

RunCam[®]

Born for RC Fanatics

RunCam 2 *Manuel*

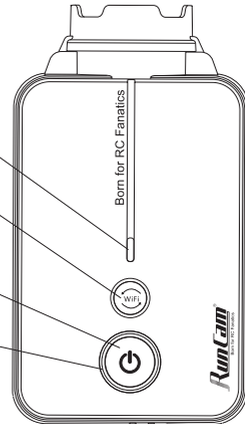
Fonctions

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.

Système

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-15V
Courant de fonctionnement	<600mA
Poids	35g (sans batterie) 49g (avec batterie)