



**Connects<sup>2</sup>**  
...connecting to the aftermarket

# Connects2 Vision

**Benutzerhandbuch**

**CAM-UNI-SW1**

Steuerbox für hintere/vorne Kamera

---

## **LEISTUNGSMERKMALE:**

Kameraschalteneinheit, die sowohl eine Front- als auch eine Rückfahrkamera steuern kann.

Die Schalteinheit gibt beim Einlegen des Rückwärtsgangs das Bild der Rückfahrkamera aus und schaltet automatisch auf das Bild der Frontfahrkamera um, das beim Auslegen des Rückwärtsgangs 10 Sekunden lang eingeschaltet bleibt. Die Schalteinheit verfügt über einen Frontkamera-Triggereingang, der es dem Benutzer ermöglicht, nur das Frontkamerabild zu aktivieren. Das Gerät bietet auch einen geschalteten +12-V-Ausgang, wenn entweder die vordere oder hintere Kamera aktiv ist, was eine ideale Stromquelle für den Anzeigemonitor darstellt.

Betriebsspannung: 12V DC (negative Masse)

Stromverbrauch: 235mA @ 13.8V

Standby-Strom: 45mA @ 13.8V

---

## **HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

### **Vor der Installation**

Lesen Sie das Handbuch vor der Installation. Für die Installation sind technische Kenntnisse erforderlich. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Werkzeuge verwenden, um Schäden am Fahrzeug oder Produkt zu vermeiden.

**Connects2 kann nicht für die Installation dieses Produkts verantwortlich gemacht werden.**

### **Technischer Support**

Connects2 möchte eine schnelle und geeignete Lösung bieten, wenn technische Probleme auftreten. In diesem Sinne versuchen Sie, bei der Kontaktaufnahme mit Connects2 so viele Informationen wie möglich bereitzustellen. Dies beschleunigt den Prozess und hilft uns, Ihnen zu helfen.

**Bitte nutzen Sie unser spezielles technisches Online-Support-Center: [support.connects2.com](http://support.connects2.com)**

- Kamera-Umschaltseinheit mit 0,3 m Kabel mit Cinch-Videoeingang und männlichem DC-Stromanschluss für Frontkamera
- Cinch-Videoeingang für Rückfahrkamera
- RCA männlicher Videoausgang
- Gleichstromanschlusskabel
- Eingangskabel für den Auslöser der Frontsichtkamera
- + 12V Ausgangskabel

## INSTALLATION

---

1. Verbinden Sie das schwarze Kabel mit einer geeigneten Masse und das rote Kabel mit einem geschalteten + 12V Versorgung
2. Verbinden Sie das grüne +12-V-Ausgangskabel mit dem Anzeigemonitor (falls erforderlich)
3. Verbinden Sie das blaue Frontkamera-Triggereingangskabel mit dem Bremslichtkreis oder einer separaten geschalteten +12-V-Versorgung, falls gewünscht.
4. Verbinden Sie den Videoausgang der Rückfahrkamera mit der RCA-Videoeingangsbuchse, die mit „BACK CAM“ gekennzeichnet ist, und nehmen Sie Strom vom Rückfahrlichtkreis oder einer Schnittstelle, die ein Rückfahrsignal bereitstellt.
5. Verbinden Sie den Videoausgang der Frontsichtkamera mit dem RCA-Stecker-Videoeingangsanschluss und nehmen Sie die Stromversorgung über den männlichen DC-Stromanschluss auf. Beide mit der Aufschrift „FRONT CAM“
6. Verbinden Sie den RCA-Stecker des Videoausgangs mit dem Anzeigemonitor



Abonnieren Sie unseren YouTube-Kanal für Installationsanleitungen und Tipps... [www.youtube.com/connects2](http://www.youtube.com/connects2)