

Système de caméra de recul WiFi TX-171



- 2MP** Capteur de caméra CMOS
- 15m** Transmission vidéo sans fil
- 3m** LED IR pour la vision nocturne
- 120°** Angle de vue de la caméra
- 75°** Orientation réglable de la caméra
- 12V** Alimentation de la caméra par le feu de recul
- IP67** Classe de protection
- 100% FREE** APP "JoyTrip"
- E** Affichage de la distance et lignes de guidage dans l'application
- 52x11** Support de plaque d'immatriculation



LED IR (840nm) pour a vision nocturne

- Caméra de recul discrète montée dans le support de la plaque d'immatriculation
- Adapté pour la majorité des véhicules comme aide au stationnement en marche arrière
- Votre smartphone doit prendre en charge la communication IEEE 802.11ac 5GHz
- Diffusion de la vidéo via WiFi 5GHz avec l'appli du smartphone (JoyTrip)
- Transmission vidéo sans fil jusqu'à ~15m
- LED IR pour la vision nocturne ~3m
- Alignement de caméra ajustable et angle de vision de 120°
- Affichage de la distance sur la ligne de recul sur le smartphone
- Capture de photos et de vidéos via l'appli

Caractéristiques techniques support de plaque d'immatriculation avec caméra et module sans fil

- Capteur d'image: 2MP CMOS
- Résolution / IPS de la caméra: 1024x720 pixels / 30
- Angle de vision: 120°
- Éclairage minimum: 0,1 Lux / balance des blancs automatique
- Distance en vision nocturne IR: ~3m
- Alimentation: DC12V
- Longueur du cordon d'alimentation: Env. 4m
- Fréquence de transmission: 5GHz
- Distance de transmission: ~15m sans obstacle (sans interférence)
- Puissance de sortie rayonnée maximum: 80mW
- Température de fonctionnement: -20°C jusque +50°C
- Poids / Dimensions: 260g / (L) 52,8 x (l) 3,7 x (H) 12,6cm

Compatibilité

- Nom / Version de l'appli: JoyTrip / version iOS 12.0 et supérieure et Android version 9.0 et supérieure
- Langage de l'appli: DE, EN, FR, SP

Contenu de la livraison

Système de caméra de recul Wi-Fi TX-171:
Support de plaque d'immatriculation avec caméra, transmetteur Wi-Fi et connexion d'alimentation, matériel de montage, Manuel d'utilisation



Article-No.4944

