628 x 582 Pixel
- Anschluß : Bildsignal Cinch + Hohlsteckerbuchse mit kurzem ca. 55cm Kabel (siehe auch weitere Bilder)
- Betriebsspannung 12V DC (11-16V)Automatisch anpassend !
- Stromaufnahme von ca. 300mA = 0,3A
- Temperaturbereich-Einsatzbereich: -20°.... +60°C
- Abmessungen (**siehe auch weitere Bilder mit Zeichnung**)
- Abmessungen nur Kamera B: 39mm H: 35mm T: 37mm
- Abmessungen Halterung : B: 61mm T: 17mm Dicke: 4mm
- Bef.Loeh-Abstand : 49mm (Mitte-Mitte)