

130° Farb-Kamera für Fiat Ducato zum Anschluss an Navigationsgeräte und Monitore

Diese elegante und hochwertige Kamera verfügt über einen hochauflösenden Bildsensor und eine Infrarot-Nachtsichtfunktion. Das verstellbare Objektiv kann jederzeit angepasst. Ist z.B. ein Fahrradträger montiert, kann es weiter nach hinten verstellt werden. Dazu benötigt man kein Werkzeug, das Objektiv ist selbstklemmend. Die Kamera wird zwischen Karosserie und Lampe gesetzt. Das Bohren zusätzlicher Löcher entfällt. Das spart Zeit und verhindert Korrosion. Die Kamera verfügt über die Schutzklasse IP68* und ist somit für dauerhafte Einsätze, auch im gewerblichen Bereich, bestens geeignet.

Passt für Peugeot Boxer
Citroën Jumper
Fiat Ducato X250



Vorteile auf einem Blick:

- Kein Bohren neuer Löcher notwendig
- Problemloses Ausrichten auf dem Grundgestell
- Verstellbares Objektiv.
- Hohe Auflösung
- Nachtsicht durch IR-Dioden
- Passende Konstruktion für vorhandene Bremsleuchte
- Waschanlagentauglich
- Einparkhilfe durch einblendbare Führungslinien
- Adaptierbar an Moniceiver und Navigation



Technische Daten:

Sensortyp:	1/3" Farb-CMOS-Sensor
Bildausgabe:	spiegelnd
Auflösung:	580 TV-Linien, 460.000 Pixel
Videoformat	NTSC
Objektiv:	2.3mm
Versorgungsspannung:	12V DC
Stromaufnahme:	200mA
Öffnungswinkel:	130° diagonal / 100° horizontal / 75° vertikal
Nachtsicht:	16 IR-Dioden, bis 8m Reichweite
Betriebstemperatur:	- 30°C bis +70°C
Lagertemperatur:	- 40°C bis +80°C
Maße / Gewicht:	269 x 77,5 x 72mm (BxHxT), 369g
Schutzklasse:	IP68 + salzbeständiges Gehäuse
Schockgeprüft:	8G
Zertifizierungen:	CE, E13, ROHS,
EAN-Nummer:	4260158550918

Einbauort



CM30N-DUC

MOBIL LINE
