

## ID.CAM

La télécommande ne fonctionne pas :

- Vérifier la pile

- Vérifier le bon raccordement électrique du fil de marche forcée (marche arrière) ce fil ne doit pas être raccordé sur le fil rouge (+12v) du faisceau d'alimentation du kit ID.CAM

ATTENTION SUIVANT LE MODELE DU KIT LE FIL DE MARCHÉ ARRIERE N'EST PAS TOUJOURS

VERT \_\_\_\_\_

Les lignes de guidage ne s'affichent pas :

- Vérifier que les barres de guidage sont bien activées dans le menu

- Vérifier le raccordement du fil de marche forcée sur le contact de marche arrière

L'écran est bleu ou pas d'image en marche arrière

\_\_\_\_\_ - Vérifier que la caméra est bien raccordée sur la prise caméra CH1 seul l'entrée 1 est soumise à la marche arrière (ID710XX et ID700N)

- Vérifier le bon état de la rallonge de 15M, et l'état des prises

Ne s'allume pas :

\_\_\_\_\_ - Vérifier le bon raccordement et surtout que l'alimentation est suffisamment puissante surtout s'il y a plusieurs caméras d'installées

- Vérifier le fusible sur le faisceau d'alimentation du Kit

Image qui manque de netteté et ou parasitée :

\_\_\_\_\_ - Vitre de la caméra sale

- Alimentation qui manque de puissance

- Humidité dans les prises de raccordement de la caméra ou de la rallonge entraînant des faux contacts

- Trop de longueur de câble entre le moniteur et la caméra (maximum 30m)

- Rallonge trop longue et enrouler sur elle-même, faire un enroulage avec le surplus de câble de la rallonge crée un effet de bobine ce qui amplifie les parasites malgré le blindage de la

rallonge, faire un ovale maintenu par un collier à chaque extrémité suffit à résoudre le problème

Image à l'envers sur ma **ID.CAM 120FB** :

\_\_\_\_\_ - ~~La boucle verte sur la caméra~~ est-elle bien coupée, si oui débrancher et attendre 15 min avant de rebrancher

- Si moniteur ID.CAM vérifier avec la flèche de la télécommande que l'image n'a pas été inversée (haut/bas et gauche/droite)

Les LEDs ne s'allume pas :

\_\_\_\_\_ - Ceux sont des infra-rouges, qui ne s'activent que lorsque la luminosité est insuffisante, au mieux on peut voir les LEDs devenir légèrement rouge

Une LEDs ne devient rouge :

\_\_\_\_\_ - Cela est normal, ce n'est pas une LEDs mais le capteur de luminosité