



NOUVEAUTÉ CAMÉRA DE REcul

CAMERA DE REcul SANS FIL

Caméra de recul couleur sans fil avec écran 7"

Ce kit de caméra de recul sans fil est destinée à surveiller à distance, de jour comme de nuit, l'arrière des véhicules sans contrainte de passer le faisceau électrique.



Caractéristiques Techniques

Caméra

Capteur	: 1/3" CCD Couleur
Angle de vision	: 120°
Système Couleur	: PAL / NTSC
Résolution Effective	: 512 x 492 pixels
Lignes TV	: 420
Objectif	: 3.6 mm(P) / 2.8mm(N) F = 2.0
Obturation Electronique	: 1/60 / 1/50 ~ 1/10.000 sec
Balance des Blancs	: Auto
Contrôle du Gain Automatique	: Auto
Vision Nocturne	: Oui
IR Distance	: 12 Mètres
Nombre de Leds	: 18 Leds IR
Sensibilité	: 0 Lux
Etanchéité	: IP67
Microphone	: Oui
Sortie Vidéo	: 1.0 vp_p - 75 Ohms
Connectique	: 1 câble 4 pins étanche à visser 30m (audio + vidéo + alimentation) Adaptateur 4 pins vers RCA inclus
Température de Fonctionnement	: -20°C + 70°C - RH 95% max
Consommation	: 300mA Max
Alimentation	: DC 12V
Dimensions	: 107 x 80 x 38 mm
Poids	: 330 g
Coloris	: Noir/Blanc/Silver

Ecran

Ecran	: 7" TFT-LCD 2,4 Ghz
Système Couleur	: AUTO/PAL/NTSC
Luminosité	: 350cd/m2
Contraste	: 400:1
Dot pitch	: 0.321 (W) x 0.370 (H)
Angle de vue	: Haut : 45 / Bas : 65 / G-D : 65
Haut parleur	: Inclus
Capacité de réception	: -80dB
Mode de démodulation	: FM
Fréquence de réception	: 2400~2483 Mhz
Distance de réception	: 200 m (en vue dégagée)
Groupes de fréquences supportés	: 2414 - 2432 - 2450 - 2468
Température de fonctionnement	: -20°C + 70°C - RH 90% max
Tensions d'alimentation	: Batterie automobile (12-32V) adaptateur automobile ou secteur en option
Consommation	: 10 Watts environ
Entrées	: 1 A:V
Sorties	: 1 Casque 1W
Dimensions	: 180 x 120 x 40 mm
Poids	: 650 g
Coloris	: Noir

- Affichage Auto-Alternatif par la droite ou la gauche
- Fonction miroir
- Boutons auto-luminescents
- Multi-langues

CAMÉRA DE REcul

75048

SOFARE

11 Boulevard des Martyrs de Châteaubriant
 BP 64-95101 Argenteuil Cedex
 info@sofare.fr - www.sofare.fr
 Tél. : 01 30 25 79 00
 Fax. : 01 30 25 46 46