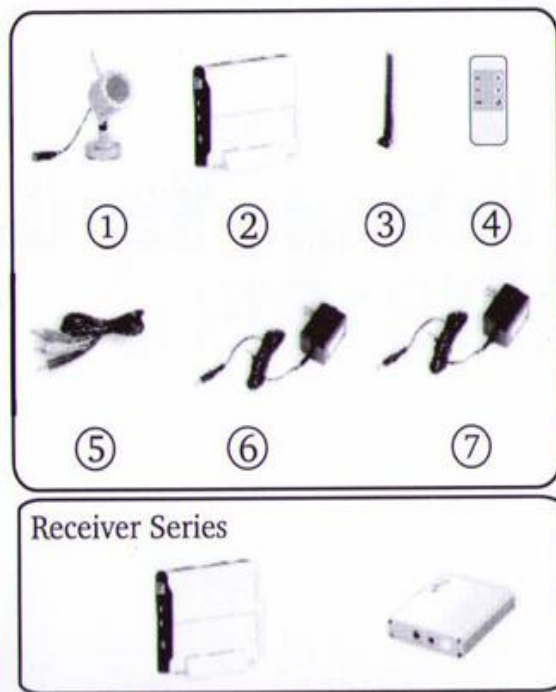


# Notice d'utilisation

**JAY-TECH Wireless Cam IR-812 RX**

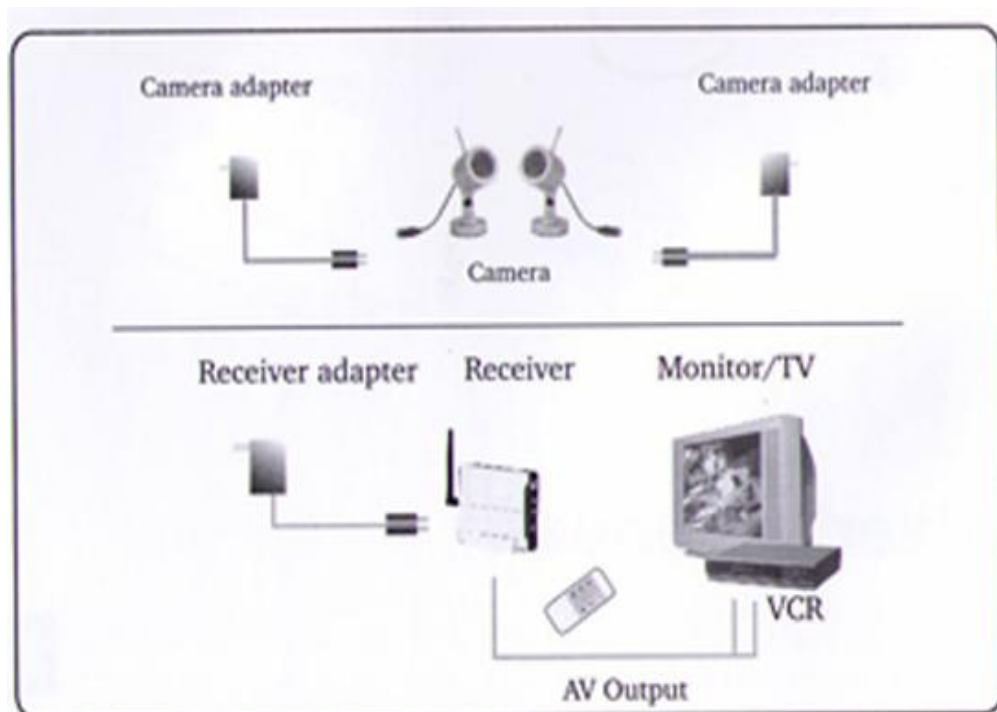


## **CONTENU DU CARTON**



- 1- 2 X Caméra sans fil 2,4 GHZ
- 2- 1 X Récepteur sans fil 2,4 GHz
- 3- 1 X Antenne de récepteur
- 4- 1 X Télécommande pour récepteur
- 5- 1 X Câble AV
- 6- 2 X Adaptateur pour caméra
- 7- 1 X Adaptateur pour récepteur

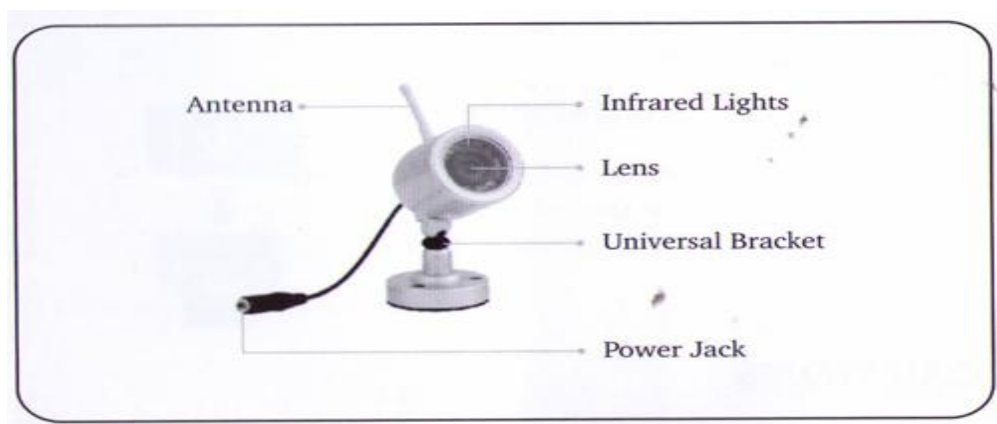
## **DIAGRAMME**



- Camera adapter : adaptateur caméra
- Receiver adapter : adaptateur récepteur
- Receiver : récepteur
- AV Output : sortie
- Monitor / TV : Moniteur / TV
- VCR : Magnétoscope / Lecteur enregistreur

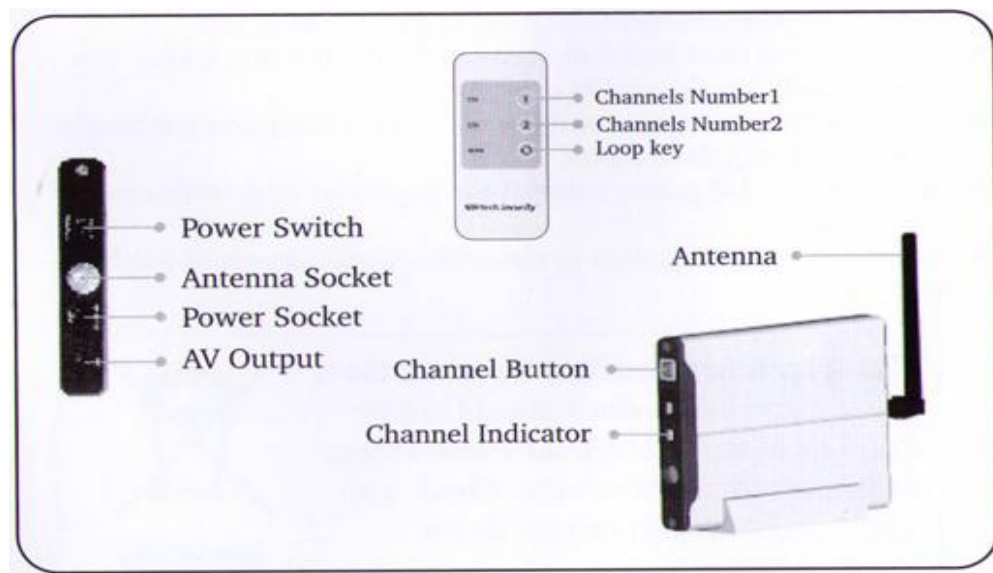
## **STRUCTURE**

### **CAMERA**



- Antenna : Antenne
- Infrared Lights : Lumière infrarouge
- Lens : Objectif
- Universal Bracket : Support universel
- PowerJack : Prise Jack

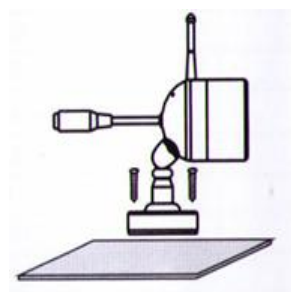
## RECORDER



- Power Switch : Bouton ON/OFF
- Antenna Socket : Prise antenne
- Power Socket : Prise secteur
- AV Output : Sortie AV
- Channels Number 1 : Canal numéro 1
- Channel Number 2 : Canal numéro 2
- Loop key : Bouton de réglage du canal en boucle
- Antenna : Antenne
- Channel Button : Bouton de canal
- Channel Indicator : Indicateur de canal

# **INSTALLATION**

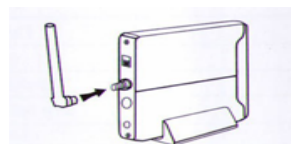
- 1- Installez la caméra dans un endroit spécifique puis ajustez son angle comme désiré.



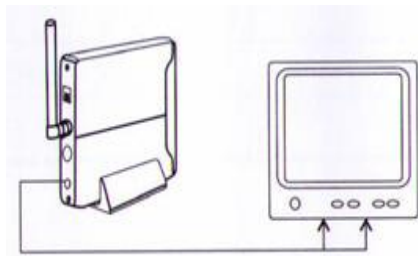
- 2- Connectez l'adaptateur à la caméra



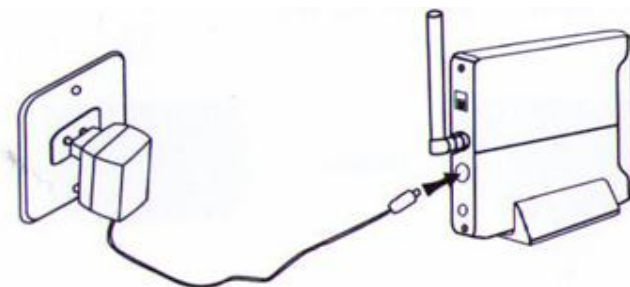
- 3- Branchez l'antenne sur le récepteur



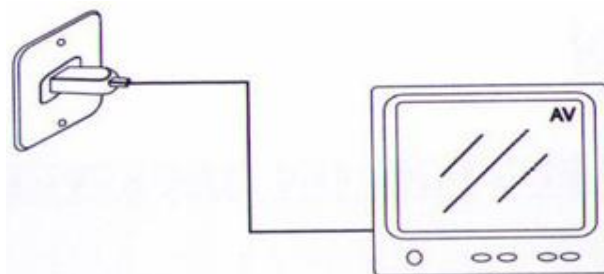
- 4- Branchez le récepteur sur le moniteur / TV avec le câble AV (jaune pour la vidéo, rouge pour l'audio)



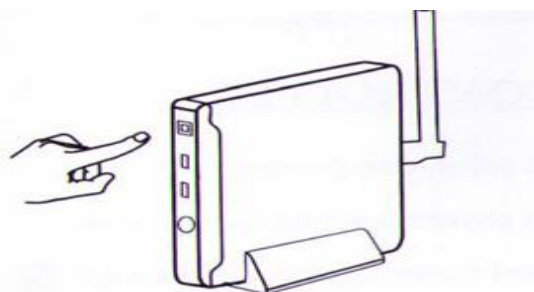
5- Branchez l'adaptateur sur le récepteur. Appuyez sur le bouton ON / OFF.



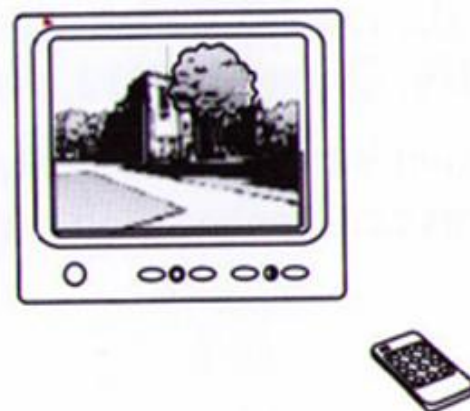
6- Allumez le moniteur / TV et allez en mode AV



7- Réglez le canal du récepteur sur le même que celui de la caméra en utilisant le boutons de canal ; l'image apparaitra sur le moniteur / TV.



8- Réglez la luminosité, le contraste et la couleur du moniteur / TV pour une image parfaite.

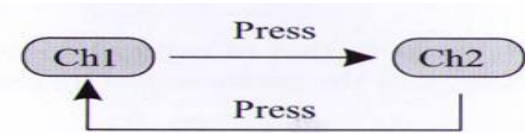


9- Mettez la pile dans la télécommande. Vous pouvez à présent contrôler à distance votre récepteur.



## **UTILISATION**

1- Bouton du canal sur le récepteur



## 2- Télécommande

- A. Appuyez sur le bouton 1 ou 2 pour choisir un canal
- B. Appuyez sur le bouton de réglage du canal en boucle pour identifier un canal automatiquement
- C. Appuyez sur 1 ou 2 pour quitter le mode d'identification du canal

## **REGLAGE DU CANAL DE LA CAMERA**

Le numéro de canal de la camera est indiqué sur l'appareil. L'indication 1 signifie que le canal 1 est disponible, 2 que le canal 2 est disponible.

Appuyez sur le bouton canal du récepteur pour sélectionner le même canal que celui de la caméra. Ensuite, l'image apparaît sur l'écran.

## **DONNES TECHNIQUES**

### **CAMERA :**

- Capteur d'image : CMOS
- Nombre total de pixels : 720\*576 (PAL) ; 720\*480 (NTSC)
- Fréquence d'émission : ISM 2,400 MHz ~ 2,483 MHz
- Puissance d'émission : 10mW/CE ; 2mW / FCC
- Type de modulation : FM
- Largeur de bande : 18 MHz
- Alimentation : +8 V
- Portée effective minimum : 100 m
- Portée vision nocturne : 7m
- Consommation électrique maximum : 175mA (IR OFF) - 250 mA (IR ON)
- Dimension : 44 x 56 mm
- Poids : 217 g

### **RECEPTEUR :**

- Fréquence de réception : ISM 2,400 MHz ~ 2,483 MHz
- Type de démodulation : FM
- Antenne : OMNI
- Sensibilité de réception : inférieure ou égale à : -85 dBm
- Niveau de sortie vidéo : 1 vp-p@75ohm
- Niveau de sortie audio : 3Vp-p@600ohm

- Alimentation : +8V
- Consommation : 185 mA
- Dimensions : 812 RX : 100x80x16 / 812 V2 : 68x78x16
- Poids : 812 RX : 135 g / 812 V2 : 120 g
- Température de fonctionnement : -10 ° C ~ + 50 °C ou +14° F ~ 122° F
- Humidité de fonctionnement : 85% RH

## **MAINTENANCE**

### Changement de la batterie de la télécommande

- Appuyez sur le tiroir du compartiment de la batterie ( symbole 1)
- Tirez le tiroir (symbole 2)
- Insérez une pile ronde (CR2025)
- Refermez le compartiment

