

# Bedienungsanleitung

## YMPA Rückfahrssystem RFS-SCA7



### Sicherheit

**Wichtig-** Bitte Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme lesen.



Hiermit wird vor nicht isolierter gefährlicher Spannung innerhalb des Gerätegehäuses gewarnt.



Bitte beachten Sie separat ausgewiesene Bedien- und Wartungshinweise.

### Warnung

Unser Produkt wurde nach besten Sicherheits- und Qualitätsstandards entworfen und hergestellt. Dennoch sollte die Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen unbedingt vor dem Gebrauch gelesen werden.

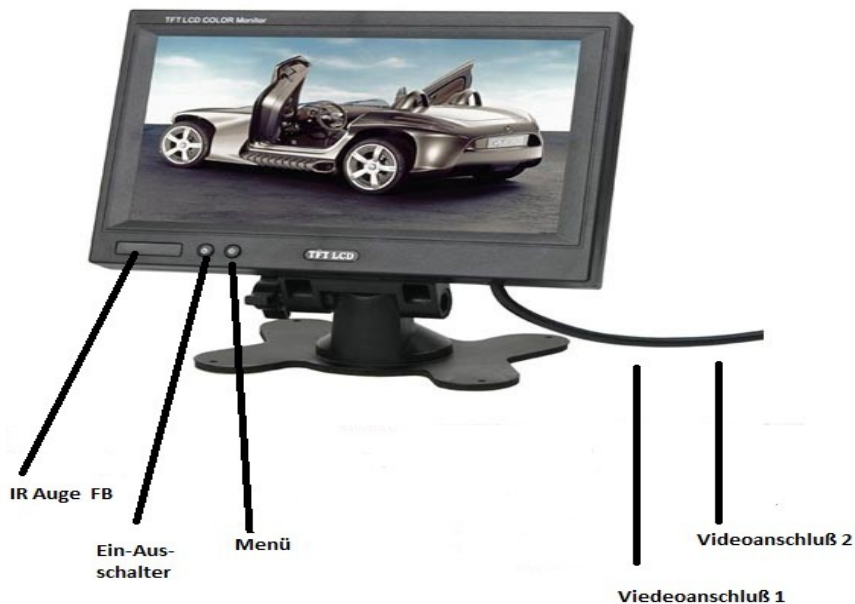
Bitte achten Sie darauf, dass das Gerät niemals Regen oder sonstiger Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Dies könnte zu einem Brand oder einem elektrischen Schlag führen.

Sorgen Sie für eine ausreichende Absicherung beim Anschluss an die 12 Volt Bordelektronik. Die vorgegebene Spannung sollte nicht überschritten werden, um Schäden am Gerät auszuschließen.

Wir empfehlen Ihnen für einen sachgerechten Einbau eine Fachwerkstatt aufzusuchen.

Die Bedienung dieses Gerätes / Systems sollte nur im Stand des Fahrzeugs geschehen. Die STVO ist unbedingt einzuhalten. Bild- und Tonwiedergabe darf unter keinen Umständen das Führen des Fahrzeugs beeinträchtigen bzw. behindern.

Die Aufmerksamkeit gilt dem Straßenverkehr.



## Menü

Hier können Sie die Menüpunkte ansteuern

## Videanschluß 1/2

Hier können max 2 Kameras angeschlossen werden

## Power Ein/ Aus

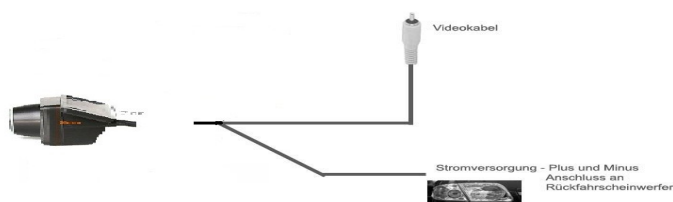
Damit schalten Sie das Gerät ein oder aus

## Infrarotauge

Hiermit empfängt der Monitor die Befehle über die Fernbedienung

## Technische Daten Monitor

- 17,8 cm (7") aktiv Matrix LCD Monitor
- Displayformat: 16:9
- Auflösung 480xRGBx234
- Anschlüsse Monitor: 2x Video In
- Reaktionszeit kleiner 25 ms
- Anschluss an: DVD-Player, DVB-T Receiver, Playstation usw...möglich
- System NTSC und PAL
- Betriebsspannung: 12 Volt
- Stromaufnahme: 12W
- Farbe: schwarz
- Abmessungen ohne Einbaurahmen: 18 x 12,5 x 2,5 cm



## Technische Daten Kamera

- Wasserdicht IP66
- Bild wird gespiegelt
- mit Infrarot Dioden für Nachtsicht
- Reichweite Infrarot ca. 10 Meter
- Blickwinkel 120°
- Anschlüsse 12 V +/- Videochinch
- Farb TV System mit einer Auflösung von 380 TV Linien
- Auflösung PAL 628(H)×586(V)
- Chinch Video Ausgang Vpp/75 Ohm
- Stromaufnahme von ca. 150 mA
- Temperaturbereich -20° - 50°C
- Betriebsspannung 12 V DC

## Zubehör

- LCD TFT Monitor
- Fernbedienung
- Stromkabel
- Einbaurahmen
- Standfuss
- Farb Rückfahrkamera
- 5 Meter Videokabel
- Anschlusskabel für Stromnetz 12V

## Einbau/anschlussplan Monitor

Video1 IN

Video2 IN

+12 V rot

GND schwarz

Reverseleitung (Back CTRL-grün oder blau)

Erster Videoeingangsanschluß

Zweiter Videoeingangsanschluß. Anschluss der Rückfahrkamera.

Anschluß an den Pluspol der KFZ Elektrik

Anschluß an den Minuspol der KFZ Elektrik

Anschluß an den Pluspol der Rückfahrleuchte, damit sich Monitor automatisch einschaltet wenn Rückwärtsgang eingelegt wird, sofern gewünscht.

## Einbau/Anschlussplan Kamera

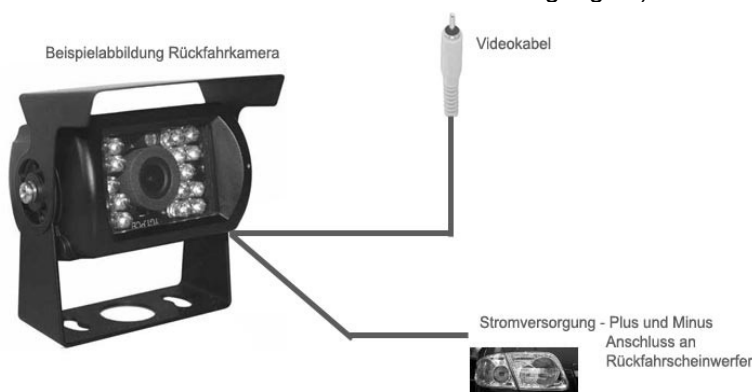
Video

Stromanschluß

Videoausgang zum Anschluss an den Monitor Videoeingang 2.

Anschluß an die KFZ Elektrik mittels beiliegendem Stromkabel

( Rückfahrleuchte- somit automatisches Einschalten beim Einlegen des Rückwärtsganges )



## Umweltinformationen

**Entsorgung Ihres Altgerätes:** Ihr Produkt ist aus hochqualitativen Materialien und Bestandteilen hergestellt, die dem Recycling zugeführt und wiederverwertet werden können. Falls dieses Symbol eines durchgestrichenen Müllcontainers auf Rollen auf diesem Produkt angebracht ist, bedeutet dies, dass es von der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG erfasst wird. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen für Elektroprodukte und elektronische Geräte. Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht mit dem normalen Haushaltsmüll.



MARKE: YMPA  
Hersteller  
CA-Audio LTD & Co KG  
Wallensteinstr. 103  
90431 Nürnberg

Internet [www.ca-audio.de](http://www.ca-audio.de)