

VIDÉO DE RECUL TRANSMISSION RADIO RWE100X-RF WIRELESS REARVIEW SET

TRANSMISSION
WiFi



MONITEUR WIFI

- LCD TFT 7" (17.8 cm) 16:9
- Résolution : 480 x 234 RGB
- NTSC / PAL / AUTO
- Récepteur WIFI intégré
- 4 entrées audios & vidéos par WIFI
- Commutateur en façade
- Ecran bleu si absence de signal
- Alimentation 12V nominal (9-14 V)
- Puissance : 7W
- Haut parleur 0,5 W intégré
- T° de fonction : -20°C + 65°C
- Dimensions : 175 x 125 x 10 MM

CAMERA WIFI

- Lentille CMOS II (OV7949)
- Angle de vue maximal : 140°
- Vision de nuit : 18 LEDs infrarouges
- Microphone intégré
- Transmetteur WIFI 2.4 GHz intégré
- NTSC 510 x 492 pixels
- PAL 628 x 582 pixels
- Fréquence horizontale 50 / 60 Hz
- Fréquence verticale 50 / 60 Hz
- Balance des blancs : Auto
- Résolution : 420 lignes TV
- Sortie vidéo : 1.0 Vp-P, 75 Ohm
- SN Ratio : >48 DB
- Conso max : 150 mA
- Alimentation DC 12V (9-14 V)
- T° de fonction : -20°C / +60°C

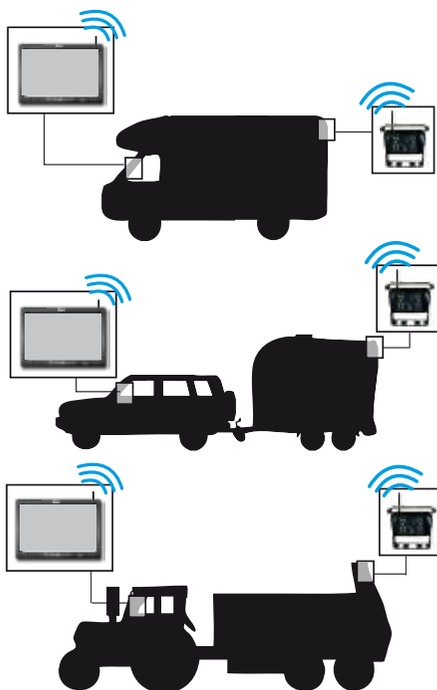


Gamme FIRST
Produits aux fonctions simples permettant d'obtenir un tarif accessible. Qualité approuvée et certifiée, conformes aux normes en vigueur. Garantie 12 mois.

FIRST Range
Devices with simple functions allowing a competitive price list • Approved & certified quality • Follow European standards • 1 year guarantee

La transmission WIFI par radio-fréquence permet une portée maximale en champ libre de 30 m, soit une portée de 10 à 15 m, dans une configuration embarquée (passage du signal à travers les structures). Ce système convient particulièrement aux remorques (vans, engins agricoles, ...) et aux véhicules pour lesquels le passage d'un câble est difficile (camping-cars, fourgons, ...).

WiFi radio frequency transmission allows a maximum range in open field of 30 m., about 10 to 15 m., in an embedded configuration (signal flow through the structures). This system is particularly suitable for trailers (vans, agricultural vehicles, ...) and vehicles for which the passage of a cable is difficult (motorhomes, lorries, ...).



Le combiné RWE100X-RF est le système idéal pour les véhicules de gros gabarit (fourgon, camping car) ou articulés (véhicules agricoles, remorques, vans pour chevaux ...)

Ce système de vidéo de recul peut être utilisé en tant que rétroviseur électronique (rétrovision) ou pour surveiller tout angle mort d'un véhicule. Sa caméra couleur certifiée IP67, est étanche et résiste aux projections de poussières et d'eau.

La transmission par radio-fréquence WIFI est notamment très pratique pour les engins articulés ou les remorques dont la liaison filaire est difficile à réaliser. Il n'y a désormais plus de risque de détérioration, usure ou problème d'étanchéité pour les câbles et les spirales.

The handset RWE100X-RF is the ideal system for large-framed vehicles (van, motorhome) or articulated (agricultural vehicles, trailers ...)

This reversing video system can be used as an electronic mirror (rear view) or to monitor any blind spot of a vehicle.

Its color camera IP67 certified, is waterproof and resistant to dust and projections of water. Wireless transmission by radio-frequency is especially handy for articulated vehicles and trailers where the wire link is difficult to lead. There are no more likely to damage, wear or sealing problem for extension cables.



Le système RWE100X-RF supporte 4 caméras WIFI au total
The RWE100X-RF system accepts 4 WiFi cameras at all



ATTENTION

La transmission sans fils par radiofréquence a des limites techniques

- Portée maximale en champ libre : 30 m.
- La portée peut être réduite sensiblement par tout objet métallique et notamment benne, remorque, habitacle...
- La transmission peut être perturbée par des éléments externes au véhicule (antennes, transmission de video-surveillance, ...)
- En cas de problème sur votre véhicule, il est possible d'ajouter un câble RCA entre la caméra et l'écran afin de transférer le signal de radio-fréquence en signal filaire. Veuillez contacter nos services techniques.

Veuillez préférer l'usage d'un système filaire plutôt qu'un système par radiofréquence pour une utilisation professionnelle intense

Kits complets • Full sets
RWE100X-RF

RWE100/CAM2

RWE100/CAM3

RWE100/CAM4

RX-ECD2412*

* 2 modules RX-ECD2412 sont nécessaires pour transformer le RWE100X-RF en système 24Volts
* 2 modules RX-ECD2412 are required to transform the RWE100X-RF in a 24Volts system.

Accessoires & options • Accessories & Options

Kit écran 7" • Camera • 12V uniquement

Set monitor 7" • Camera • 12V only

Caméra optionnelle 2 • 4 maxi par écran

Optional camera • 4 max. by monitor

Caméra optionnelle 3 • 4 maxi par écran

Optional camera • 4 max. by monitor

Caméra optionnelle 4 • 4 maxi par écran

Optional camera • 4 max. by monitor

Convertisseur 12V / 24V • 5 ampères • 3 fils

12V / 24V converter • 5 amps • 3 wires

**GARANTIE
GUARANTEE** **1** **AN
YEAR**

POIDS • WEIGHT 1.200 KG
DIMENSIONS 24,5 x 17,5 x 12 cm
PACKAGING Boîte carton couleur / Color cardboard box
CARTON 6 PCS
GENCODE



CERTIFICATION EMARK E8 10R-031031
R&TTE
ROHS



ixit
Automotive Innovations

BEEPER est une marque déposée de IXIT

IXIT • BEEPER
228 rue de l'ancienne distillerie • Parc des grillons
69400 • GLEIZE • FRANCE
Tel : +33 (0)4 74 02 97 97 • Fax : +33 (0)4 74 92 97 98
contact@beeper.fr • www.beeper.fr • www.ixit.fr