

### Spécifications techniques :

**Ecran :**  
Diagonale image : 7" (18cm)  
Résolution : 800 x 480 pixels  
Standard : PAL / NTSC / Auto  
Format : 16/9  
Entrées vidéos : 2 x 4PIN  
Haut parleur : Intégré 0.5W  
Divers : Télécommande / OSD  
Tension d'alimentation : 12/24V DC  
Dimensions : 179 x 125 x 26 mm

**Caméras :**  
Angle de vision : 120° / 150°  
Capteur : CCD  
Résolution : 500 x 582 pixels  
Sensibilité : 0 Lux (15Leds IR X2)  
T° de fonctionnement : -20° à 70°C, RH 95% Max  
Poids : 450g  
Dimensions : 96 x 66 x 86 mm

# Manuel d'installation et d'utilisation



## ID710DW

**GARANTIE 2 ANS**

**INTERMED DISTRIBUTION**

Tél : +33 (0)2 47 56 55 44 - Fax : +33 (0)2 47 56 55 66



## Introduction :

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit ID.CAM pour la sécurité et le confort de votre véhicule. Malgré son installation sans complexité, nous vous conseillons de faire appel à un professionnel du métier, pour ne pas endommager votre véhicule.

Nous espérons que ce produit vous apportera entière satisfaction et améliorera votre sécurité.

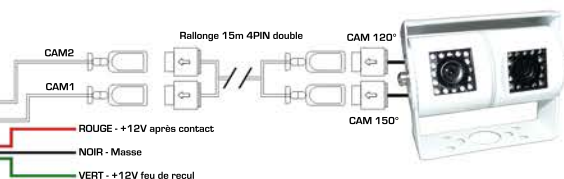
## Avant installation :

- Conformez vous aux règles en vigueur de votre pays pour l'utilisation et l'installation de ce produit.
- Pour votre sécurité veuillez respecter les consignes suivantes liées à l'installation.
- Le moniteur doit être placé à un emplacement permettant une bonne visibilité pour le conducteur.
- Le système peut fonctionner sur tension 12 ou 24V courant continu, assurez vous de la tension du véhicule, et de la polarité de chaque connectiques.
- Vérifiez avant installation si tous les éléments du véhicules fonctionnent correctement, tels que contact, démarreur, allumages des codes feux et phares... Et procédez à ces mêmes tests après installation.
- Ne connecter les fils que par soudure sans utiliser de cosses. Les mauvais contacts peuvent créer de graves dysfonctionnements du véhicule et du système.
- Assurez-vous de la bonne mise à la masse du système.

## Connexion du système :



Le fil vert à connecter sur le +12V feu de recul, permet la commutation automatique du système dès le passage de la marche arrière, même lorsque celui-ci est éteint.

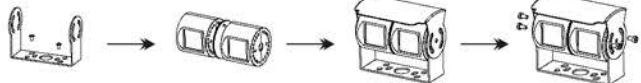


## Installation du système :

### Ecran

Fixer le support d'écran à l'aide de l'adhésif fourni. Si possible visser également ce support à l'emplacement défini.

Glisser le carré du support dans la glissière au dos de l'écran, ajuster la hauteur de l'écran, puis serrer fermement la molette.



### Caméra

Il est conseillé de définir la position de la caméra en fonction de la surveillance souhaitée. Idéalement à l'arrière, au centre et le plus haut possible du véhicule sans dépasser la hauteur réelle de celui-ci.

Fixer l'étrier à l'emplacement défini.

Percer deux trous de 21mm pour le passage des câbles, ceux-ci doivent être prévu pour y installer les passes câble afin d'assurer une bonne étanchéité.

Faire une gouttière avec les câbles pour éviter toute infiltration d'eau par capillarité.

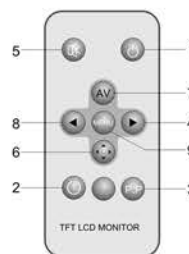
Ajuster les caméras sur l'étrier, en séparant les deux modules l'un de l'autre, régler l'angle de vue optimal souhaité, puis serrer les 4 vis fermement.

## Utilisation du système :

1 - Récepteur infrarouge de la télécommande et indicateur de fonctionnement par Led.

2 - Le bouton ON/OFF unique en façade permet l'allumage, l'extinction et le changement de source de l'écran.

- Lorsque l'écran est éteint, un appui court sur ce bouton met en marche le système.
- Lorsque l'écran est en fonctionnement, un appui court permet le changement de source, et un appui long permet l'extinction de celui-ci.



1 - On / Off

2 - Fonction minuterie pour extinction

3 - Changement du mode image

4 - Touche pour augmenter les niveaux

5 - Touche MUET

6 - Mode miroir Horizontal / Vertical

7 - Changement de source

8 - Touche pour diminuer les niveaux

9 - Touche d'accès au menu

Dans le menu sont regroupés tous les réglages concernant l'écran.

Chaque pression sur la touche menu vous permet de passer à la commande suivante :

Luminosité, Contraste, Couleur, Langue, Format, Volume, Réinitialisation.

Le volume peut lui être directement contrôlé en utilisant les touches 4 et 8 sans passer par le menu.

Lorsque que la led est allumée, l'écran est alors en veille. Une simple pression sur la touche 1 de la télécommande permet d'allumer l'écran.

Si vous avez correctement connecter le fil Vert lors de votre installation, l'écran du système se trouvant en veille, se mettra en fonctionnement directement sur l'entrée caméra 1 au passage de la marche arrière.

Avec votre caméra double, il vous est possible d'avoir en permanence une vision lointaine de l'arrière du véhicule, et au passage de la marche arrière, de commuter automatiquement sur la caméra dédiée à surveiller vos manoeuvres.

## Dépannage rapide :

### Pas d'image :

- Si la led est allumée, appuyer sur le bouton On / Off du moniteur ou de la télécommande afin de mettre l'écran en fonctionnement.

- La led est éteinte, vérifier alors votre alimentation de l'écran. Le contact est il mis ?

- Vérifier alors votre alimentation de l'écran et le fusible.

### L'image sur l'écran reste Bleu et affiche « pas de signal » :

- Vérifier les connectiques allant jusqu'à la caméra, si la câble n'est pas coupé !

- Changer de source sur l'écran ou inverser les entrées CAM1 et CAM2.

### Problème de télécommande :

- Changer la pile de la télécommande.

- Diriger la télécommande vers le récepteur infrarouge de l'écran.