

RunCam[®]

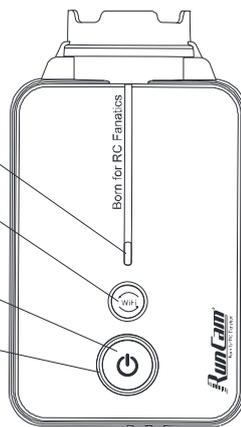
Born for RC Fanatics

RunCam 2 Manuel

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.Appuyer 2 fois pour démarrer/arrêter la sortie TV.
- 4.En mode réglage: appuyer pour sélectionner.



Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)

allumée une

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.



Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)

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

Stabilisation d'image numérique

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

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.

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.



Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Economie d'énergie

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

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.

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.



Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

ions d'utilisation.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

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.Appuyer
brièvement sur le bouton d'alimentation pour passer en mode Webcam.

MSDC

Disque amovible

WebCam

En fonctionnant amcap.exe sous Windows.

Remarque: Appuyer brièvement 2 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



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

**Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features**

être utilisé comme
nt l'interface USB pour
s causés par la température

APP Android et iOS: recherche "RunCam" sur Google Play et Apple Store, ou télécharger sur note site web <http://www.runcam.com/download>

**Le mot de passe par défaut pour la fonction
WiFi: 1234567890**



Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

	120°
Résolution du Capteur	4 mégapixels
Résolution de la vidéo	1440p@30fps / 1080p@60fps / 720p@120fps
Fichiers vidéo	MOV
Sortie TV	NTSC/PAL
Interface	Micro USB
Capacité maximale prise en charge	64GB (classe 6 ou plus)
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)