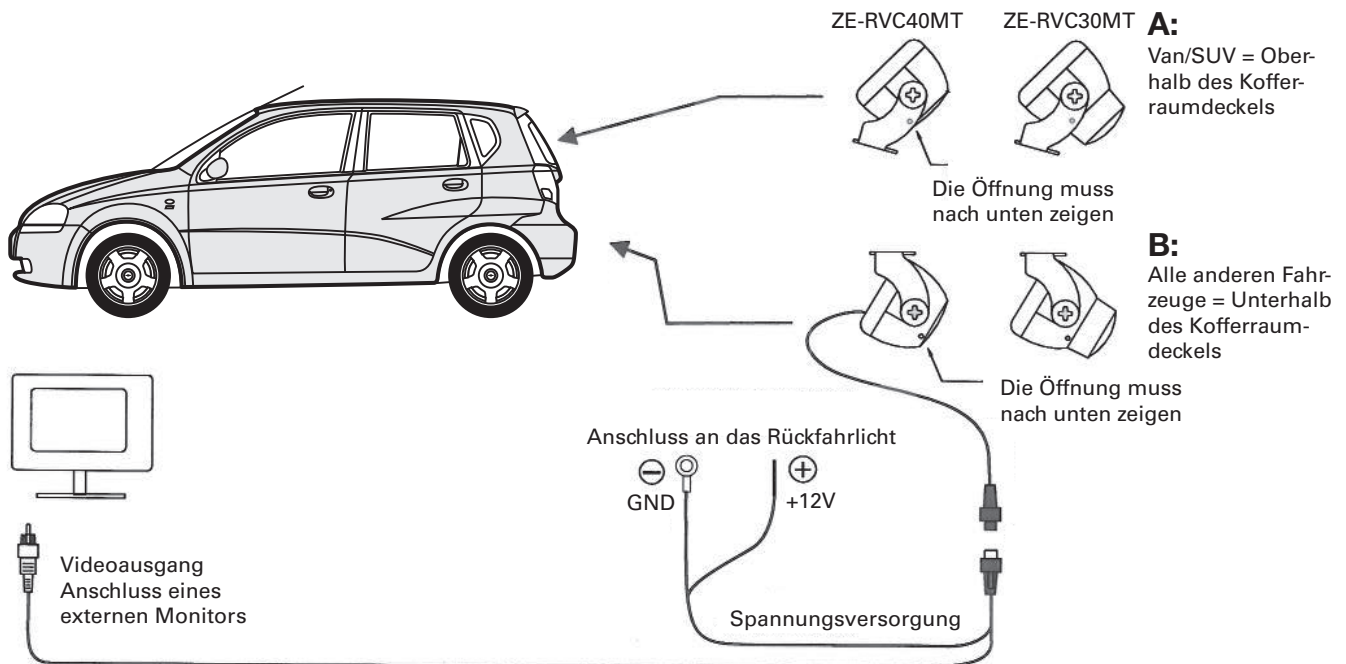


ZE-RVC30MT

ZE-RVC40MT

REAR VIEW CAMERA MOUNT TYPE



A: Wenn Sie die Rückfahrkamera mit einem Fahrzeugen höherer Bauart wie z.B Van oder SUV verwenden, empfiehlt es sich die Kamera oberhalb des Kofferraumdeckels zu montieren. Je nach Fahrzeugtyp können Sie das im Lieferumfang enthaltenen Montagematerial für die Montage der Kamera verwenden. Entfernen Sie den Haltebügel der Rückfahrkamera und befestigen Sie den Bügel entsprechend am Fahrzeug. Nachdem Sie den Haltebügel justiert und fest angeschraubt haben, können Sie die Kamera ebenfalls justieren und wieder mit dem Bügel verschrauben.

B: Bei allen anderen Fahrzeugen kann die Kamera unterhalb des Kofferraumdeckels oder direkt über dem Nummernschild montiert werden. Je nach Fahrzeugtyp können Sie das im Lieferumfang enthaltenen Montagematerial für die Montage der Kamera verwenden. Das Kabel können Sie in sehr vielen Fällen durch die Öffnung verlegen, wo auch das Kabel für die Nummernschildbeleuchtung durchgeführt wird. Entfernen Sie den Haltebügel der Rückfahrkamera und befestigen Sie den Bügel entsprechend am Fahrzeug. Nachdem Sie den Haltebügel justiert und fest angeschraubt haben, können Sie die Kamera ebenfalls justieren und wieder mit dem Bügel verschrauben.

⚠ BITTE BEACHTEN:

1. Achten Sie darauf dass die kleinen Löcher rechts und links neben der Linse immer nach unten zeigen, da ansonsten das wiedergegebene Bild der Kamera auf dem Kopf steht.
2. Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen nur das mitgelieferte Anschlusskabel. Das Verwenden eines anderen Anschlusskabels bedeutet den Verlust des Garantieanspruches.

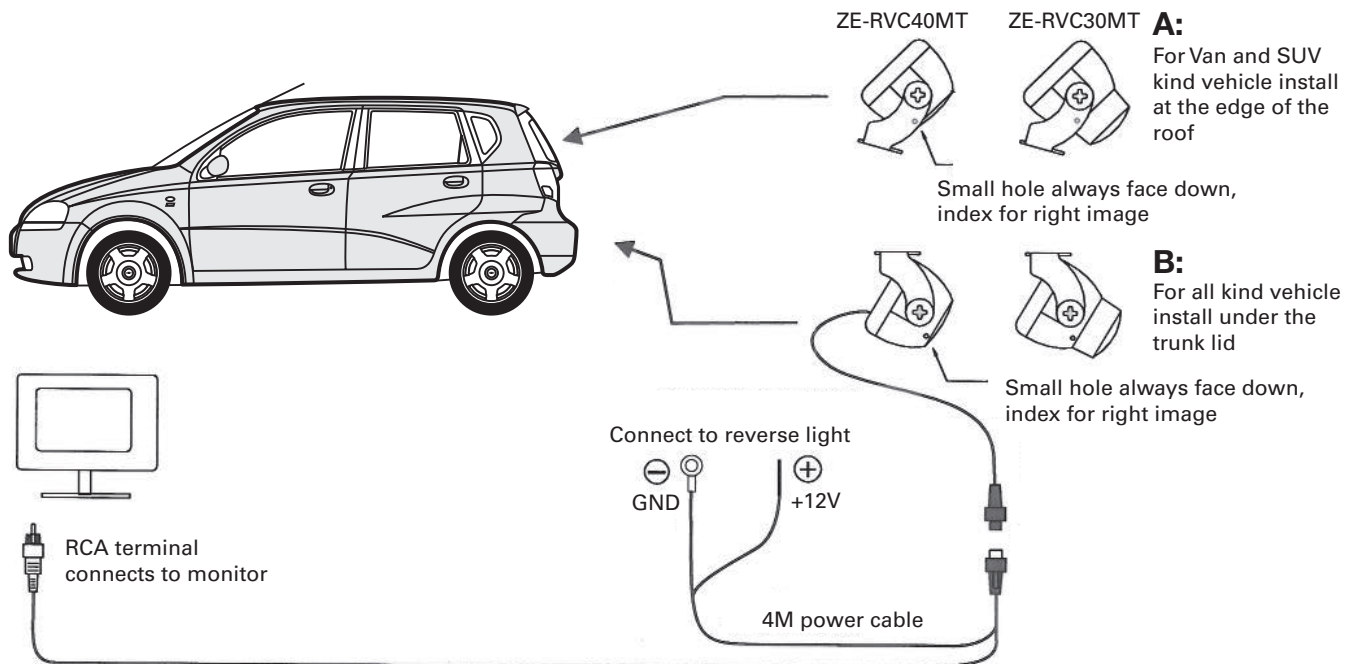
SPEZIFIKATIONEN

ZE-RVC30MT CMOS REAR VIEW CAMERA	ZE-RVC40MT CCD REAR VIEW CAMERA
■ 1/4" CMOS Farbkamera mit spiegelbildlicher Bildwiedergabe	■ 1/4" CCD Farbkamera mit spiegelbildlicher Bildwiedergabe
■ 330'000 Pixel Auflösung	■ 290'000 Pixel Auflösung
■ Horizontales Sichtfeld: 120°	■ Horizontales Sichtfeld: 150°
■ Lichtempfindlichkeit: 1 Lux	■ Lichtempfindlichkeit: 0.5 Lux
■ Rauschabstand: 45dB	■ Rauschabstand: 48dB
■ PAL kompatibel	■ PAL kompatibel
■ 1 x Composite Videoausgang	■ 1 x Composite Videoausgang
■ Spritzwasserfestes Gehäuse (IP67)	■ Spritzwasserfestes Gehäuse (IP67)
■ Betriebstemperatur: -20°C bis 60°C	■ Betriebstemperatur: -20°C bis 70°C
■ Spannungsversorgung: 12V (DC) / 70mA	■ Spannungsversorgung: 12V (DC) / 70mA
■ Gewicht: 46g	■ Gewicht: 49g

ZE-RVC30MT

ZE-RVC40MT

REAR VIEW CAMERA MOUNT TYPE



A: You may use the screws to fix the camera at the edge of the roof for most Van and SUV vehicles. To do this, you have to flip the bracket vertically and horizontally (not camera). Of course you have to unscrew the bracket firstly, then fix the camera to the appropriate position.

B: For all kind of vehicles, attach the camera below the trunk lid, usually above the license plate. You may use the loosening-proof or self-tapping screws attached inside the package box. Cable can enter through the hole of the license-plate's light.

First unscrew the screws on both sides of the camera to separate it from the bracket. Secondly install just the bracket under the trunk lid. Then insert the thin silicon washers between the camera and the bracket. Attach the camera to the bracket and adjust the direction of the lens finally. Refer to the figure as shown above.

⚠ NOTES:

1. The small holes in the camera case should be always point downwards, otherwise the image will be upside-down.
2. For safety reason, use only our cable line inside where some power-protective components are built in. Service is not guaranteed if the product is damaged with other cable line being used.

SPECIFICATION

ZE-RVC30MT CMOS REAR VIEW CAMERA	ZE-RVC40MT CCD REAR VIEW CAMERA
■ 1/4" CMOS color camera with mirror image	■ 1/4" CMOS color camera with mirror image
■ 330'000 Pixels Resolution	■ 290'000 Pixels Resolution
■ Horizontal viewing angle: 120°	■ Horizontal viewing angle: 150°
■ Luminous sensitivity: 1 lux	■ Luminous sensitivity: 0.5 lux
■ S/N ratio: 45dB	■ S/N ratio: 48dB
■ PAL compatible	■ PAL compatible
■ 1 x Composite video output	■ 1 x Composite video output
■ Dripping water proof housing (IP67)	■ Dripping water proof housing (IP67)
■ Operating temperature: -20°C bis 60°C	■ Operating temperature: -20°C bis 70°C
■ Power requirements: 12V (DC) / 70mA	■ Power requirements: 12V (DC) / 70mA
■ Weight: 46g	■ Weight: 49g