

KIT VIDÉO DE SURVEILLANCE

TRANSMISSION RADIO

RWEC100H



jusqu'à **4** Caméras

Le combiné BEEPER **RWEC100H** est le système idéal pour les vans à chevaux. Ce système de vidéo de recul peut être utilisé en tant que rétroviseur électronique (rétrovision), pour surveiller tout angle mort d'un véhicule (surveillance externe) ou un cheval (surveillance interne). C'est un kit complet comprenant une caméra couleur certifiée IP67 (étanche et résistante aux projections de poussières et d'eau, un écran avec support sur pied et support ventouse, ainsi qu'un chargeur allume-cigare pour connecter votre écran de manière autonome.

La transmission par radio-fréquence est notamment très pratique pour les engins articulés ou les remorques dont la liaison filaire est difficile à réaliser.

► FONCTIONS PRINCIPALES

- Écran LCD 7" (480x234 px)
- Récepteur WIFI intégré
- 4 entrées audio & vidéo par radio dont 1 audio/vidéo poss. en filaire
- Commutateur en façade
- Haut-parleur 0,5W intégré
- Alim. écran 12V nominal (9-14V)
- T° de fonctionnement -20°C + 65°C
- Lentille CMOS II (OV7949)
- Angle de vue max. 140°
- Vision de nuit 18 LEDs infrarouges
- Transmetteur WIFI 2.4 GHz intégré
- Balance des blancs AUTO
- Sortie vidéo : 1.0 Vp-P, 75 Ohm
- Alim. caméra DC 12V (9-14V)
- T° de fonctionnement -20°C +60°C

Si vous n'avez pas de VAN, préférez la connexion filaire
Si vous avez un VAN, préférez la transmission radio



OPTIONS

Ref : RWEC100/CAM2
Ref : RWEC100/CAM3
Ref : RWEC100/CAM4

Caméras optionnelles 2, 3, 4 • 4 maxi par écran

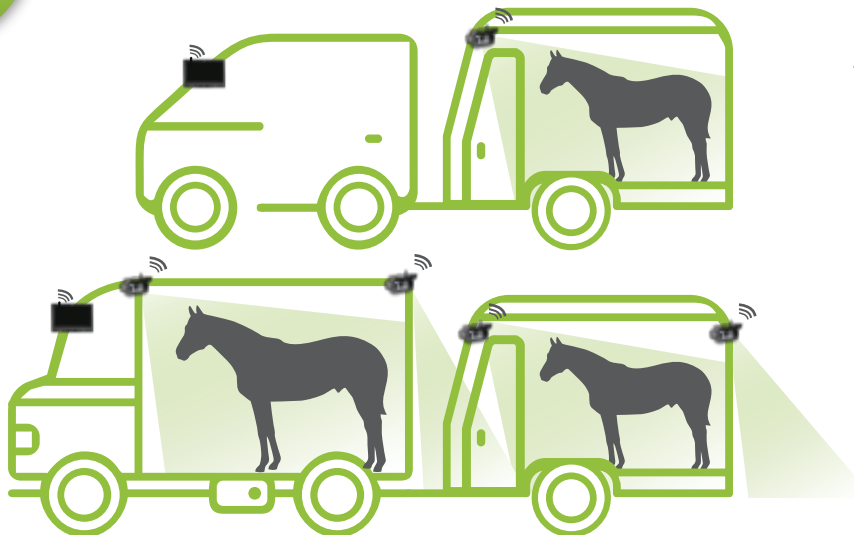


OPTION

Ref : RX-EX2412

Convertisseur 12V / 24V
5 ampères • 3 fils

*2 modules RX-EX2412 sont nécessaires pour transformer le RWEC100X-RF en 24V



Accessoires inclus !



d'infos ? www.beeper-horse.fr



BEEPER est une marque déposée de IxIT

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



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

AFFECTATIONS



TARIF



POIDS 0,129 KG
DIMENSIONS 120 x 215 x 37 mm
PACKAGING Carton
CARTON 5 PCS
GENCODE



RWEC100H

GARANTIE **2** ANS

