



Kit de rétrovision sans fil avec 2 écrans 7 pouces et 1 caméra

Ce kit comprend : 2 écrans couleur 7 pouces + 1 caméra.

Kit 12/24 Volts avec transmission numérique 2,4 Ghz - Transmission jusqu'à 120 M en champ libre

Ecran

Type : écran LCD digital format 16/9

Taille de l'écran : 7 pouces

Résolution : 800 x 480

Luminosité : 400cd/m2

Contraste : 500:1

Puissance absorbée : 5 W.

Capteur pour passage en mode jour/nuit en automatique

Température d'utilisation : -20° à + 70° C.

Dimensions : 192 x 121 x 28 mm

Alimentation : 12/24 V.

Poids : 476 g.

Caméra à capteur CMOS nouvelle génération

Boîtier : Aluminium

Résolution (pixels) : 728 x 488

Résolution horizontale : 500 lignes

Angle de vision : 126°

Résistance à l'eau : IP 68

Vision de nuit : Avec capteur infrarouge

Consommation : 2,5 W.

Température d'utilisation : -10 à +60° C.

Dimensions : 94 x 65 x 78,8mm

Poids : 360 grammes

GARANTIE : 2 ans

Configuration kit 998228 :

1. Connecter le fil noir de l'écran à la masse batterie
2. Connecter le fil rouge et le fil jaune de l'écran au positif batterie
3. Sélectionner « CAM1 » à partir du bouton « select » (ne pas brancher de caméra à ce stade)
4. Sélectionner « pairing » dans le menu. Un décompte de 50s est lancé
5. Connecter la caméra : fil rouge au positif batterie, fil noir à la masse
6. L'image va apparaître sur l'écran avant la fin du décompte de 50s

Il est important :

- a. De ne pas brancher de caméra avant le lancement du décompte d'appairage

Référence	Page Catalogue
998228	159