## Bedienungsanleitung

# YMPA Rückfahrsystem RFS-S35A



#### **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 Qualitätstandards 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.

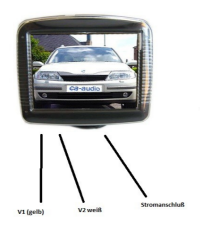
Sorgen Sie für eine ausreichende Absicherung beim Anschluss an die 12 Volt Bordelektronik Die vorgegebene Spannung sollte nicht überschritten werden, um Schäden am Gerät auszuschließen.

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.



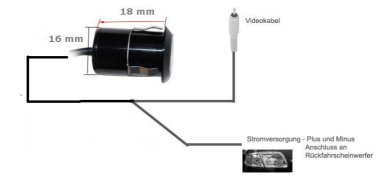
V1erster VideoeingangV2zweiter Videoeingang

### Stromanschluß

Anschluß an die KFZ Elektrik mittels Kabel

### **Technische Daten Monitor**

- 8,9 cm (3,5") aktiv Matrix LCD Monitor
- Displayformat: 4:3
- Anschlüsse Monitor: 2x Video In
- System NTSC und PAL
- Betriebsspannung: 12 Volt
- Stromaufnahme: 10W
- Farbe: schwarz
- Abmessungen 9 x 7,5 x 2 cm



#### **Technische Daten Kamera**

- Wasserdicht IP67
- Bild wird gespiegelt
- Blickwinkel 120 Grad
- Anschlüsse 12 V +/- Videochinch
- Aufloesung PAL 628(H)×582(V) Pixel
- Stromaufnahme von ca. 200 mA
- Farb TV System mit einer Auflösung von 420 TV Linien
- Temperaturbereich -20° 50°C
- Betriebsspannung 12 V DC

#### Zubehör

- LCD TFT Monitor
- Fernbedienung
- Stromkabel
- Bedienungsanleitung
- Farb Rückfahrkamera
- 5 Meter Videokabel
- Anschlusskabel f
  ür Stromnetz 12V

### Einbau/Anschlussplan Monitor

Video1 Erster Videoeingangsanschluß Video2 Zweiter Videoeingangsanschluß.

Stromanschluß an die KFZ Elektrik mittels beiliegendem

Stromkabel

### Einbau/Anschlussplan Kamera

Video Videoausgang zum Anschluss an den Monitor .

Anschluß an die KFZ Elektrik mittels beiliegendem Stromkabel (Rückfahrleuchte- somit automatisches Einschalten beim Einlegen

des Rückwärtsganges)

#### Umweltinformationen

Stromanschluß

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