

## MODE D'EMPLOI CAMERA INFRAROUGE 1080P DETECTEUR VISION NOCTURNE CHASSE 12MP

RÉF. : Y-circg2



**N'hésitez pas à nous contacter au 05.56.34.86.31 pour la moindre question.**  
Si vous êtes satisfait de votre commande Yonis-Shop, merci de nous laisser un avis sur le site où vous avez commandé. Suivez notre actualité sur les réseaux sociaux :



Yonis Distribution BP 60059 33166 Saint Medard en Jalles CEDEX - 05 56 34 86 31 RCS BORDEAUX 527861942

contact@yonis-shop.com - www.yonis-shop.com

Nous vous remercions d'avoir commandé sur Yonis-shop.com.  
Pour toutes questions relatives à cet article, nous vous invitons à nous contacter :

- Via le formulaire de contact sur [www.yonis-shop.com](http://www.yonis-shop.com)
- Via le site de votre achat (Ebay, Amazon, Cdiscount...Etc.)
  - Par mail à [contact@yonis-shop.com](mailto:contact@yonis-shop.com)
  - Par téléphone au 05 56 34 86 31 de 10h00 à 19h00

## **MODE D'EMPLOI CAMERA INFRAROUGE 1080P DETECTEUR VISION NOCTURNE CHASSE 12MP**

**RÉF. : Y-circg2**

### **SOMMAIRE**

PRÉSENTATION DE VOTRE CAMERA INFRAROUGE .....	2
INSTRUCTIONS D'UTILISATION .....	3

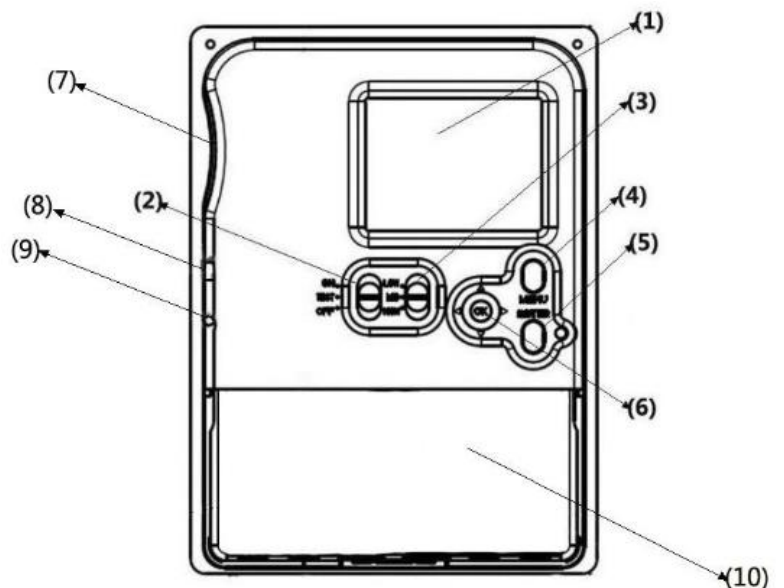


## PRÉSENTATION DE VOTRE CAMERA INFRAROUGE

- 1 : Indicateur test
- 2 : Indicateur batterie faible
- 3 : LED infrarouge
- 4 : Capteur détecteur de mouvement
- 5 : Objectif
- 6 : Loquet
- 7 : Trou pour loquet



- 1 : Ecran LCD
- 2 : Curseur On/Test/OFF
- 3 : Curseur sensibilité
- 4 : Bouton Menu
- 5 : Bouton Shutter
- 6 : Joystick / Bouton OK
- 7 : Port carte SD
- 8 : Port USB
- 9 : Sortie TV
- 10 : Emplacement batterie



**Recharger votre caméra infrarouge :**

Branchez la batterie amovible avec la prise secteur fournie avec la caméra pour la faire recharger. Vous pouvez aussi brancher la caméra sur secteur.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**Il est impératif d'insérer la carte SD dans le port prévu à cet effet, avant de mettre la caméra sous tension.**

**Configuration de la langue :**

Positionnez le curseur tout à gauche sur la position « Test », cela va allumer la caméra. Appuyez ensuite une fois sur le bouton « Menu » puis basculez le joystick deux fois vers la droite afin d'atteindre le logo en forme de clé à molette. Une fois dans ce menu descendez, toujours avec le joystick, deux fois pour arriver au logo « ABC ». Appuyez alors sur le joystick pour rentrer dans les réglages de la langue de votre caméra de chasse. Choisissez votre langue et validez en appuyant sur le bouton OK (Centre du Joystick).

**Configuration de la date et de l'heure :**

Même manipulation que pour la configuration de la langue, sauf qu'il vous faut descendre 4 fois pour pouvoir arriver sur le menu « Date/Heure. Vous réglerez alors la date et ensuite l'heure. Une fois vos réglages effectués avec le joystick, appuyez sur OK pour valider votre changement.

**Mode vidéo :**

Même manipulation que précédemment, sauf qu'il faut descendre que d'un cran, sur « Mode ». Là, vous pouvez choisir, le mode photo, mode vidéo ou les deux en simultanée. Une fois le mode choisi, placez le curseur sur « On ». Vous pouvez appuyer sur le bouton « Shutter » pour prendre des photos ou vidéos manuellement (en « On » ou en « Test » les deux fonctionnent). Sinon les détecteurs de mouvement permettent à la caméra de prendre automatiquement une photo, suivi d'une vidéo (suivant le mode que vous avez choisi). Vous pouvez aussi régler la sensibilité des détecteurs de mouvement avec le curseur « Low, Mid, High ».

**Visualiser vos enregistrements :**

Il existe deux méthodes pour visualiser vos enregistrements :

- 1) Dirigez le joystick vers la droite. Descendez ou montez pour voir vos différents enregistrements, la flèche de gauche sert à mettre « Play » pour visualiser vos vidéos. Pour quitter ce mode, appuyez sur le joystick.
- 2) Connectez votre caméra infrarouge avec votre TV via un câble TV.

**Transférer sur votre PC :**

Vous pouvez transférer vos vidéos et/ou photos sur votre PC directement en insérant la carte SD dans votre ordinateur. Afin de vous garantir une lecture optimale et pour éviter toutes saccades, nous vous conseillons de déplacer vos vidéos sur votre disque dur d'ordinateur et pour lancer la lecture d'utiliser le logiciel VLC (disponible gratuitement sur internet).



## Réglages de votre caméra

Pour accéder aux réglages de votre caméra, il vous faut mettre le curseur situé tout à gauche sur la ligne « Test ». Une fois votre caméra allumée, appuyez une fois sur le bouton Menu. Vous arriverez alors aux réglages de votre caméra (Photo, Vidéo et généraux).

### Réglages photo

Les réglages photos sont les premiers. Après avoir appuyez sur Menu, descendez une fois avec le joystick afin de rentrer dans ces réglages. Nous allons les reprendre un à un dans les paragraphes ci-dessous.

#### Résolution

Dans ce sous menu, vous pourrez sélectionner la résolution de vos photos. Attention : Plus la résolution sera haute, plus les photos occuperont de l'espace sur votre carte SD.

1080P : Qualité maximale, correspond à du Full HD 1080P. Résolution de 1920x1080 pixels.

720P : Qualité haute, correspond à du HD 720P. Résolution de 1280x720 pixels.

WVGA : Qualité normale de photo. Résolution : 800x480 pixels

VGA : Qualité basse de photo permettant de ne pas occuper beaucoup de place. Résolution photo : 640x480 pixels.

#### Intervalle

Dans ce sous menu vous pourrez paramétrer un intervalle de déclenchement de la prise de photo lorsque la détection de mouvement sera activée. C'est-à-dire, que lorsqu'un mouvement sera détecté et que vous aurez activé la prise de photo sur détection de mouvement, la caméra capturera une photo toutes les X secondes.

#### Multi

Dans ce sous menu, vous pourrez choisir le nombre de photo prise à chaque fois que vous déclencherez la prise de photo manuellement.

#### ISO

Vous pourrez régler ici le niveau ISO de votre caméra. Si vous ne savez pas quelle valeur inscrire, nous vous conseillons de laisser la valeur par défaut.

### Réglages vidéo

Pour accéder aux réglages vidéo, il vous suffit d'appuyer une fois sur le bouton Menu depuis l'interface principale de votre caméra. Puis passer le joystick sur la droite une fois pour enfin le descendre. Vous devez avoir sur l'écran ; Résolution, Durée de la vidéo, Voice.

#### Résolution

Tout comme pour les réglages photo, vous pourrez choisir la résolution de vos vidéos capturées. Attention, plus la résolution sera haute, plus vos vidéos occuperont de l'espace sur la carte SD.

1080P : Qualité maximale. Correspond à du Full HD 1080P. Résolution vidéo de 1920x1080 pixels.

720P : Qualité haute. Correspond à du HD 720P. Résolution de 1280x720 pixels.

WVGA : Qualité standard de vidéo. Résolution de 800x480 pixels.

VGA : Qualité basse. Résolution de 640x480 pixels.

### Durée de la vidéo

Votre caméra enregistrera des sessions de X secondes. A vous de choisir la valeur qui vous convient sur l'échelle de 10 à 90 secondes (1 minutes 30).

### Voice

Ce réglage vous permet de choisir si vous voulez une capture du son avec vos vidéo ou non. Activé, vous aurez également le son capturé. Désactivé, vous réaliserez alors des vidéos sans aucune prise de son.

## **Réglages généraux**

Pour accéder aux réglages généraux de votre caméra, il vous suffit d'appuyer une fois sur le bouton Menu lorsque vous êtes en mode « Test » et ensuite de basculer deux fois le joystick vers la droite. Vous aurez alors à l'écran les sous menus suivants ; Mode, Langues, Mode de TV, Date/Heure.

### Mode

Dans ce sous menu, vous pourrez sélectionner le mode photo, le mode vidéo ou le mode détection de mouvement qui sera donc le mode Appareil photo et vidéo.

### Langues

Vous pourrez sélectionner la langue de l'interface de votre caméra.

### Mode de TV

Vous pourrez sélectionner le mode de sortie vers votre télévision. En Europe, nous vous conseillons de laisser cette valeur sur PAL.

### Date / heure

Vous pourrez régler la date et l'heure de votre caméra via ce menu. Une fois vos changements effectués, pensez à valider avec le bouton OK du joystick.

### Prog. Déclenchement

Dans ce sous menu, vous pourrez définir les heures de fonctionnement de votre caméra. La première valeur correspond à l'heure de mise en marche et la seconde correspond à l'heure d'arrêt de votre caméra.

## Formater

Dans ce sous menu vous pourrez facilement formater la carte SD insérée dans la caméra ou la mémoire interne de cette dernière. Attention : Le formatage entraîne une perte de données TOTALE ! Cette action est à réaliser avec précaution et est irréversible.

## Mot de passe

Vous pouvez définir un mot de passe sur votre caméra.

## Défaut

Ce sous menu vous permettra de remettre votre caméra à sa configuration de sortie d'usine et tous les changements effectués jusqu'à maintenant seront perdus (Date, Heure, Résolution vidéo/photo, Langue...Etc.). Attention : Cette action est irréversible, elle n'est à réaliser que si votre caméra rencontre un désagrément ou si vous souhaitez revenir à sa configuration de sortie d'usine volontairement.