

RunCam[®]

Born for RC Fanatics

RunCam 2 使用手册

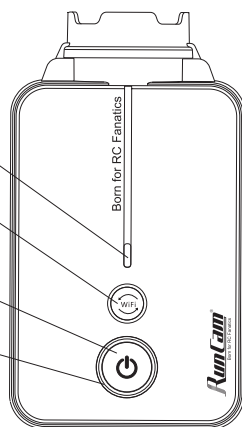
功能

LED1

WiFi/模式转换

电源/快门

LED2



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.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

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

以画面中央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。

MSDC

可移动磁盘

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	1920*1440@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	64GB(建议使用Class 6以上, 推荐使用Class 10/UHS-I/UHS-II/UHS-III)
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)