AVMOD2: EMETTEUR - RECEPTEUR AUDIO / VIDEO SANS FIL

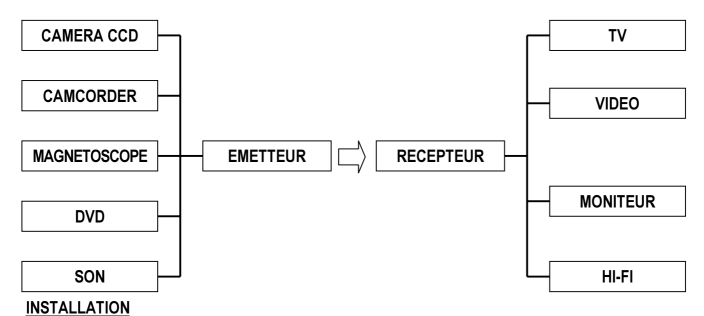
INTRODUCTION



Le AVMOD2 fonctionne avec tout équipement audio ou vidéo existant par une connexion au moyen d'un câble A/V standard. Les appareils fonctionnent avec du courant 12 V CC. Un adaptateur de CA en 12 V CC est fourni ou une batterie externe 12 V peut être utilisée. Le récepteur et l'émetteur sont équipés d'antennes directionnelles intégrées, ce qui permet la transmission sans fil de signaux audio et vidéo sur une distance de 400 mètres dans un espace ouvert ou de 40m à l'intérieur.

APPLICATIONS

Comme le montrent les illustrations, le AVMOD2 a de nombreuses applications, auxquelles s'ajoutent, par exemple, le moniteur bébé et la sécurité CCTV.



L'utilisateur obtiendra des résultats optimums si un aucun obstacle n'est présent entre l'émetteur et le récepteur. Essayez d'éviter les obstacles comme les arbres et les immeubles. Les performances du système seront réduites lors de transmissions par temps pluvieux ou au-dessus d'étendues d'eau. L'interférence de certains appareils électroniques peut limiter la portée effective.

L'émetteur et le récepteur sont tous deux équipés d'antennes directionnelles intégrées. Placez-les en position verticale pour une efficacité optimale.

Connectez l'émetteur et le récepteur à leur source d'alimentation 12 V CC respective.

Connectez les entrées A/V sur l'émetteur à l'appareil au moyen duquel vous souhaitez effectuer la transmission (p. ex. caméra, TV, etc.).

Connectez le récepteur à l'appareil vers lequel vous souhaitez effectuer la transmission (p. ex. moniteur, TV, magnétoscope, etc.).

Activez l'émetteur et le récepteur et adaptez la position de l'antenne afin d'obtenir une image et une qualité sonore optimales. Si nécessaire, déplacez les appareils pour améliorer les résultats.

CARACTERISTIQUES

- 1. Alimentation 12 V CC
- 3. Emetteur et récepteur équipés d'antennes intégrées.
- 5. Fréquence: 2430 Mhz

- 2. Connexions A/V cinch (RCA phono)
- 4. Portée max. de 400 mètres

IMPORTANT

- 1. Utilisez uniquement une source d'alimentation 12 V CC.
- 2. Ne placez pas les appareils au-dessus ou à proximité d'une source de chaleur active car cela pourrait provoquer une surchauffe de l'appareil. Utilisez l'appareil dans un environnement propre.
- 3. Les fours à micro-ondes peuvent provoquer des interférences et affecter la qualité du signal si l'émetteur ou le récepteur est trop proche de ceux-ci.
- 4. Evitez les endroits humides. Un jet d'eau, voire même quelques gouttes d'eau, peuvent endommager les appareils. En cas de condensation, nous vous recommandons de laisser sécher l'appareil avant de continuer à l'utiliser.
- 5. N'utilisez pas l'appareil sous des températures supérieures à 55°C.
- 6. Ne jamais peindre l'extérieur de l'appareil et n'y collez pas d'autocollants ou étiquettes.
- 7. Ne faites pas fonctionner deux émetteurs et récepteurs au même endroit en même temps, car cela provoquerait des interférences sonores et picturales.

CAUTION

Ni l'émetteur ni le récepteur ne peuvent être réparés par l'utilisateur ! Ces appareils peuvent uniquement être ouverts par un technicien de maintenance qualifié.

SPECIFICATIONS

Fréquence: 2430Mhz
Puissance de rayonnement max. (EIRP) 10mW
Distance de transmission max. (ligne de vue sans obstacle) 400M

Entrée/sortie vidéo max. 1V crête-à-crête / 75Ω

Tension d'alimentation 12VCC

Fiche d'alimentation femelle ronde

Largeur x hauteur x profondeur

Température de fonctionnement

(OD/ID en mm : 5.5/2.1)

150 x 88 x 40mm

-10 à +55°C

OUVERTURE DE L'ANTENNE

60 degrés verticalement pour l'émetteur et le récepteur.

EN CAS DE PROBLEME

- 1. Faible qualité d'image et sonore : réalignez les antennes ou diminuez la distance entre les appareils.
- 2. Uniquement des lignes pas d'image : Vérifiez qu'aucun micro-ondes ne fonctionne dans les environs.
- 3. Dédoublement de l'image : Vérifiez qu'aucune interférence n'est provoquée par des obstacles comme les arbres ou les immeubles. Repositionnez l'émetteur et/ou le récepteur.