

KIT SANS FIL

MANUEL D'UTILISATION

RMW1004KR

Kit moniteur 10 pouces + caméra de recul sans fil



MACROM

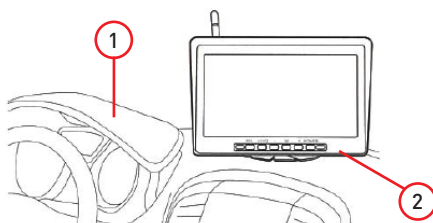
Installation

- Avant de terminer l'installation, connectez temporairement le câblage et assurez-vous qu'il fonctionne correctement.
- Utilisez uniquement les pièces fournies avec l'appareil pour garantir une installation correcte. L'utilisation de pièces non fournies dans l'emballage peut entraîner des dysfonctionnements.
- Ce produit doit être installé par un revendeur agréé pour bénéficier de la garantie.
- Installez l'appareil dans un endroit où il ne peut pas blesser le conducteur ou les passagers afin d'éviter toute collision en cas d'arrêt brusque, tel qu'un arrêt d'urgence.
- Évitez d'installer l'appareil dans des endroits soumis à des températures élevées, tels que la lumière directe du soleil, l'air chaud, ou dans des endroits où il serait exposé à la poussière, à la saleté ou à des vibrations excessives.

Installation du moniteur

Choisissez l'emplacement du moniteur dans le véhicule de manière à ce qu'il ne bloque pas votre vue et qu'il soit conforme aux lois locales en matière de sécurité routière.

1. Tableau de bord
2. Support



Remarque:

Avant de percer les trous nécessaires à la fixation du support en U dans le tableau de bord, assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles tels que des tuyaux de ventilation ou des câbles

Installation de la caméra

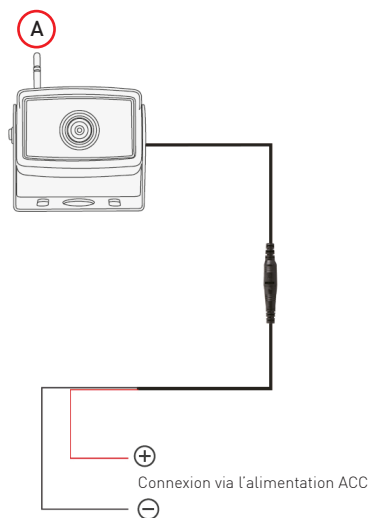
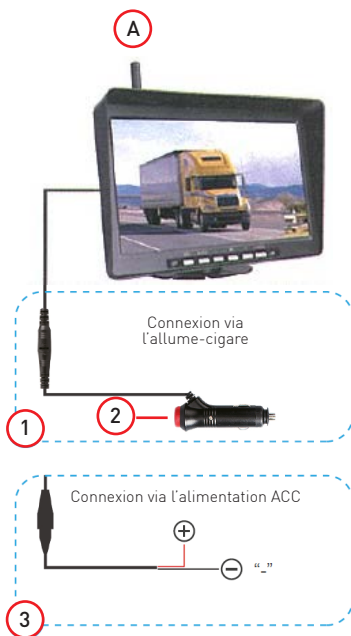
Choisissez l'emplacement de la caméra dans le véhicule et, avant de percer les trous nécessaires à la fixation du support en U dans le cadre, assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles sous-jacents tels que des tuyaux ou des câbles électriques.



Connexions

Antennes Wi-Fi

1. Connectez l'antenne Wi-Fi (A), 2,4 GHz.



Alimentation électrique

1. Connectez le moniteur et le faisceau de câbles de la caméra au système d'allumage de votre véhicule.

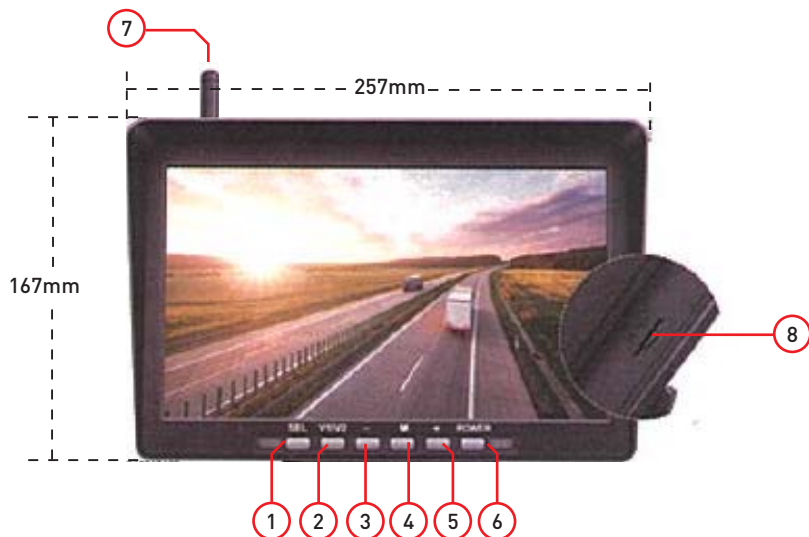
Remarque :

Une connexion directe permanente à la borne positive de la batterie peut entraîner à long terme une décharge de la batterie du véhicule.

2. Assurez-vous qu'un fusible de protection de 10 ampères est installé.

Présentation du produit

Panneau avant



Avertissement :

Les images présentées dans ce manuel sont fournies à titre indicatif uniquement et peuvent différer du produit réel. Veuillez vous référer à l'appareil réel.

1. Bouton SEL / Enregistrement et arrêt
2. Bouton de sélection du canal d'affichage de la caméra arrière
3. Touche Précédent
4. Touche Menu
5. Touche Suivant
6. Bouton d'alimentation (marche/arrêt)
7. Antenne Wi-Fi
8. Emplacement pour carte micro SD

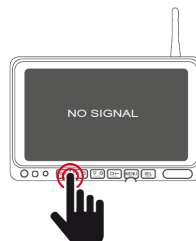


Appairage de la caméra de recul

Important

Avant de commencer à utiliser le moniteur, il est nécessaire d'appairer une caméra de recul à l'aide de la fonction d'appairage.

1. À l'aide de la touche (CH), sélectionnez le canal auquel vous souhaitez connecter la caméra.



2. Accédez au menu et sélectionnez APPARIEMENT pour procéder à l'appairage. Appuyez sur la touche SEL pour confirmer la procédure.



3. Le moniteur affiche la procédure de couplage via un « compte à rebours » à l'écran.



4. À la fin, l'image de la caméra précédemment couplée s'affiche.



REMARQUE :

Si vous devez coupler plusieurs caméras, répétez la procédure ci-dessus en sélectionnant le canal correspondant.

Enregistrement/lecture vidéo

Insérez une carte SD

Sur le côté droit du produit se trouve un emplacement pour insérer la carte micro SD.

Nous recommandons d'utiliser une carte haute vitesse de classe 10 (minimum) ou supérieure. Capacité maximale autorisée de 128 Go.



Mode enregistrement

Avant de procéder à l'enregistrement, il est nécessaire de formater la nouvelle carte SD.

Sélectionnez le mode enregistrement à l'aide du curseur < / > et confirmez la sélection « Format » en appuyant sur la touche SEL. Confirmez à nouveau pour formater les cartes SD.

Pour effectuer un enregistrement, appuyez sur la touche SEL, un point rouge clignotant ● apparaît à l'écran.

Pour terminer l'enregistrement, appuyez à nouveau sur SRL.



Remarque :

L'enregistrement du signal vidéo concerne uniquement l'image de la ou des caméras affichées à l'écran.


Si vous souhaitez effectuer plusieurs enregistrements, vous devez afficher plusieurs caméras à l'écran en même temps afin que le moniteur puisse enregistrer simultanément plusieurs canaux.

Enregistrement circulaire

Si vous souhaitez écraser les entrées, vous devez activer la fonction "Enregistrement circulaire".

Sélectionnez le mode d'enregistrement à l'aide du curseur < / > et confirmez la sélection "Enregistrement circulaire" en appuyant sur la touche SEL, puis confirmez à nouveau pour activer la fonction.

Remarque :

lorsque la fonction est active, le symbole  appears on the screen which confirms the activation of the overwrite.

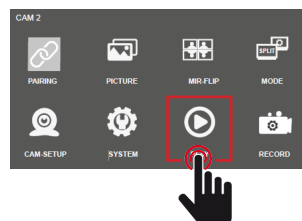


Lecture vidéo

Si vous souhaitez visionner les enregistrements, vous devez accéder à la fonction Lecture. La liste des vidéos s'affiche par ordre chronologique de date et d'heure d'enregistrement.

Remarque :

Each recording segment has a maximum duration of 60 seconds. Each file is approximately 4 megabits in size.



Paramètres système

Paramètres image

Accédez au menu et sélectionnez l'image à l'aide du curseur < / > puis confirmez votre sélection à l'aide de la touche SEL.

Sélectionnez les fonctions Luminosité / Contraste / Couleur à l'aide du curseur < / > puis confirmez votre sélection en appuyant sur la touche SEL.

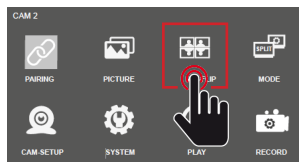
Modifiez la valeur souhaitée de la fonction sélectionnée et appuyez sur menu pour quitter la configuration.



Rotation de l'image

Accédez au menu et sélectionnez Miroirs à l'aide du curseur < / > et confirmez la sélection à l'aide de la touche SEL.

Sélectionnez la rotation de l'image souhaitée à l'aide du curseur < / > et confirmez la sélection en appuyant sur la touche SEL.

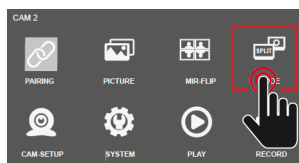


Réglage du mode Split

Entrez dans le menu et sélectionnez Mode à l'aide du curseur < / > et confirmez la sélection à l'aide de la touche SEL.

Sélectionnez le mode d'affichage de l'écran avec les images que vous souhaitez voir à l'aide du curseur < / > et confirmez votre sélection en appuyant sur la touche SEL.

Appuyez sur menu pour quitter la configuration.

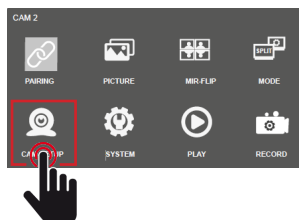


Réglage de la caméra

Entrez dans le menu et sélectionnez Camera à l'aide du curseur < / > et confirmez la sélection à l'aide de la touche SEL.

Sélectionnez le numéro de la caméra connectée à l'aide du curseur < / > et confirmez la sélection Activé/Désactivé en appuyant sur la touche SEL.

Appuyez sur menu pour quitter la configuration.



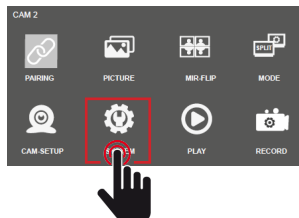
Remarque : il est possible de régler le cycle de rotation automatique de l'affichage (1-2-3-4) et la durée souhaitée.

Configuration du système

Accédez aux paramètres système et sélectionnez l'image à l'aide du curseur < / > puis confirmez votre sélection à l'aide de la touche SEL.

Sélectionnez les fonctions : Date-Heure / Langue / FPS / Lignes directrices / Auto Dim à l'aide du curseur < / > puis confirmez votre sélection en appuyant sur la touche SEL.

Modifiez la valeur souhaitée de la fonction sélectionnée et appuyez sur menu pour quitter la configuration.



Spécifications

Moniteur

Écran	10 pouces AHD IPS
Résolution	1024xRGB*600P
Contraste	500:1
Alimentation	DC12V-36V
Niveau de courant maximal	10A
Système	PAL/NTSC (AUTO)
Connexion	WiFi

Enregistrement

Mode	Caméra arrière QUAD-Vision 4
Vidéo	Mp4
Images	JPG

Support

Typologie	Micro SD HC/XC
Capacité maximale	128 Go
Vitesse	Classe 10 (minimum)
Bus SD	UHS-I
Catégories	Haute endurance

Remarque :

La catégorie Endurance garantit une plus grande capacité de réécriture que les cartes SD traditionnelles.

WiFi

Wi-Fi intégré	2,4 GHz sans fil
Portée du réseau	2403-2480 MHz
Distance	≤ 200 m en champ libre

Caméra

Capteur	1/3" AHD
Résolution	1280*720P
Angle de vision	110°[H] 140°[D]
Étanche	IP68
Éclairage nocturne	IR (infrarouge)



w w w . m a c r o m . i t