

WiFi-Rückfahrkamerasystem TX-171



-  2MP CMOS Kamera Sensor
-  15m Wireless Video Übertragung
-  3m IR LED für Nachtsicht
-  120° Kamera-Blickwinkel
-  75° Verstellbare Kameraausrichtung
-  12V Stromversorgung der Kamera über das Rückfahrlicht
-  IP67 Schutzklasse
-  APP "JoyTrip"
-  Abstandsanzeige & Hilfslinien in der App
-  52x11 cm Kennzeichenhalterung



IR-LED (840nm)
für die Nachtsicht

- Unauffällige Rückfahrkamera in der Kennzeichenhalterung
- Geeignet für die meisten Fahrzeuge als Hilfe beim Rückwärtseinparken
- Ihr Smartphone muss IEEE 802.11ac 5GHz unterstützen
- Videostream über WLAN 5GHz aufs Smartphone per App (JoyTrip)
- Drahtlose Videoübertragung bis zu ~15m
- IR-LED für klare Nachtsicht ~3m
- Einstellbare Kameraausrichtung und 120° Sichtfeld
- Abstandsanzeige durch Hilfslinien auf dem Smartphone
- Aufnahme von Fotos und Videos über die App

Technische Spezifikationen der Kennzeichenhalterung mit Kamera und WLAN-Modul

- Bildsensor: 2MP CMOS
- Kameraauflösung / fps: 1024x720 Pixel / 30
- Sichtfeld: 120°
- Mindestbeleuchtung: 0,1Lux / Automatischer Weißabgleich
- IR-Nachtsichtweite: ~3m
- Stromversorgung: DC12V
- Kabellänge: Ca. 4m
- Übertragungsfrequenz: 5GHz
- Übertragungsdistanz: ~15m auf freier Fläche (keine Störungen)
- Maximal abgestrahlte Ausgangsleistung: 80mW
- Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C
- Gewicht / Abmessungen: 260g / (L) 52,8 x (B) 3,7 x (H) 12,6cm

Kompatibilität

- App-Name / Version: JoyTrip / iOS-Version 12.0 und höher, sowie Android-Version 9.0 und höher
- App-Sprache: DE, EN, FR, SP

Verpackungsinhalt

WiFi-Rückfahrkamerasystem TX-171:
Kennzeichenhalterung mit Kamera, WLAN-Sender und Anschlusskabel, Montagematerial, Gebrauchsanleitung



Article-No.4944

