

KIT VIDEO AVANT & ARRIERE 3,5"

RW037-P2

Le système RW037-P2 a été spécialement développé pour les véhicules de tourisme. Les véhicules sont de plus en plus imposants (4x4, monospaces) et garnis de pare-chocs peints, ce qui les rend difficiles à manoeuvrer et à stationner sans risque d'éraflures. Le RW037-P2 vous offre une solution de surveillance avant et arrière grâce à ces deux caméras. La vision arrière apporte une réelle sécurité en cas de passage d'un piéton ou d'un enfant derrière le véhicule.

La caméra avant est très discrète et s'installe de partout grâce à sa taille très réduite (20 mm de profondeur et diamètre de 16 mm). Son système de fixation est double, il permet de l'insérer dans une surface par perçage (outil fourni) ou sur un étrier orientable. Ce kit est simple à connecter et à installer sur n'importe quel types de véhicule du marché afin de contrôler tout angle mort du véhicule.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CAMÉRA ARRIERE

Angle de vision maximal horizontal 150°
 Angle de vision maximal vertical 110°
 Indice d'étanchéité IP67 (ne pas nettoyer au jet haute pression)
 Vision de nuit 0,2 lumens min
 A fixer au niveau de la veilleuse de plaque

CAMERA AVANT

Angle de vision maximal horizontal 170°
 Angle de vision maximal vertical 95°
 Indice d'étanchéité IP67 (ne pas nettoyer au jet haute pression)
 Vision de nuit 0,2 lumens min
 Interrupteur fourni pour activation & désactivation de la caméra
 Alimentation 12V
 Outil de perçage 16mm fourni

ÉCRAN

Ecran LCD couleur
 Diagonale de l'écran 3,5" (8,9 cm)
 Possibilité de connecter jusqu'à 2 caméras
 Support avec rotule multi-directionnelle

INSTALLATION

2 câbles de 8m. avec connecteurs étanches pour caméra avant & arrière

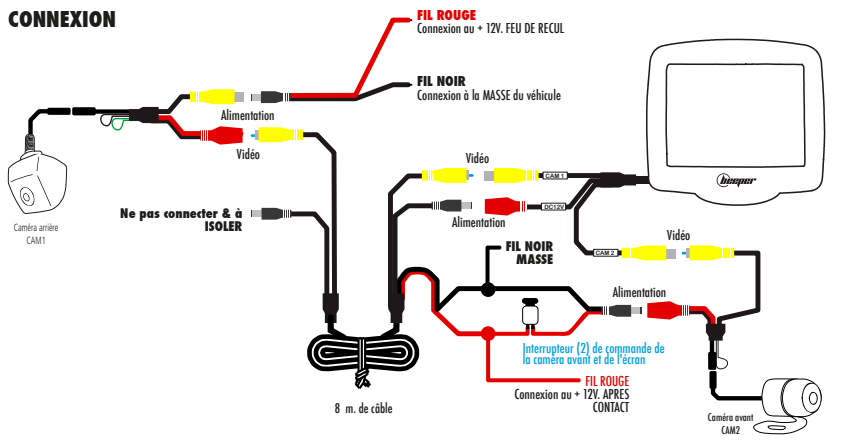
Caméras discrètes



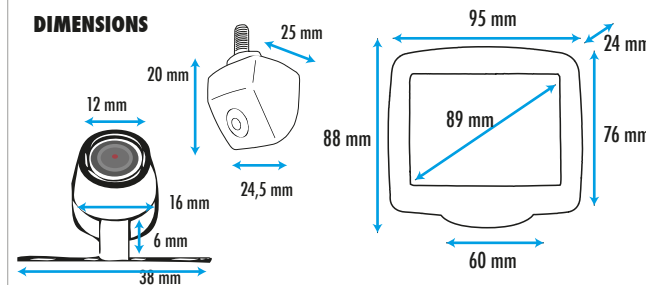
OPTIONS



CONNEXION



DIMENSIONS



AFFECTATIONS



TARIF



POIDS 0,660 KG • 0,340 KG
 DIMENSIONS 20,5 x 15,7 x 7,5 cm • 16,6 x 8,5 x 6,1 cm
 PACKAGING Boîte carton couleur
 CARTON 20 PCS • 50 PCS
 GENCODE



CERTIFICATION RoHS REACH

GARANTIE 3 ANS
 GARANTIE 3 ANS YEARS

