



## KFZ Kamera Rückfahrkamera Color Aufbau schwenkbar 12V mit 480TVL Unterbau



**66,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: CAA  
Bestell-Nr.: 79-240-03380

KFZ Kamera Front- oder Rückfahrkamera Unterbaukamera s+/-90° schwenkbar + Ideal auch für Reparaturen an KFZ, Caravan, Transporter usw. KFZ Kamera Rückfahrkamera 12V Ideal auch für Reparaturen an KFZ, Caravan, Transporter, Stadtfahrzeuge, Reinigungsfahrzeuge usw. Dieses KFZ Rückfahrkamera hat einen speziellen 4pol 7mm Mini Verbinder der durch jede kleine 7mm Bohrung passt. Ein Adapter liegt bei der dann auf eine übliche Cinchbuchse und einer 12V Litzenkabel endet. Eine drehbare und sehr stabile Konstruktion. Wetterfeste Kontroll- und Einparkhilfe und perfekt für Ihren Rückfahrssystemmonitor. Die Kamera ist geeignet für 12V Borardsysteme. Speziell beim Einparken oder Rangieren behalten Sie somit immer den Überblick. Die Kamera verfügt über einen empfindlichen Farbsensor der für gute Bildqualität sorgt. Mit einem Blickwinkel von 170 Grad erhalten Sie einen guten Überblick. Die Rückfahrkamera ist in einem kompakten wasserdichtem Gehäuse aus Aluminium eingebaut. Der Kamerakörper ist max 92 Grad nach oben und unten drehbar. Standardmäßig wird das Bild gespiegelt angezeigt, dies kann aber abgeschaltet werden, somit kann die Kamera auch als Frontkamera eingesetzt werden. Hilfslinien werden ebenfalls eingeblendet, aber können bei Bedarf auch ausgeschaltet werden. Durch den eingebauten CMOS Sensor erreicht die Rückfahrkamera eine sehr gute Bildqualität.

### **KFZ Kamera Front- oder Rückfahrkamera Unterbaukamera +/-90° schwenkbar + Ideal auch für Reparaturen an KFZ, Caravan, Transporter, Traktor, Stadtfahrzeuge usw.**

KFZ Kamera Rückfahrkamera 12V Ideal auch für Reparaturen an KFZ, Caravan, Transporter, Stadtfahrzeuge, Reinigungsfahrzeuge usw. Dieses KFZ Rückfahrkamera hat einen speziellen 4pol 5mm Mini Verbinder der durch jede kleine 6-7mm Bohrung passt. Ein Adapter liegt bei der dann auf eine übliche Cinchbuchse und einer 12V Litzenkabel endet. Eine drehbare und sehr stabile Konstruktion. Wetterfeste Kontroll- und Einparkhilfe und perfekt für Ihren Rückfahrssystemmonitor. Die Kamera ist geeignet für 12V Borardsysteme. Speziell beim Einparken oder Rangieren behalten Sie somit immer den Überblick.

Die Kamera verfügt über einen empfindlichen Farbsensor der für gute Bildqualität sorgt. Mit einem Blickwinkel von 170 Grad erhalten Sie einen guten Überblick. Die Rückfahrkamera ist in einem kompakten wasserdichtem Gehäuse aus Aluminium eingebaut. Der Kamerakörper ist max 92 Grad nach oben und unten drehbar. Standardmäßig wird das Bild gespiegelt angezeigt, dies kann aber abgeschaltet werden, somit kann die Kamera auch als Frontkamera eingesetzt werden. Hilfslinien werden ebenfalls eingeblendet, aber können bei Bedarf auch ausgeschaltet werden.

Durch den eingebauten CMOS Sensor erreicht die Rückfahrkamera eine sehr gute Bildqualität. Die Rückfahrkamera ist sowohl für Wohnmobil, PKW, Bus, Transporter, Caravan, Boot als auch für Landmaschinen die perfekte Rückfahrhilfe. Die Kamera ist staub- und wasserdicht ( IP67 ).

#### **EIGENSCHAFTEN**

- **wasserdichtes IP67 Alugehäuse, kleine und kompakte Bauweise.**
- **Kamerakörper ist max 92-Grad nach oben und unten drehbar.**
- **Einsatz als Front- und Rückfahrkamera**
- **Spiegelung kann ein und ausgeschaltet werden**
- **Anzeige von Hilfslinien, können ein oder ausgeschaltet werden**
- **perfekte Sicht durch Weitwinkel mit bis zu 170 Grad**
- **inkl 1,5m 12V Stromkabeladapter und 6-Meter Videokabel**
- **4pol 5mm Mini Verbinder der durch jede kleine 6-7mm Bohrung passt**

#### **Technische Daten :**

- **Staub- und Wasserdicht Schutzgrad IP67**
- **Bild wird normal als Frontkamera oder auch gespiegelt als Rückfahrkamera benutzt werden.**
- **Distanzlinien Anzeige von Hilfslinien, können ein und ausgeschaltet werden**
- Zusatzinfo: am langen 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 Blickwinkel Sichtwinkel 170°
- Lichtempfindlichkeit nur 0,1 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 durch 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 ( siehe auch weitere Bilder )**
- **Betriebsspannung 12V DC ( 11-16V )Automatisch anpassend !**
- Stromaufnahme von ca. 100mA = 0,1A
- Temperaturbereich-Einsatzbereich: -20° ..... +60°C
- Abmessungen zirka:
- Abmessungen mit Halterung : B: 70mm B: 21mm Tiefe: 26mm

Bef.Loch-Abstand : 55mm ( Mitte-Mitte )/ Bohrung mit Innengewinde DM: 4,0mm

LIEFERUMFANG : 1x Farb Rückfahrkamera mit 1,5m festem Kabel auf 7mm 4pol Kupplung / 1x 6m Cinch Videkabel / 1x Adapter 4pol Mini-Stecker DM 7mm auf 12V Litzen