



KFZ Kamera Front oder Rückfahrkamera NTSC Color 12V B170 mit Gewindestange



54,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: CAA

Bestell-Nr.: 79-240-03020

KFZ Kamera Rückfahrkamera für das Kennzeichenschild. Ideal auch für Reparaturen an KFZ, Caravan Transporter usw. Ideale Einparkhilfe durch die Verwendung sowohl als Rückfahrkamera als auch als Frontkamera. Rückfahrkamera Unterbau mit Gewindestange für den Einbau in Caravan, Bus, Transporter usw. Typischer Einbauort nach unten blickend z.B. Nähe Kennzeichenschild Die NTSC Kamera verfügt über einen guten optischen Bildsensor 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 perfekte Einparkhilfe.

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

Ideale Einparkhilfe durch die Verwendung sowohl als Rückfahrkamera als auch als Frontkamera. Rückfahrkamera Unterbau mit Gewindestange für den Einbau in Caravan, Bus, Transporter usw. Typischer Einbauort nach unten blickend z.B. Nähe Kennzeichenschild Die Kamera verfügt über einen guten optischen Bildsensor 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 perfekte Einparkhilfe.

Technische Daten:

- Farb Rückfahrkamera mit Gewindestange und durchgeführtem Kabel
- Schutzgrad IP67 Wasserdicht
- Aluminiumgehäuse
- Signalform Farbe NTSC
- mit Distanzskala (kann deaktiviert werden)
- Bild wird gespiegelt angezeigt (kann deaktiviert werden)
- diagonaler Blickwinkel 170° / horizontaler Blickwinkel 140°
- Lichtempfindlichkeit < 0,2 LUX
- Auflösung 644 x 488 Pixel mit 420TV Linien
- Anschluss 12V ans Bordnetz
- Stromaufnahme 80mA
- Abmessungen 25 x 25 x 19mm

LIEFERUMFANG

- 1x Rückfahrkamera mit Anschlusskabel,
- 7 m Videokabel, Kurzanleitung