



KFZ Kamera Front oder Rückfahrkamera NTSC Color 12V mit 500TVL Butterfly



49,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: CAA

Bestell-Nr.: 79-240-03000



KFZ Kamera Rückfahrkamera Color 12V Ideale Einparkhilfe durch die Verwendung als Rückfahrkamera. Ein Parkpilot der beim Rückwärtseinparken mit 170Grad eine sehr gute Übersicht bietet vielseitig verwendbar auf Grund der Multifunktionshalterung kompakte Bauweise. Die Kamera verfügt über einen Sensor der für gute Bildqualität sorgt. Mit einem Blickwinkel von 170 Grad erhalten Sie einen guten Überblick. Durch die kleine und sehr kompakte Bauweise sind viele verschiedene Einbau- und Nutzungsmöglichkeiten gegeben. Eine absolut perfekte Einparkhilfe. Im dargestellten Bild wird eine feste Color-Distanzskala eingeblendet. Eigenschaften: Farb CMD Rückfahrkamera Signalart FBAS = CVBS = Video Signal 4:3 analog Signalform NTSC mit eingeblendeter Distanzskala im Bild eingeblendet (kann nicht deaktiviert werden) Bild wird gespiegelt angezeigt (kann nicht geändert werden) Objektiv: unter Schraubdeckel M12 Mini-Schraubobjektiv kann ggf. auch ausgetauscht werden Integriertes Objektiv 120°/170° Blickwinkel (Weitwinkel) Auflösung: 720 x 540 Pixel (CMOS 762x504 / eff Pixel 648x488)

KFZ Kamera Rückfahrkamera Ideal auch für Reparaturen an KFZ, Caravan Transprter usw.

Ideale Einparkhilfe durch die Verwendung sowohl als Front- oder auch Rückfahrkamera. Ein Parkpilot der beim Rückwärtseinparken mit 170 Grad eine sehr gute Übersicht bietet vielseitig verwendbar auf Grund der Multifunktionshalterung kompakte Bauweise. Die Kamera verfügt über einen Sensor der für gute Bildqualität sorgt. Mit einem Blickwinkel von 170 Grad erhalten Sie einen guten Überblick. Durch die kleine und sehr kompakte Bauweise sind viele verschiedene Einbau- und Nutzungsmöglichkeiten gegeben. Eine absolut perfekte Einparkhilfe. Im dargestellten Bild wird eine Color-Distanzskala eingeblendet, die kann aber auch ausgestellt werden.

Eigenschaften:

- Farb CMD Rückfahrkamera
- Signalart FBAS = CVBS = Video Signal 4:3 analog
- Signalform NTSC mit Color-Distanzskala im Bild eingeblendet (kann deaktiviert werden)
- Bild wird gespiegelt angezeigt (kann geändert werden)
- Zusatzinfo: am kurzen Kamerakabel befinden sich zwei farbige Kabelschlaufen (weiß und grün)
- Wenn die weiße durchtrennt wird deaktiviert sich die Spiegelung, bei der grünen die Linien = Distanzskala
- Objektiv: unter Schraubdeckel M12 Mini-Schraubobjektiv kann ggf. auch ausgetauscht werden
- Integriertes Objektiv 120°/170° Blickwinkel (Weitwinkel)
- Empfindlichkeit / Mindestbeleuchtung: 0,2Lux
- Auflösung: 720 x 540 Pixel (CMOS 762x504 eff)
- Scanning System: 2:1 Interleace Automatisch
- Resolution: 500TVL Sync intern Autom. 480-520TVL
- Anschluss 12V DC ans Bordnetz (Range: 11-14,5V) Verpolungsschutz Ja integriert
- Stromaufnahme 80mA
- Anschlußkabelkit anbei mit einer Gesamtlänge von 7m
- Anschlußkabel an Kamera Länge: 970mm mit Mini-4pol-Buchse mit DM 4,5mm
- Schutzgrad IP67 wasserdicht Outdoor
- Temperatur-Einsatzbereich: -30°C ... +75°C
- Abmessungen mit Halterung zirka 22 x 31mm
- Abmessungen Kamera: Länge: 23 x DM: 16,5mm (Schraubkopf-DM bi Objektiv ca. 18,5mm)

Lieferumfang:

- 1x Rückfahrkamera mit 1m Anschlusskabel mit 4pol Mini-Buchse mit 4,5mm Durchmesser
- 1x Anschlußkabel 4pol Mini-Stecker DM: 6mm mit 500mm Koaxkabel auf gelbe Cinchbuchse und 1,6m Litzenkabel Rot/Schwarz
- 1x Anschlußkabel Verlängerung ca 5m Videoleitunggelbe 2x Cinchstecker (RCA) mit integrierter roter Litze 1pol + Plus
- 1x mechanische Teile Schraubkappe gerundet, Butterfly Halterung, beidseitiger klebender Softschaum und Schrauben
- 1x Bohrer DM 3,3mm mit Kranzboher DM 16,5mm
- 1x Kurzanleitung