



from *Idea*
to *Series-Solution*

**Anleitung
zur ACV Rückfahrkamera
771000-6006**





from **Idea**
to **Series-Solution**

ACHTUNG !!!

**Verbinden Sie die Kamera nie
ohne den 12V → 3V**

**Systemadapter mit der
Spannungsversorgung !!!**

**Der Anschluss ohne den Adapter
führt zum Defekt der Kamera !!!**



**Fehlanschluss führt zum Verlust
der Garantie !!!**



from **Idea**
to **Series-Solution**

771000-6006

Rückfahrkamera universal (rund) Unterbau / Anbau mit Orientierungslinien und Spiegelungsfunktion

Lieferumfang:

Kamera mit 1 Meter Kabel inkl. 2 Jumpers zur Bildeinstellung
Systemadapter 12V → 3V
Systemverlängerung 6,5 Meter inkl. 3 Meter Anschlussleitung
Anschlusskabel inkl. Sicherung und Videoanschluss
Befestigungsmaterial



Installation:

Bohren Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 21mm und montieren Sie die Kamera an einer dafür geeigneten Position. Verwenden Sie dazu das für Ihren benötigten Verwendungszweck vorgesehene Befestigungsmaterial. Verlegen Sie bei Bedarf das mitgelieferte Verlängerungskabel von der Kamera zum Monitor oder zum Endgerät. Verbinden Sie den Stecker der Kamera mit der Systemverlängerung oder dem Anschlusskabel.

ACHTUNG !!!

Verbinden Sie die Kamera nie ohne den 12V → 3V

Systemadapter mit der Spannungsversorgung !!!

**Der Anschluss ohne den Adapter führt zum Defekt der Kamera
und somit zum Verlust der Garantie !!!**

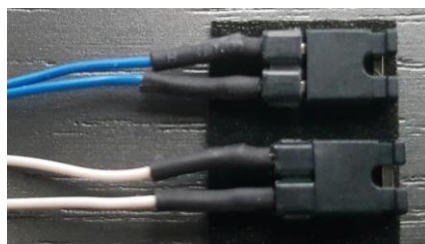


Sie können die Anschlusskabel der Kamera wahlweise direkt am Rückfahrlicht oder im Radioschacht anschließen. Benutzen Sie hierzu entweder die 3 Meter Anschlussleitung der Systemverlängerung oder das Anschlusskabel im Radioschacht. Isolieren Sie die Enden der nicht benutzten Leitungen. Verbinden Sie das rote Kabel mit dem Signal des Rückfahrlichtes (+) und das schwarze Kabel mit der Fahrzeugmasse (-). Verbinden Sie den Cinch-Stecker (RCA schwarz) mit dem Rückfahrkameraeingang des Monitors oder des Endgerätes.

Einstellungen:

Durch das Abstecken des Jumpers am blauen Kabel wird die Spiegelungsfunktion der Kamera deaktiviert.

Durch das Abstecken des Jumpers am weißen Kabel werden Führungslinien im Kamerabild erzeugt.





from **Idea**
to **Series-Solution**

ACV GmbH
Vertrieb / Techn. Händler-Support
sales department / technical retailer support
Straßburger Allee 10-12
D-41812 Erkelenz
Tel : +49 2431 9645 0

Weitere Artikel passend zum ACV Kamera Programm

- 771000-6100 Entstörfilter für Rückfahrsignal 12V max. 1A
- 771000-6200 3,5" Monitor universal 4:3 (1 RFK + 2 AV Eingänge)
- 771000-6201 5" Monitor universal 4:3 (1 RFK + 2 AV Eingänge)
- 771000-6202 7" Monitor universal 16:9 (1 RFK + 2 AV Eingänge)
- 771000-6203 7" Monitor universal 16:9 (1 RFK + 3 AV Eingänge)
- 771000-6220 3,5" Monitor universal 16:9 (1 RFK + 2 AV Eingänge)
- 771000-6400 WIFI Videotransmitter universal 12Volt (Gratis APP)
- 771000-6410 Funk Videotransmitter universal 12Volt (4 Kanal)
- 771000-6420 Digitaler Video Transmitter universal 2.4GHz
- 771000-6500 Interface für Front- und Rückfahrkamera
- 771000-6600 Monitor - Systemkabel für ACV Kamerakabelsatz
- 30.3510-01 Standard Schließer Relais universal inkl. Sockel und Kabel
- can-er 70 Elektronisches Lastrelais universal für 12V oder 24V