



KFZ Kamera Front oder Rückfahrkamera NTSC Color 12V B160 mit Kugelkopf



49,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: CAA

Bestell-Nr.: 79-240-03010



KFZ Kamera Kugelkopf. Bei dieser KFZ Kamera handelt es sich um eine drehbare Farb Rückfahrkamera mit 170 Grad Blickwinkel. Die Kamera liefert dank neuestem Bildsensor ein Superbild. Der Einbau ist denkbar einfach. Diese Kamera ist universell einsetzbar, da der Kamerakörper und die Linse gedreht werden können. Des weiteren kann die Spiegelung ausgeschaltet werden. Somit kann die NTSC Kamera vorne, hinten, oder auch seitlich eingebaut werden. Im Lieferumfang befindet sich auch das Anschlusskabel. Eine stabile und witterungsbeständige Bauweise der Kamera ist die optimale Voraussetzung für den Einsatz im KFZ. Lieferung mit 5m Kabelsatz

KFZ Kamera Rückfahrkamera oder als Frontsichtkamera. Ideal auch für Reparaturen an KFZ, Caravan Transprrter usw.

Ideale Einparkhilfe durch die Verwendung sowohl als Rückfahrkamera als auch als Frontkamera. Bei dieser KFZ Kamera handelt es sich um eine drehbare Farb Rückfahrkamera mit 170-Grad Blickwinkel. Die Kamera liefert dank neuestem Bildsensor ein Superbild. Der Einbau ist denkbar einfach. Diese Kamera ist universell einsetzbar, da der Kamerakörper und die Linse gedreht werden können. Des weiteren kann die Spiegelung auch ausgeschaltet werden. Somit kann die Kamera vorne, hinten, oder auch seitlich eingebaut werden. Im Lieferumfang befindet sich der passende Bohrer und Anschlusskabel. Eine stabile und witterungsbeständige Bauweise der Kamera ist die optimale Voraussetzung für den Einsatz im KFZ, Caravan, Traktor o.ä. .

- **Farbkamera mit Signalart FBAS = CVBS = Video Signal 4:3**
- **Signalform NTSC mit**
- **Color-Distanzskala im Bild eingeblendet (kann deaktiviert werden)**
- **Bild wird gespiegelt (Mirror) angezeigt (kann einfach geändert werden in Standard-Ansicht Frontsicht)**
- **Zusatzinfo: am kurzen Kamerakabel befinden sich zwei farbige Kabelschlaufen (weiß und grün)**
- **Wenn die weiße durchtrennt wird deaktiviert sich die Spiegelung, bei dem grünen Kabel die Distanzskala**

Technische Daten:

- Schutzgrad: IP68 wasserdicht Outdoor
- Blickwinkel horizontal diagonal 170 Grad, vertikal 110 Grad,
- Anschlüsse 12V DC und für das Videosignal ist eine Cinchbuchse angebracht
- Farb TV System NTSC (KFZ üblich) mit einer Auflösung von 420TV Linien
- Auflösung 628 x 586 Pixel
- Lichtempfindlichkeit nur 0,2 Lux
- Temperaturbereich -30° ... 60°C
- Betriebsspannung 12Volt DC (11-16V) Stromaufnahme von ca. 60mA
- **Abmessungen (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)**
- Durchmesser Kopfseite (Stülprand) = 29,5mm
- Durchmesser Gewindeseite 24,9...25,0mm
- Bohrer mit 26mm Durchmesser zum Einbau anbei
- Bautiefe: 15mm (Gewindeseite) Gesamttiefe 22mm
- Kopffixierung mittels Aussennering + Innenring und Imbusschraube

LIEFERUMFANG

- 1x Kamera mit Gewinding und mit 25cm Kombikabel (Bild + Strom)
- 1x Mini-Imbusschlusssatz
- 1x Weichkunststoffabdeckung / Dichtung (48x35mm) Loch 25mm
- 1x Bohrer mit DM 26mm
- 1x 5 Meter Videokabel mit 12V Litze
- 1x kurzer Hohlsteckadapter auf Litze für 12V
- Kurzanleitung