

Funk-Rückfahrkamera-System TX-I70



- **Unauffällige Rückfahrkamera in der Kennzeichenhalterung**
- **Geeignet für die meisten Fahrzeuge als Hilfe beim Rückwärtseinparken**
- **Drahtlose Videoübertragung bis zu 15m**
- **IR-LED für Nachtsicht ~2m**
- **Einstellbare Kameraausrichtung & 135° Sichtfeld**
- **Kamera mit Schutzklasse IP67 (staubdicht & gegen zeitweiliges Untertauchen geschützt)**
- **4,3" (10,9cm) TFT-LCD-Monitor mit 480x272 Pixeln**
- **Kennzeichenhalterung für einzeilige Kennzeichen (52x11cm) geeignet**

Verpackungsinhalt

Funk-Rückfahrkamera-System TX-170:

1x Nummernschildhalterung mit Kamera und Funkmodul,
1x Monitor, 1x Saugnapfhalterung, 1x Standfuß mit Kleber,
1x Monitor-Stromadapter für Zigarettenanzünder, Montagematerial
Benutzerhandbuch

Technische Spezifikationen der Kennzeichenhalterung mit Kamera und Funkmodul

- Bildsensor: 1MP CMOS
- Kameraauflösung / fps: 640x480 Pixel / 30
- Sichtfeld: 135° (V90° / D165°)
- Mindestbeleuchtung: 0,5Lux / Automatischer Weißabgleich
- IR-Nachtsichtweite: ~2m
- Stromversorgung: DC12-24V
- Kabellänge: Ca. 2,6m
- Übertragungsfrequenz: 2400-2485,5MHz
- Übertragungsdistanz: ~15m auf freier Fläche (keine Störungen)
- Maximal abgestrahlte Ausgangsleistung: 200mW
- Betriebstemperatur: -10°C bis zu +60°C
- Gewicht / Abmessungen: 560g / (L) 52,9 x (B) 3,5 x (H) 15,0cm

Technische Spezifikationen des Monitors

- Display / Auflösung: LCD Farbe 10,9cm (4,3") / 480x272 Pixel
- Übertragungsfrequenz: 2400-2485,5MHz
- Eingangsspannung: DC9V/1A / DC5V/2,1A
- Stromadapterkabellänge: Ca. 3,5m
- Betriebstemperatur: -10°C bis +50°C
- Gewicht / Abmessungen: 107g / (L) 11,7 x (B) 3,5 x (H) 8,8cm



Article-No.4943

