



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

**Anleitung  
zur ACV Rückfahrkamera  
771000-6003**



## **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 !!!**

# acv

# from *Idea* to *Series-Solution*

**771000-6003**

## **Rückfahrkamera universal ( eckig ) – Unterbau - Anbau**

### **Lieferumfang:**

Kamera mit 1 Meter Kabel inkl. 2 Jumpern 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 8mm und montieren Sie die Kamera an einer dafür geeigneten Position. Verwenden Sie dazu das 3M Klebepad und die 8mm Mutter mit Unterlegscheibe. 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 !!!**

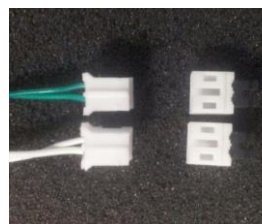
**Verbinden Sie die Kamera nie ohne den 12V → 3V  
Systemadapter mit der Spannungsversorgung !!!  
Der Anschluss ohne den Adapter führt zum Defekt der Kamera  
und somit zum Verlust der Garantie !!!**



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 gelb ) mit dem Rückfahrkameraeingang des Monitors oder des Endgerätes.

### **Einstellungen:**

Durch das Abstecken des Jumpers am grünen Kabel wird das Kamerabild horizontal gespiegelt.



Jumper am grünen Kabel abgesteckt horizontal gespiegelt

Durch das Abstecken des Jumpers am weißen Kabel wird das Kamerabild vertikal gespiegelt.

Jumper am weißen Kabel abgesteckt vertikal gespiegelt

Nach jedem Umstecken der Jumper muss die Kamera von der Stromversorgung getrennt werden, um die Veränderung der Einstellung zu bestätigen !!!



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