

**RunCam**<sup>®</sup>

Born for RC Fanatics

---

*RunCam 2* *Manuel*

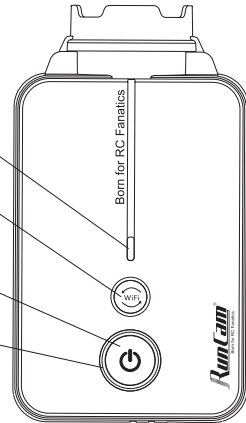
# Fonctions

LED1

WiFi/Commutation de mode

Puissance/Obturateur

LED2



## Description des Boutons

### WiFi/Commutation de mode

- 1.Appuyer pour activer/désactiver le WiFi.
- 2.Appuyer constamment pour passer en mode vidéo/photo/réglages.
- 3.En mode enregistrement: appuyer pour suspendre/continuer l'enregistrement.
- 4.En mode réglages: appuyer brièvement pour confirmer, appuyer longuement pour quitter.

### Puissance/Obturateur

- 1.Appuyer pour démarrer/arrêter l'enregistrement/la prise de photos.
- 2.Appuyer 3 secondes pour allumer/éteindre la caméra.
- 3.En mode réglage: appuyer pour sélectionner.

## Description des couleurs du voyant

### LED1 Bleu (WiFi)

La lumière clignote en cours de connexion, reste allumée une fois la caméra connectée.

## **LED1 Orange (Fonction Menu)**

- 1.La lumière reste allumée sous le mode de réglage.
- 2.La lumière clignote pendant la mise à jour du firmware.
- 3.La lumière reste allumée après être connecté à l'ordinateur/ disque USB/Webcam.

## **LED2 Bleu (Vidéo)**

La lumière reste allumée en attente d'enregistrement, clignote lentement lors de l'enregistrement, clignote rapidement lorsque la carte SD est anormale ou absente.

## **LED2 Vert (Photo)**

- 1.La lumière reste allumée quand la caméra est prête à prendre une photo, clignote à chaque cliché.
- 2.La lumière clignote rapidement quand la batterie est faible.

## **LED2 Rouge(Charger)**

La lumière reste allumée lors de la recharge, et s'éteint quand la batterie est complètement chargée.

## **Modes vidéo**

1920\*1440@30fps、 1080p@60fps、 1080p@30fps 、  
720p@120fps、 720p@60fps、 VGA@240fps

La taille de vidéo augmente avec la résolution et fréquence d'image.

## **Enregistrement en boucle**

Grâce à cette fonction, la caméra efface la vidéo précédemment enregistrée et la remplace par la nouvelle. La longueur de segment vidéo peut être choisie.

## **Stabilisation d'image numérique**

Elle est utilisée pour réduire ou corriger l'image floue causée par le mouvement de la caméra.

## **Auto-enregistrement**

Enregistrement automatique à la mise en route.

## **Mode de mesure d'exposition**

### **Mesure centrale**

La mesure centrale évalue la lumière au centre du cadre ainsi que la luminosité périphérique en partant du centre pour régler l'exposition.

### **Mesure moyenne**

La mesure moyenne utilise les informations de lumière provenant de la scène entière pour le réglage de l'exposition finale.

### **Mesure spot**

Mesure spot évalue la lumière au centre du cadre pour régler l'exposition.

## **Mode TV**

NTSC/PAL

Format de sortie TV à sélectionner.

## **Retournement de l'image**

Image affichée sur écran à l'envers, enregistrement de vidéo à l'envers.

## **Bip boutons**

Biper en appuyant sur les boutons.

## **Economie d'énergie**

L'appareil se met automatiquement hors tension si aucune opération n'est effectuée pendant la période de temps choisie.

## **Capteur de gravité**

En mesurant la propre accélération("G-Force") toutes les x secondes choisies pour faire afficher sur l'écran des images toujours droite.

## **Langue (Langue OSD)**

English, 简体中文, 繁体中文, Français, Deutsche.

Langue OSD à sélectionner.

## **Systeme**

### **Réinitialiser**

Réinitialiser les paramètres d'usine.

### **Information de système**

Afficher la version du firmware.

### **Informations de carte SD**

Afficher la capacité de la carte SD et les informations d'utilisation.

### **Formater la carte micro SD**

Les données sont irrécupérables après le formatage de la carte micro SD, merci de faire une copie de sauvegarde.

## **Etat de l'appareil**

En mode MSDC après être connecté à l'ordinateur par un câble USB.

## MSDC

Disque amovible

**Remarque:** Appuyer brièvement 3 fois sur le bouton d'alimentation lors du fonctionnement normal en mode stand-by peut faire réinitialiser les paramètres d'usine.

## APP télécommande WiFi

Live Preview

Commutation de mode vidéo/photo

Lecture vidéo/photo

Paramétrages

**Attention:** ce produit est non applicable pour être utilisé comme Dashcam. Merci de retirer la batterie si en utilisant l'interface USB pour l'alimentation, de manière à éviter les dommages causés par la température élevée à l'intérieur de la batterie.

## APP Android et iOS

Recherche "RunCam" sur Google Play et Apple Store, ou

télécharger sur notre site web <http://www.runcam.com/download>

## Le mot de passe par défaut pour la fonction

**WiFi: 1234567890**

## Paramétrages

Champ de vision (FOV)	120°
Résolution du Capteur	4 mégapixels
Résolution de la vidéo	1920*1440@30fps / 1080p@60fps / 720p@120fps
Format de fichier vidéo	MOV
TV Mode	NTSC/PAL
Interface	Micro USB
Capacité maximale prise en charge	64GB (classe 6 ou plus, recommander classe 10/UHS-I/UHS-II/UHS-III)
Retournement de l'image (Manuel/Auto)	Rotation 180°
Dimension	66mm(L) * 38mm(l) * 21mm(h)
Capacité de batterie	850 mAh
Entrée d'alimentation USB	DC 5V-17V
Courant de fonctionnement	<600mA
Poids	35g (sans batterie) 49g (avec batterie)