



## DUAL SENSOR RÜCKFAHRKAMERA SPEZIELL FÜR REISEMOBILE

ZENECs Rückfahrkamera ZE-RVSC200 ist speziell für den Einsatz am Reisemobil, Caravan & Camper-Van entwickelt und überzeugt mit praxistgerechter Ausstattung.

Die sehr kompakte ZE-RVSC200 ist als **Dual Sensor Modell** konzipiert und verfügt über zwei Kameramodule mit unterschiedlichen Brennweiten. Den Bereich weiter entfernter Objekte übernimmt Cam1, die mit einem horizontalen Sichtfeld von 45° zum Beobachten des Verkehrs hinter dem Fahrzeug als Ersatz für den Rückspiegel eingesetzt wird. Cam2 liefert mit einem horizontalen Betrachtungswinkel von 100° ein optimales Bild im Nahbereich hinter dem Fahrzeug und eignet sich perfekt zum Einparken oder Rangieren des Fahrzeugs. Die vertikalen und horizontalen Bildausschnitte von Cam1 und Cam2 sind am Kameragehäuse unabhängig voneinander manuell einstellbar.

ZENECs Rückfahrkamera ist mit empfindlichen **CMOS Sensoren** ausgestattet, die sehr kontrastreiche Bilder liefern. Starke **Nachtsicht IR-LEDs** (Cam2) mit dynamischer LDR Helligkeitssteuerung, die den Bereich hinter dem Fahrzeug ausleuchten, sorgen selbst im Dunkeln für eine gute Sicht.

Die ZE-RVSC200 (Cam2) hat ein **integriertes Mikrofon**, damit man beim Rangieren hören kann, was hinter dem Fahrzeug passiert.

Ausgestattet mit einer **Fast-Mount Clickbefestigung** und einem 3-teiligen auftrennbaren Systemkabel mit 17 Meter Hauptkabellänge, lässt sich diese ZENEC Rückfahrkamera flexibel montieren. Dem ZE-RVSC200 Set liegen 2 Adapterkabel bei, die bei bereits verlegten DOMETIC/WAECO Systemkabeln mit Schraubanschluss einen einfachen Anschluss garantieren, ohne dass ein neues Hauptkabel gezogen werden muss. Die ZE-RVSC200 ist kompatibel mit Monitoren und 2-DIN Moni-/Naviceivern, die über zwei Kameraeingänge (Cinch) verfügen; für Geräte mit einem Kameraeingang wird zusätzlich ein optionaler Kameraswitch benötigt.

### HAUPTMERKMALE

- Kompakte und formschöne Doppelsensor Rückfahrkamera
- Fast-Mount Clickbefestigung der Kamerahaupteinheit auf der Befestigungsplatte
- Cam1 Sensor mit 45° und Cam2 Sensor mit 100° horizontalem Betrachtungswinkel
- Vertikaler und horizontaler Bildausschnitt von Cam1 und Cam2 manuell einstellbar
- IR-LED Nachtbeleuchtungs-System für Cam2 mit dynamischer LDR Helligkeitssteuerung
- Integriertes Mikrofon (Cam2)
- 3-teiliges Systemkabel mit 17 m Hauptkabel
- Adaptierung auf vorverlegtes DOMETIC/WAECO Systemkabel mit Schraubanschluss
- Brennweite Linse von Cam1 / Cam2: f4.2 / f2.0
- Sensor Bildauflösung: 680 (H) x 512 (V) Pixel
- Auflösung Video-Ausgangssignal: > 420 TV Linien
- Bildwiederholrate: 60 Felder/Sek.
- TV System: NTSC / 60 fps
- Signal/Rauschabstand: > 48 dB
- Lichtempfindlichkeit Cam1: 0,5 Lux/F1.2/50IRE; Cam 2: 0 Lux IR ON
- Video Ausgang: 1,0 Vp-p, 75 Ohm CVBS
- Weißabgleich: Automatisch
- Belichtungskompensation: Automatisch
- Gamma Korrektur: 0.45
- Helligkeitsabgleich: Automatisch
- Synchronisation: Automatisch
- Spannungsversorgung: DC 12 V
- Stromverbrauch (@12 V DC): 50 mA Cam1 + 80 mA Cam2
- Schutzklasse: IP69K
- Betriebstemperatur: -30°C ~ +75°C
- 2 x Cinch Video, 1 x Cinch Audio

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Bildsensor Cam1 + Cam2: 1/4" / 6,4 mm Aptina ASX340AT CMOS Sensor
- Betrachtungswinkel Cam1 / Cam2 (horizontal): 45° / 100° (hor.)

**499.-**  
VK-Preis