

En cas de problèmes...

IDK Multimédia apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits.

Si toutefois vous rencontriez un problème avec ce modèle, ne le retournez pas au magasin où vous l'avez acheté sans instructions en ce sens de notre part.

**Attention** : le ticket de caisse est votre seule preuve d'achat ; conservez-le soigneusement ainsi que tous les accessoires présents dans la boîte. Si vous rapportez le produit, retournez-le à votre magasin complet dans son packaging d'origine accompagné d'une copie de votre preuve d'achat. Le recours en garantie ne sera valable qu'accompagné de cette preuve d'achat datée.

Contactez notre équipe de conseillers par tél ou par E-mail :

IDK MULTIMEDIA – Assistance téléphonique CIP-100  
Tél : 0826 09 29 29 (coût de 0,15 EUR / minute)  
technique@idkmultimedia.com

[www.idkmultimedia.com](http://www.idkmultimedia.com)



# Manuel d'utilisation

Réf. : CIP-100

## Kit de surveillance 2 caméras transmetteurs sans fil et un récepteur Audio Vidéo connexion TV



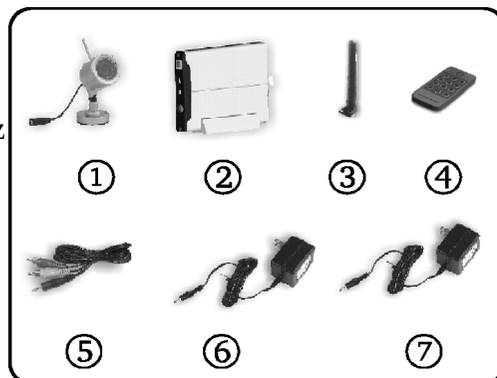
## Principe d'utilisation

Utilisez les deux caméras émettrices 2,4 GHz pour transmettre vos images de surveillance vers le récepteur que vous pouvez relier à votre TV.

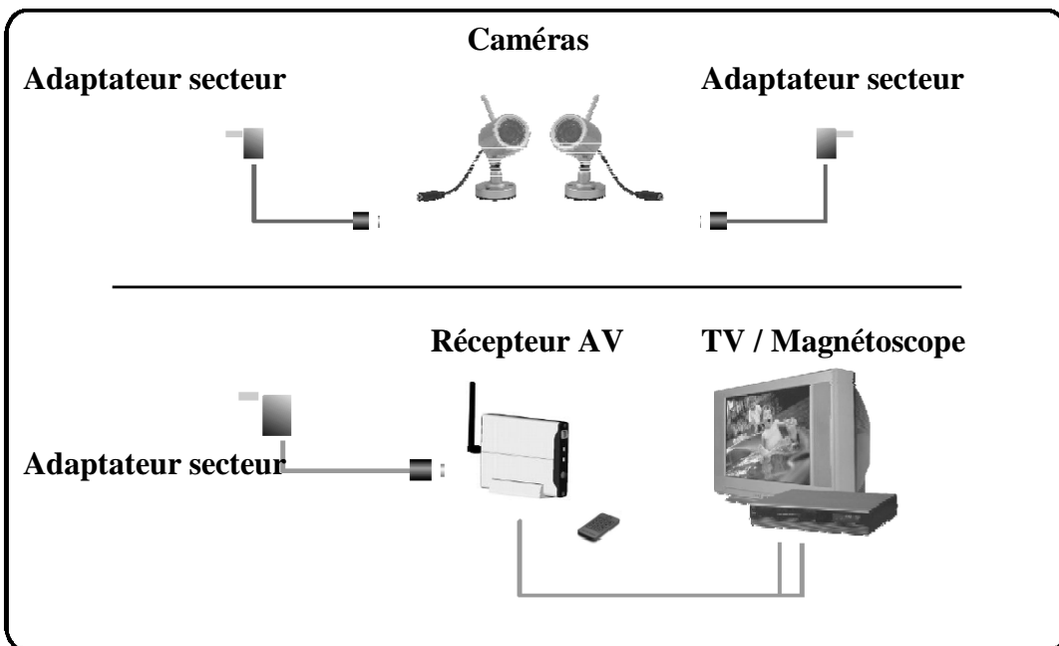
Vous pourrez sélectionner alternativement les images de la caméra 1 ou de la caméra 2 à l'aide de la télécommande fournie ou d'un sélecteur de fréquences sur le récepteur audio vidéo.

### Dans la boîte...

- 1/ 2 x caméras émettrices sans fil 2,4 GHz
- 2/ 1 x récepteur audio vidéo sans fil 2,4 GHz
- 3/ 1 x antenne pour le récepteur
- 4/ 1 x télécommande pour le récepteur
- 5/ 1 x câble audio vidéo
- 6/ 2 x adaptateurs secteurs pour caméra
- 7/ 1 x adaptateur secteur pour récepteur



## Schéma de connexion



## Caractéristiques techniques

Caméras	Spécification
Senseur image	CMOS
Nombre de pixels	628x528
Fréquences des canaux	ISM 2,400MHz – 2,483 MHz Ch 1 = 2.414 MHz Ch2 = 2.468 MHz
Puissance de Transmission	100 mW
Type de modulation	FM
Largeur de bande	18 MHz
Alimentation	+ 8 V CC
Portée en champs libre (avec mur)	100 m (50 mètres)
Antenne	Dipôle
Consommation	85 mA (infrarouge OFF) 160 mA (infrarouge ON)
Portée en vision nocturne	7 mètres
Dimensions	44x56mm
Poids	217 g.
Récepteur 2,4 GHz	Spécification
Fréquence de réception	ISM 2,400MHz – 2,483 MHz
Type de démodulation	FM
Antenne	Omni
Sensibilité	≤ -85 dBm
Niveau de sortie vidéo	1 V pp à 75 Ω
Niveau de sortie audio	1 V pp à 600 Ω
Alimentation	8 Volt cc
Consommation	185 mA
Poids	135 g
Dimensions	100x80x16 mm
Hygrométrie de fonctionnement	85 % d'humidité

## Maintenance

Pour changer les piles de la télécommande, insérez une pile bouton de type CR2025 comme indiqué sur le schéma.



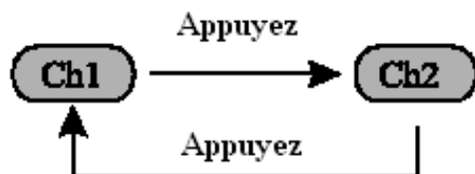
Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Recyclez-les comme il se doit. Consultez les autorités locales, votre déchetterie ou le revendeur du produit pour obtenir de l'aide.



## 9/ Activez la télécommande en enlevant l'isolant des piles.



### Choix des canaux



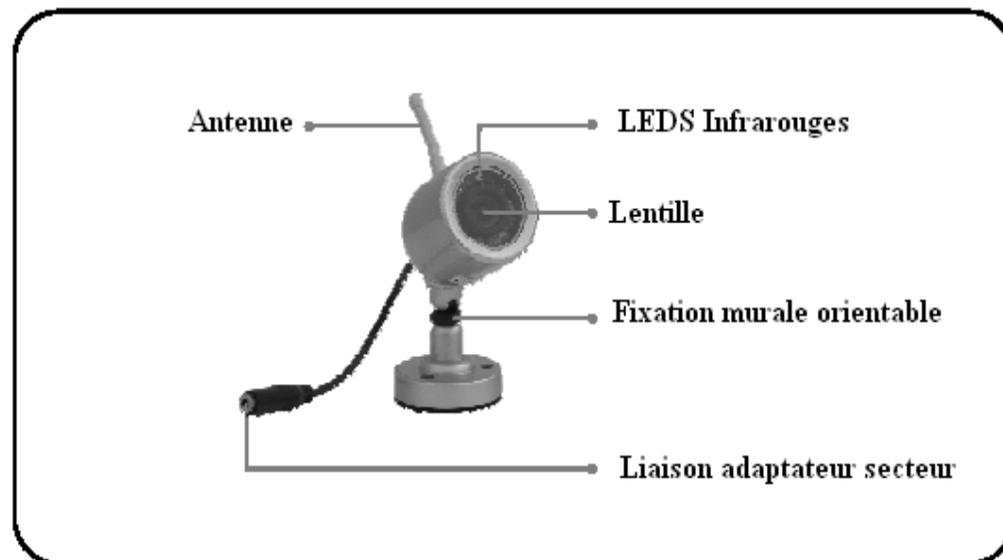
### ...avec la télécommande

Appuyez sur 1 ou 2 pour choisir la vision d'une caméra.

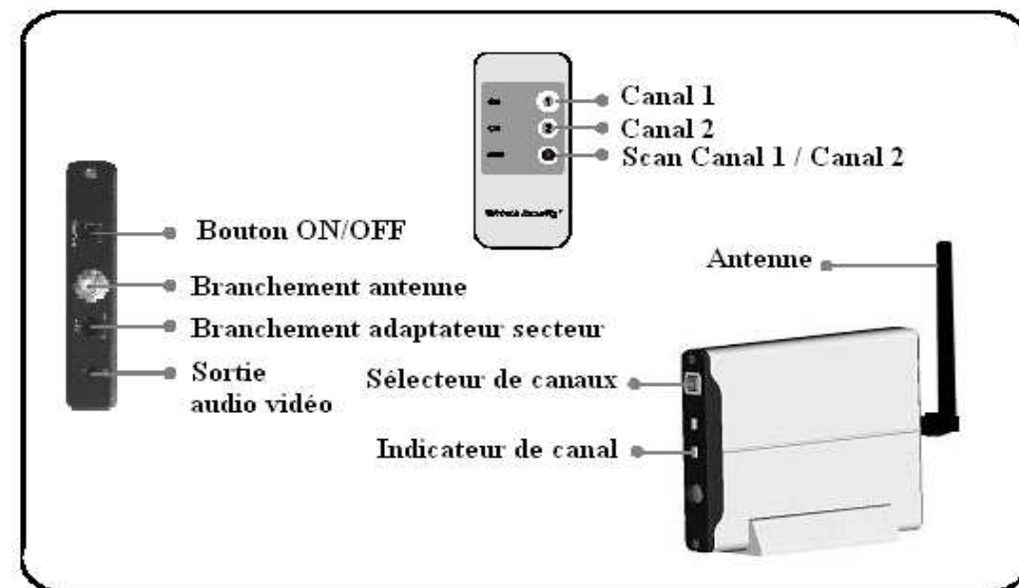
Appuyez sur le bouton avec les flèches pour activer le mode « SCAN » et passer alternativement d'une caméra à une autre.

## Plus en détails...

### Caméra

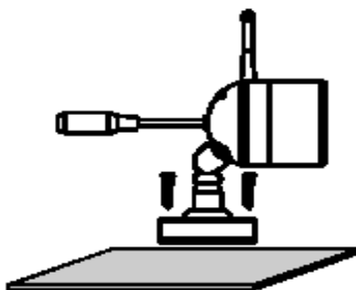


### Récepteur



## Installation

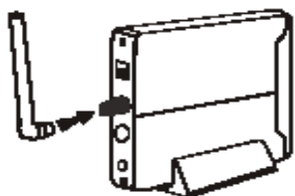
1/ Positionnez la caméra à un endroit spécifique, puis ajustez l'angle



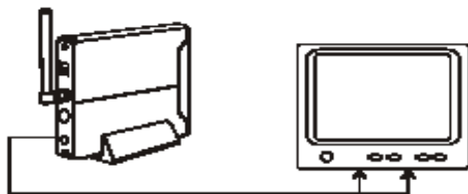
2/ Reliez l'adaptateur secteur à la caméra



3/ Reliez l'antenne au récepteur audio vidéo 2,4 GHz

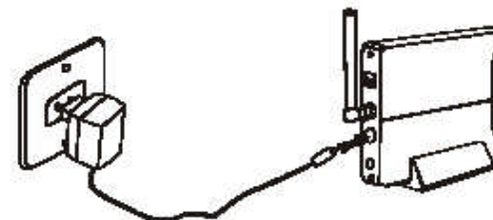


4/ Reliez le récepteur à votre TV ou à un magnétoscope (enregistrement) à l'aide du câble audio vidéo / RCA (jaune pour la vidéo, rouge pour l'audio) fourni

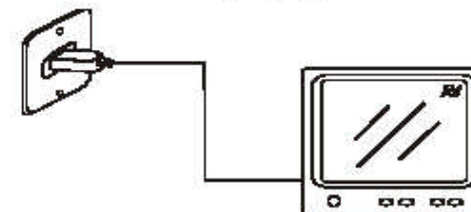


4

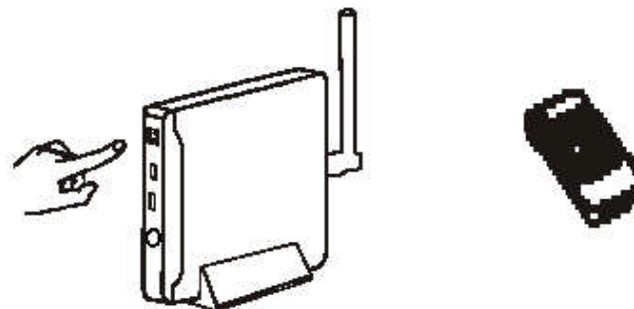
5/ Reliez le récepteur audio vidéo 2,4 GHz au secteur à l'aide de l'adaptateur fourni.



6/ Allumez votre TV sur le mode AV (ou programmez votre magnétoscope).



7/ Sélectionnez le canal voulu soit avec le sélecteur soit à l'aide de la télécommande



8/ Réglez la luminosité, le contraste, et la couleur pour un résultat optimal.



5