

Processus de connexion

Si votre moniteur ne reçoit pas le signal de la caméra; il est possible que les deux appareils ne soient pas correctement connectés ensemble.

1. La caméra et le moniteur doivent être connectés à une alimentation électrique de 12 Volt CC.
2. Enlevez le cache du bouton de connexion « PAIR » situé sur le côté de la caméra (à l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un tournevis à lame plate). Figure 4
3. Maintenez le bouton « PAIR » situé à l'arrière du moniteur enfoncé pendant 3 secondes et relâchez. (Le moniteur affichera « Please press TX pairing button »)
4. Maintenez le bouton « PAIR » situé sur le côté de la caméra enfoncé pendant 3 secondes et relâchez (vous avez 60 secondes pour appuyer sur ce bouton).

Si cela est fait correctement, le moniteur affichera « Pairing successful ». Si la connexion ne s'effectue pas correctement, le moniteur affichera « Pairing failed ». Si ce message s'affiche, répétez les étapes 2 à 4.

Diagnostic de panne

Le moniteur ne s'allume pas. - Vérifiez le branchement du cordon d'alimentation entre le moniteur et la prise 12V CC.
- Vérifiez le fusible de l'adaptateur allume-cigare.

Le moniteur affiche « No Signal ». - Vérifiez l'alimentation de la caméra sur 12V CC
- Assurez-vous que l'antenne est bien fixée et orientée correctement.
- Assurez-vous que le moniteur est réglé sur AV1
- Essayez de connecter manuellement le système. Voir Processus de connexion pour les instructions.

Réception instable. - Assurez-vous que l'antenne est bien installée et fixée à la verticale.

Pour toute assistance technique plus détaillée, veuillez contacter le :
1-877-305-0445

Voyager[®]

Observation Systems

WVOS511

Système d'observation numérique sans fil

DOTÉ DE LA TECHNOLOGIE WiSight™



Instruments nécessaires :

- Voltmètre
- Mastic étanche
- Perceuse à mèche 3,17 mm
- Tournevis à tête cruciforme

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Installation simple convenant à la plupart des applications
- Le moniteur 14,2 cm est équipé d'un support à ventouse et d'une prise 12 Volt CC pour faciliter le transport
- La caméra se connecte aux feux arrière
- Technologie WiSight™ - Sans aucun câble ou câblage
- Pas d'interférence
- Le signal passe à travers et autour des objets jusqu'à plus de 18 mètres
- Image nette, claire et continue

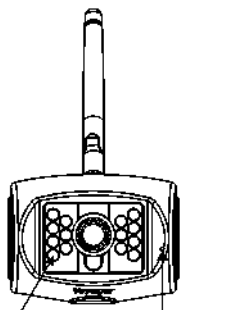
Le pack inclut un moniteur couleur LCD 14,2 cm, une prise accessoire de 12 Volt CC, un support à ventouse intégré au moniteur, une caméra couleur arrière, des accessoires en acier inoxydable et un support de montage caméra anti-corrosion.

ASAElectronics

2602 Marina Drive • Elkhart, IN 46514 • www.asaelectronics.com
Les caractéristiques et spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

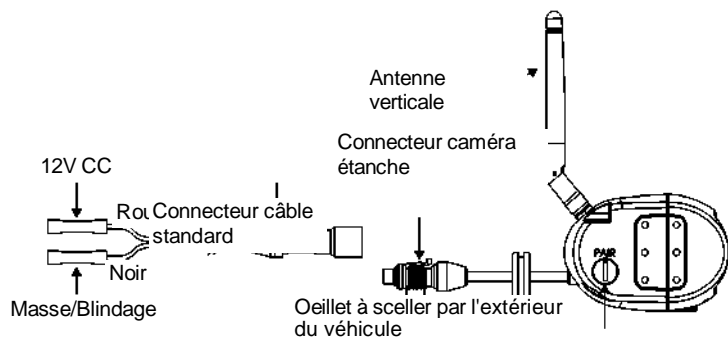
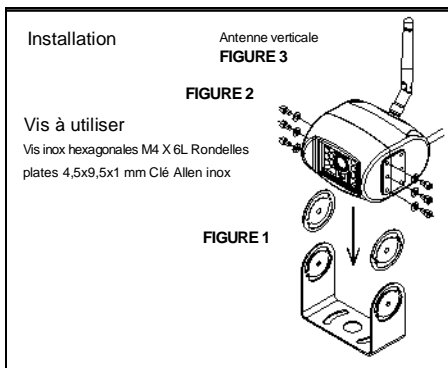
Installation de la caméra

1. Choisir un endroit proche des feux arrière pour un raccordement facile au courant et aux connexions de masse.
2. À l'aide d'un voltmètre, mesurez le câblage des feux pour déterminer la polarité positive/négative.
3. Reliez le câble rouge de la caméra au câble positif des feux arrière de gabarit.
4. Reliez le câble noir de la caméra au câble négatif des feux arrière de gabarit.
5. Percez les avant-trous du support de montage avec une mèche de 3,17 mm.
6. Appliquez un mastic étanche sur les avant-trous.
7. Alignez le support avec les trous.
8. Installez le support avec les vis taraudeuses P/H et les rondelles fournies.
9. Appliquez une couche supplémentaire de mastic sur les têtes des vis et sur le support pour assurer l'étanchéité du joint.



Éclairage LED Microphone

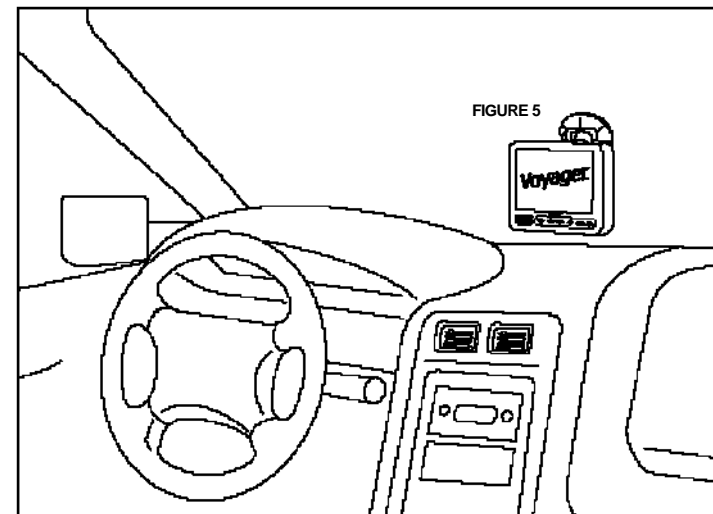
10. Alignez la caméra sur le support (Figure 1).
11. Installez-la avec les vis inox hexagonales et les grandes rondelles fournies dans les trous correspondants (Figure 2).
12. La caméra doit être ajustée pour offrir une vision optimale avant de resserrer complètement les vis.
13. Alignez l'antenne verticalement pour un rendement optimal (Figure 3).



Connexion FIGURE 4

Installation du moniteur

1. Branchez le câble d'alimentation à l'arrière du moniteur.
2. Fixez le support à ventouse à l'arrière du moniteur à l'aide des vis fournies.
3. Placez la partie plate de l'écran sur votre pare-brise (sans obstruer votre champ de vision) et posez la ventouse. Basculez le levier en position verrouillée (Figure 5).
4. Connectez le cordon d'alimentation à une prise 12 Volt CC.
5. Alignez l'antenne en position verticale, parallèlement au moniteur.



Fonctionnement

1. Appuyez sur le bouton marche du moniteur et allumez les feux de position de votre véhicule.
2. Le moniteur affichera le logo Voyager® pendant 8 secondes et l'image de la caméra doit apparaître.
3. Dans l'angle supérieur droit du moniteur, vous verrez l'indicateur de puissance du signal.
4. Réglez le support ventouse pour obtenir le meilleur angle de vue.