



## MULTIVIEW RÜCKFAHRKAMERA FÜR FIAT DUCATO

Die ZENEC ZE-RCE3703MV „Multiview“ Rückfahrkamera wurde für die Verwendung mit FIAT Ducato III basierten Fahrzeugen entwickelt. Dieses Produkt setzt auf qualitativ hochwertige Bestandteile und Materialien, um einen zuverlässigen und langlebigen Betrieb in den kompatiblen Zielfahrzeugen zu garantieren. Der Pixelplus PC1058C CMOS Bildsensor ermöglicht eine Bildauflösung von 700 TV Linien mit hoher Lichtempfindlichkeit. Die technische Besonderheit dieses Rückfahrkameramodells ist der Multiview Anzeigemodus. Die Multiview Funktion erlaubt die direkte manuelle Steuerung der gewünschten Bildansicht auf dem ZENEC-Gerät durch Antippen einer der sechs Kameraansichten auf dem Touchscreen.

Um ein sicheres Manövrieren und Einparken zu ermöglichen, schaltet die ZE-RCE3703MV beim Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch in den nach unten zeigenden Normalmodus zur Überwachung des Nahbereichs hinter dem Fahrzeug.

Weitere manuell wählbare Bild-Modi dienen zur Überwachung des Eckbereichs des Fahrzeugs oder des Verkehrsgeschehens während der Fahrt (Funktion „digitaler Rückspiegel“).

Die ZE-RCE3703MV ist kompatibel mit ZENEC Gerätemodellen, die „Multiview“ Kameramodelle unterstützen.

### HAUPTMERKMALE

- „Multiview“ Rückfahrkamera für FIAT Ducato III Fahrzeuge und baugleiche Fahrzeugtypen zur Nutzung mit ausgewählten kompatiblen ZENEC Gerätemodellen
- Systemdesign mit Integration der Originalbremsleuchte (ABE/Fahrzeugzulassung bleibt bestehen)
- Multiview Modus mit sechs direkt über den Touchscreen des ZENEC-Geräts anwählbaren Kamera-Bildansichten (normal, von oben nach unten, Panorama, L/R-Blindspot, zweigeteilter Bildschirm, dreigeteilter Bildschirm)
- Hochwertiger CMOS-Bildsensor mit tiefem Stromverbrauch
- Detailliertes, kontrastreiches Bild in der Dämmerung und bei Nacht
- Mechanisch einstellbarer Kamerawinkel zur Personalisierung des Sichtfelds

- Hauptgehäuse aus Kunststoffspritzguss mit Befestigungsbolzen aus Edelstahl
- 3-teiliges auftrennbares Systemkabel mit 15 m Hauptkabel Länge

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Bildsensor: 1/3" / 8,51 mm Pixelplus PC1058C CMOS Sensor
- Horizontaler Betrachtungswinkel: 180° (max.) – Bildausschnitte via ZENEC-Gerät steuerbar
- TV System: NTSC / 60 fps
- Effektive Sensor Bildauflösung: 960 (H) x 576 (V) Pixel
- Auflösung Video-Ausgangssignal: 700 TV Linien
- Bildrate: 60 Felder/Sek.
- Signal/Rauschabstand: 43,3 dB
- Lichtempfindlichkeit: 1.0 Lux
- Video Ausgang: 1,0 Vp-p (+/- 0,2 V) 75 Ohm, CVBS
- Elektronische Blende: automatisch
- Weißabgleich: automatisch
- Verstärkungsregelung (AGC): automatisch
- Belichtungskompensation: automatisch
- Spannungsversorgung: 5,5 – 12 V DC
- Stromverbrauch (@12 V DC): 825 mW (165±5 mA@5 V via Step-Down Konverter)
- Schutzklasse: IP68
- Betriebstemperatur: -20°C ~ +70°C

### FAHRZEUG KOMPATIBILITÄTSLISTE

Modell	Modelltyp	Modelljahr
Fiat Ducato III	250/251	2006 – 2011
Fiat Ducato III	250/251	2011 – 2014
Fiat Ducato III	250/251	ab 2014
Fiat Ducato III	Serie 8	2021 – 2023
Fiat Ducato III	Serie 9	ab 2023
Citroën Jumper II	250/250D/250L	ab 2006
Peugeot Boxer II	250/251	ab 2006
Opel Movano	Typ C	ab 2021
Vauxhall Movano	Typ C	ab 2021

### Modell

## ZE-RCE3703MV