

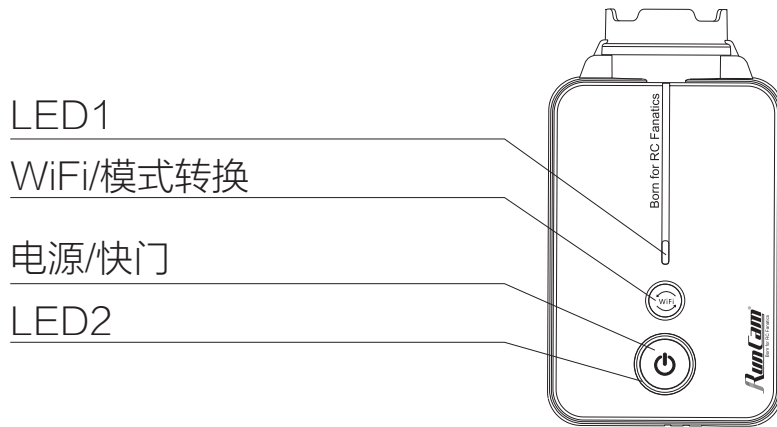
**RunCam**<sup>®</sup>

Born for RC Fanatics

---

RunCam 2 使用手册

# 功能



## 按键功能说明

### WiFi键/模式转换

1. 短按: 开启/关闭 WiFi。
2. 长按: 录像、拍照、设置模式转换。
3. 录像状态下: 单击暂停/继续录像。
4. 设置模式下: 单击确认, 长按退出。

### 开关键/快门

1. 短按: 开始/停止录像(拍照)。
2. 长按3秒开、关机。
3. 连续短按2次: 开启、关闭TV输出。
4. 设置模式下: 单击向下。

## LED 灯颜色说明

### LED1 蓝色(WiFi指示灯)

常亮已连接, 闪烁待连接。

### LED1 橙色(菜单功能指示灯)

- 1.常亮为设置模式。
- 2.闪烁为固件更新。
- 3.连接至电脑/U盘/Webcam后橙色常亮。

### LED2 蓝色(录像指示灯)

常亮为录像待机，慢闪为正在录像，快闪则SD卡异常或没插SD卡。

### LED2 绿色（拍照指示灯）

- 1.常亮为拍照待机，每拍一次闪烁一次。
- 2.快闪为低电状态。

### LED2 红色（充电指示灯）

充电状态下常亮，满电后熄灭。

## 视频尺寸

1440p30fps、1080p60fps、1080p30fps、

720p120fps、720p60fps、VGA240fps

不同的录像分辨率及帧率设置影响录像文件大小。

## 数字防抖

开启该功能后，可有效降低画面抖动。

## 循环录像

开启该功能后，SD卡空间不足的情况下会将最初的录像文件自动删除并循环录像，并可设定每段录像的时长。

## 自动录像

开机后自动录像。

## 按键声音

按键会有声音反馈。

## 测光模式

### 中央测光

以画面中央范围的亮度自动调整整个画面的曝光参数。

### 平均测光

以整个画面的全范围亮度自动调整整个画面的曝光参数。

### 中央点测光

以画面中小范围的亮度自动调整整个画面的曝光参数。

## TV模式

NTSC/PAL

设置TV输出的视频信号制式。

## 省电模式

在设定的待机时间内无操作则自动关机。

## 画面倒置

TV输出画面及录像画面上下翻转。

## 重力感应

通过重力感应切换画面翻转, 设定时间为检测时间。

## 语言 ( OSD语言 )

英语、简中、繁中、法语、德语。

设置当前OSD的显示语言。

## 系统

### 恢复出厂设置

恢复当前固件的初始设置。

### 系统信息

显示固件版本。

### SD卡信息

显示SD容量及使用状况信息。

### 格式化SD卡

格式化SD卡后, 卡内数据不可恢复, 请作好备份。

## 设备状态

摄像机连接电脑，开启后默认为MSDC模式，短按电源键转换为WebCam模式。

MSDC

可移动磁盘

WebCam

使用Windows系统自带的“amcap.exe”可作为电脑摄像头使用。

**注意：**待机状态下，快速短按3次电源键，可使摄像机恢复出厂设置。

## 支持WIFI APP操作

可实现实时画面预览，拍照模式转换，录像、图片回放，参数设置等功能。

**警告：**本产品不适用作行车记录仪，使用USB接口为产品供电时请将电池取出，避免电池因内部高温而损坏。

APP下载：请在Google play，Apple Store搜索

“RunCam”或在官方页面下载

<http://www.runcam.com/download>

**默认WiFi密码：1234567890**

## 参数设置

可视角度	FOV 120°
传感器像素	4 megapixels
录像分辨率	1440p@30fps、1080p@60fps、720p@120fps
录像格式	MOV
AV输出制式	NTSC / PAL
通信接口	Micro USB
最大支持SD卡容量	64G(建议使用Class 6 或以上)
画面翻转(手动/自动)	180°
尺寸	66mm(L) * 38mm(W) * 21mm(H)
电池容量	850 mAh
USB电源输入	DC 5V-17V
功耗电流	<600mA
重量	49g(带电池)/35g(不带电池)