

# Systeme de camera de recul sans fil TX-I70



- **Camera 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.**
- **Transmission vidéo sans fil jusqu'à 15m**
- **LED IR pour la vision nocturne ~2m**
- **Alignement de caméra ajustable et angle de vision de 135°**
- **Classe de protection de caméra IP67 (étanche à la poussière & protection contre l'immersion temporaire)**
- **4,3" (10,9cm) moniteur LCD TFT avec 480x272 pixel**
- **Support de plaque d'immatriculation adapté à la norme sur une seule ligne (52x11cm)**

#### Contenu de la livraison

Systeme de camera de recul sans fil TX-I70  
1x support de plaque d'immatriculation avec camera et module sans fil,  
1x moniteur, 1x support sur ventouse, 1x socle avec adhésif,  
1x adaptateur d'alimentation du moniteur pour allume-cigare,  
matériau de montage, Manuel d'utilisation

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

- Capteur d'image: 1 MP CMOS
- Résolution / IPS de la camera: 640x480 pixels / 30
- Angle de vision: 135° (V90° / D165°)
- Éclairage minimum: 0,5Lux / balance des blancs automatique
- Distance en vision nocturne IR: <2m
- Alimentation: CC12-24V
- Longueur du cordon d'alimentation: Env. 2,6m
- Fréquence de transmission: 2400-2485,5MHz
- Distance de transmission: ~15m sans obstacle (sans interférence)
- Puissance de sortie rayonnée maximum: 200mW
- Température de fonctionnement: -10°C jusque +60°C
- Poids / Dimensions: 560g / (L) 52,9 x (l) 3,5 x (H) 15,0cm

#### Caractéristiques techniques Moniteur

- Affichage / Résolution: TFT couleur 10,9cm (4,3") / 480x272 Pixels
- Fréquence de transmission: 2400-2485,5MHz
- Tension d'entrée: CC9V/1A / CC5V/2,1A
- Longueur du câble d'alimentation: Env. 3,5m
- Température de fonctionnement: -10°C jusque +50°C
- Poids / Dimensions: 107g / (L) 11,7 x (l) 3,5 x (H) 8,8cm



Article-No.4943

