



SHUTTER RÜCKFAHRKAMERA CM-SRFK2

- Carmedien® Shutter Rückfahrkamera CM-SRFK2 für gehobene Ansprüche oder extreme Bedingungen.
- Automatischer Shutter zum Schutz der Kamera vor Verschmutzung.
- Witterungsresistent durch Aluminium-Druckguss Gehäuse und Edelstahlkomponenten.
- 130° Sony CCD Bildsensor für exzellente Bildqualität.



PROFI TECHNIK IM ERSTKLASSIGEN GEWAND

Mit der Shutter Rückfahrkamera CM-SRFK2 bietet Ihnen Carmedien® eine Profi Rückfahrkamera mit automatischer Schutzklappe vor dem Kameraobjektiv. Im normalen Fahrbetrieb ist die Kameralinse vor Verschmutzung durch Schnee, Regen, Gischt oder sonstigen Witterungs-Bedingungen geschützt. Wird der Rückwärtsgang eingelegt, dann öffnet sich der Shutter automatisch und gibt den Blick frei. Das Wetterfeste Gehäuse ist aus Aluminiumdruckguss gefertigt und dadurch sehr Robust. Die stärker beanspruchten Komponenten wie der Halter, das Schutzdach und der Shutter bestehen aus Edelstahl. Technisch besticht die Shutter Rückfahrkamera durch den digitalen Sony CCD Bildsensor mit 130° Erfassungswinkel und ein internes Mikrofon. Die temperaturgesteuerte Heizung und eine Nachtsicht-Unterstützung durch 8 hochleistungs-Infrarot LEDs runden das Technik-Paket ab. So ausgestattet finden Sie nur wenige Rückfahrkameras am Markt und diese zählen zu den Top Versionen.

[Jetzt im Shop ansehen »](#)

Für wen eignet sich die Shutter Rückfahrkamera CM-SRFK2?

Die Verwendung der Shutter Rückfahrkamera empfiehlt sich an Fahrzeugen, die das ganze Jahr über in Betrieb oder höheren Verschmutzungen ausgesetzt sind. An Reise- oder Linienbussen, in der Land- und Forstwirtschaft oder an Expeditionsfahrzeugen hat sich die Shutter Rückfahrkamera CM-SRFK2 bereits bewährt. Ein großer Vorteil ist, dass sich die Kamera sowohl an 12V als auch an 24V direkt anschließen lässt. Somit wird Sie auch für den Privat Anwender in kleineren Fahrzeug Klassen mit dennoch großer Beanspruchung Interessant.

[Jetzt im Shop ansehen »](#)



Mehr über die Shutter Rückfahrkamera

Ausgeliefert wird die Shutter Rückfahrkamera CM-SRFK2 mit einem 20 Meter Anschlusskabel, also ausreichend Reserven für viele Fahrzeugtypen. Und sollte doch mal ein Meter fehlen kontaktieren Sie uns direkt. Der Modulare Aufbau mit Steuerbox und Schraub-Steckverbindung macht die Erweiterung einfach und den Aufbau unkompliziert. Der Anschluss an vorhandene Monitore, Navis oder Multimediasysteme ist Dank Adaptierung auf Cinch ebenso problemlos möglich. Die Steuerbox übernimmt die Spannungsversorgung der Kamera und sorgt für das automatische Öffnen des Shutters bei Einlegen des Rückwärtsgangs. Zusätzliche Schalter werden nicht benötigt.

[Jetzt im Shop ansehen »](#)



Anschluss Shutter Rückfahrkamera CM-SRFK2

Der Anschluss der Shutter Rückfahrkamera CM-SRFK2 ist Dank der zentralen Steuerbox schnell und unkompliziert erledigt. Dabei spielt es keine Rolle ob in ihrem Fahrzeug 12V oder 24V anliegen. Die Kamera arbeitet ohne zusätzliche Komponenten in beiden Spannungsbereichen. Durch den Cinch Video- und Audio-Ausgang ist die Shutter Rückfahrkamera universell einsetzbar. Der Anschluss ist so an viele unterschiedliche Monitore, Navis oder auch Multimedia-Systeme möglich. Wichtig ist nur, dass diese über einen A/V IN Eingang via Cinch verfügen.



1. Kamera Anschlussstecker

Verbindung zur Kamera bzw. Kameraanschlusskabel

2. grünes Kabel

Das grüne Kabel versorgt die Kamera mit Spannung und kann mit +12V ~ 24V verbunden werden. Diese kann z.B. von der Zündung abgegriffen werden. Sobald dann das Fahrzeug aktiv ist wird die Kamera mit Spannung versorgt.

3. schwarzes Kabel GND

Das schwarze Kabel ist „-“ und wird mit der Masse des Fahrzeugs verbunden.

4. Niedervoltstecker

Über den Niedervoltstecker wird der Shutter angesteuert. Dafür können Sie den mitgelieferten Adapter auf offene Kabel rot/schwarz verwenden. Rot kann mit +12V ~ 24V z.B. vom Rückfahrscheinwerfer verbunden werden. Sobald eine Spannung anliegt öffnet sich der Shutter. Wird die Spannung entfernt, so schließt sich der Shutter wieder. Schwarz verbinden Sie bitte mit „-“ Masse.

5. Cinch gelb

6. Cinch rot

Der rote Cinch Stecker gibt das Audiosignal des Mikrofons aus. Verbinden Sie dieses Kabel mit dem Audioeingang an Ihrem Monitor.

Kunden fragen

0

KOMMENTARE

Ich bin damit einverstanden, dass Carmedien Tracking-Technologien von Drittanbietern verwendet, um personenbezogene Daten zu verarbeiten, ein Benutzerprofil zu erstellen und mir interessenbezogene Werbung anzuzeigen. Ich kann meine Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen (unten links auf das Schloss klicken). Hier finden Sie unsere [Datenschutzerklärung](#).

Verweigern

Akzeptieren

Cookie-Einstellungen

Cookie- und Privatsphäreinstellungen

Wie wir Cookies verwenden

Wir können Cookies anfordern, die auf Ihrem Gerät eingestellt werden. Wir verwenden Cookies, um uns mitzuteilen, wenn Sie unsere Websites besuchen, wie Sie mit uns interagieren, Ihre Nutzererfahrung verbessern und Ihre Beziehung zu unserer Website anpassen.

Klicken Sie auf die verschiedenen Kategorienüberschriften, um mehr zu erfahren. Sie können auch einige Ihrer Einstellungen ändern. Beachten Sie, dass das Blockieren einiger Arten von Cookies Auswirkungen auf Ihre Erfahrung auf unseren Websites und auf die Dienste haben kann, die wir anbieten können.