

Système de caméra de recul sans fil TX-110 Convient pour la plupart des voitures



- Caméra de recul discrète montée dans le support de plaque d'immatriculation
- Convient pour la plupart des véhicules comme système d'assistance au parking
- Transmission vidéo sans fil ou via câble (6m)
- LED IR pour une vision nocturne ~4m
- Orientation de la caméra réglable & 110° angle de vue
- Alimentation de la caméra grâce au branchement sur la lumière des feux de recul
- Alimentation du moniteur via la prise allume-cigare
- IP67 classe de protection caméra (étanche à la poussière & protection contre l'immersion temporaire)
- Moniteur 3,5" TFT LCD avec 320x240 pixels
- Affichage de la distance sur le moniteur
- Support de plaque d'immatriculation adapté à la norme UE sur une seule ligne (52x11cm)
- Ensemble complet d'installation
- Plus de sécurité pour reculer

Spécifications techniques support avec caméra:

- Capteur d'image CMOS avec 640x480 pixel
- 110° angle de vue / IR ~4m / 0,5 Lux min.
- Balance des blancs automatique
- Courant max.140mA (avec émetteur)
- Poids / Dimensions: 264g / (Lo) 52,8 x (La) 4,0 x (H) 13,7cm

Spécifications techniques émetteur sans fil:

- 2.468GHz / Largeur de bande 18MHz
- Puissance de sortie rayonnée max. 6mW
- Poids / Dimensions: 72g / (Lo) 9,5 x (La) 4,0 x (H) 1,4cm

Spécifications techniques moniteur:

- Écran 3,5" TFT LCD (8,89cm) avec 320x240 pixel
- Fréquence de transmission 2.4GHz
- Sensibilité de la mesure de distance ≤ -85 dBm
- Alimentation CC 12V
- Courant maximum 250mA
- Conditions de fonctionnement: -10°C~+50°C, humidité 85% max.
- Poids / Dimensions: 165g / (Lo) 10,8 x (La) 3,7 x (H) 7,5cm

Contenu de la livraison:

Support de plaque d'immatriculation avec caméra, Moniteur, Support à ventouse, Émetteur sans fil avec connexion électrique pour la caméra, Alimentation 12V pour le moniteur, Câble vidéo pour connexion directe, Matériel de montage, Manuel d'utilisation

Numéro d'article 4776

