

Bedienungsanleitung

YMPA Rückfahrssystem 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 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.



V1

erster Videoeingang

V2

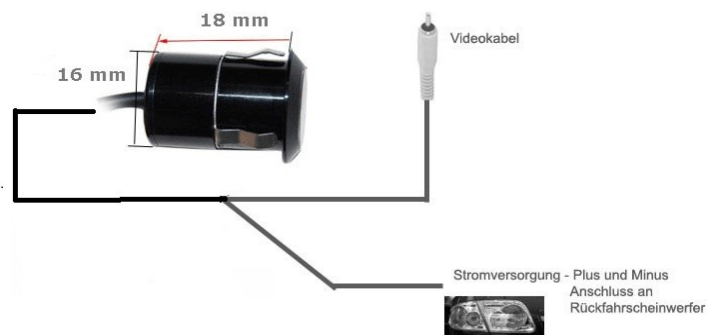
zweiter Videoeingang

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
- Auflösung 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 für Stromnetz 12V

Einbau/Anschlussplan Monitor

Video1	Erster Videoeingangsanschluß
Video2	Zweiter Videoeingangsanschluß.
Stromanschluß	Anschluß an die KFZ Elektrik mittels beiliegendem Stromkabel

Einbau/Anschlussplan Kamera

Video	Videoausgang zum Anschluss an den Monitor .
Stromanschluß	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