



Kamera für Rückfahrvideosystem

Die ideale Lösung zum Einsatz bei Omnibussen oder als Front-Seitenkamera. Durch die spezielle Bauform kann die Kamera direkt anliegend an die Karrosserie des Fahrzeugs angebaut werden.
 Blickwinkel (°): 160
 Spannung (V): 12
 Schutzart: IP 68
 Abmessungen (BxHxT) (mm): 66x43,2x37,4

Bestell-Nr.	990 001 047 00
--------------------	----------------

Monitore für Rückfahrvideosysteme

High-End Farb-LCD-Monitor mit kompakten Abmessungen, brillantes Display mit hoher Helligkeit und extrem breitem Einblickwinkel für gute Lesbarkeit unter allen Bedingungen, integrierter Lautsprecher, 2 Kameraeingänge (CAM1/CAM2) mit individuell einstellbarer Ansteuerung der einzelnen Kameras über Fahrzeugsignale (z. B. Anzeige der Rückfahrkamera durch Betätigung des Rückwärtsgangs), Priorität CAM1/CAM2 wahlweise einstellbar, Spiegel-/ Normalbildfunktion, Nachtdesign mit Helligkeitssensor für Tastenbeleuchtung und Display-Dimmer, mehrsprachiges und übersichtliches Display-Bedienmenü, erschütterungsbeständig, für 12/24 V Betrieb geeignet, Betriebstemperatur: -20 bis +70 °C

Abb.	Größe Bildschirm (Zoll)	Bestell-Nr.
1	5,6	990 000 904 00
2	7	990 000 903 00

Navigationsrechner

Universell einsetzbare Navigationsbox zum Anschluss an nahezu alle Monitore sowie auch bestehende Rückfahrvideosysteme. Inklusive Europa-Lkw-Navigationssoftware (43 Länder), USB-Port (zur Wiedergabe von Mediafiles), A/V-Ausgang (RCA), RGB-Ausgang, patentierte Touch Fernbedienung zur leichten Bedienung, Lieferung mit GPS Mouse, Lautsprecher und Fernbedienung.

Bestell-Nr.	990 000 957 00
--------------------	----------------

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.
1x Monitor	990 000 892 00