

**RunCam**<sup>®</sup>

Born for RC Fanatics

---

## *RunCam 2 Anleitung*

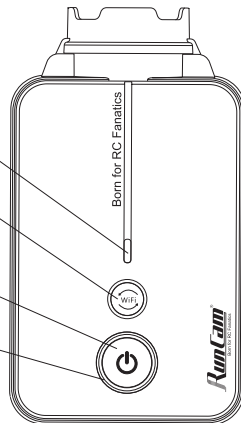
# Funktion

LED1

WiFi/Modus Umwandlung

Öffnen-Taste /Auslöser

LED2



## Tastenbeschreibung

### Ein/Ausschalten der Kamera

Den Einschaltknopf für 3 Sekunden gedrückt halten, zum ausschalten, wieder für 3 Sekunden gedrückt halten.

### WiFi/Modus Auswahl

1. Kurzes drücken: WiFi an/aus
2. Langes drücken Modusauswahl Video/Foto/OSD Menu (im Liveout)
3. Während der Aufnahme, kurzes drücken für pause, um mit der Aufnahme fortzufahren kurzes erneutes drücken der WiFi Taste.
4. OSD Menu im Liveout: durch kurzes drücken bestätigen, durch langes drücken einen Schritt zurück.

## Einschaltknopf

1. Langes drücken 3 Sekunden zum Einschalten/Ausschalten
2. Kurzes drücken: Aufnahme starten bzw stoppen
3. Im OSD Menu (liveout), kurzes drücken um im Menu nach unten springen.

## **LED-FarbBeschreibung**

### **LED1 blau(WiFi)**

LED1 blinkt wenn WiFi Verbindung gesucht wird, LED1 leuchtet konstant wenn WiFi verbunden ist.

### **LED1 orange(OSD-Menu)**

1. Leuchtet konstant OSD Menu im Liveout aktiviert
2. Blinkt bei Firmware-Update.
3. Leuchtet konstant wenn an den PC/USB-Festplatte/Webcam angeschlossen ist.

### **LED2 blau(Video)**

Leuchtet konstant Aufnahme bereit, langsames blinken Aufnahme, schnelles Blinken SD-Kartenfehler oder SD-Karten nicht ein gelegt.

### **LED2 grün(Foto-Modus)**

1. Leuchtet konstant wenn der Fotomodus aktiv ist, blinkt Fotos werden erstellt.
2. Schnelles blinken bedeutet Akku schwach

### **LED2 rot(Aufladen)**

Leuchtet konstant bei USB Verbindung, Akku wird geladen. Wenn der Akku vollgeladen ist, erlischt die LED2.

## **Videoformate**

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

Verschiedene Video Auflösung und Bild raten beeinflussen die Größe der Videodatei.

## **Loop-Aufnahme**

Durch Aktivierung wird bei einer vollen Speicherkarte immer die älteste Aufzeichnung überschreiben (gelöscht).

## **Auto-Aufnahme**

Nach dem einschalten beginnt sofort die Videoaufzeichnung

## **Messmodus**

### **Mittelbetonte Messung**

Mittelbetonte Messung wertet das Licht in der Mitte des Rahmens, in seiner Umgebung, um die Belichtung einzustellen.

### **Integralmessung**

Integralmessung verwendet die Lichtinformation, von der gesamten Szene und den Durchschnittswerten, für die Belichtungseinstellung.

### **Spotmessung**

Nutzt die Bildmitte um die Belichtung einzustellen.

## **TV Modus**

Wählt das AV Ausgang Format (liveout) NTSC/PAL

## **Stromsparmmodus**

Die Kamera schaltet sich automatisch ab, wenn keine Bedienung für die voreingestellte Zeit erfolgt.

## **Bilddrehung**

Dreht das Bild um 180°

## **Schwerkraft-Sensor (G-Sensor)**

Dreht den das Bild um 180° bei Drehung der Kamera. Nach der angegebenen Zeit.

## **Sprache(OSD Sparche)**

English, 简体中文, 繁体中文, Français, Deutsch  
OSD-Sprache wird ausgewählt.

## **Signaltöne**

### **Druckknöpfe**

Beep bei drücken der Tasten.

## **System**

### **Zurücksetzen**

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

### **System Information**

Anzeige der Firmware-Version

### **SD-Karte Information**

Anzeige SD-Karte Kapazität und Nutzungsinformationen

### **Formatieren der SD-Karte**

Nachdem Formatieren der SD-Karte, sind alle Daten unwiderruflich gelöscht, bitte machen Sie eine Kopie.

## **Gerätestatus**

Nach der Verbindung über USB an Computer, der Standardwert ist MSDC.

### **MSDC**

Wechseldatenträger

**Hinweis:** Unter normalen Betriebsbereitschafts, drücken Sie schnell auf die Power-Taste 3 mal, um die Kamera zurück zu setzen.

## **Unterstütz WiFi und APP steuern**

Unterstützt WiFi und APP steuern

Video/Foto Umschalten

Video/Foto Wiedergabe

Parameter-Einstellungen

**Achtung:** Dieser Artikel ist für das Auto geeignet. Sollten sie die Kamera mit Strom über den USB Bus betreiben, nehmen Sie unbedingt die Batterier aus, um eine Beschädigung der Batterie durch zu hohe Innentemperaturen zu vermeiden.

## **APP**

Suchen Sie RunCam auf Google play und iOS Store, oder herunterladen

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

**Default WiFi Passwort: 1234567890**

## Parameter-Einstellungen

Sichtfeld (FOV)	FOV 120°
Sensor-Auflösung	4 megapixels
Videoauflösung	1920*1440@30fps / 1080p@60fps / 720p@120fps
Videodateiformat	MOV
TV-Modus	NTSC/PAL
Interface	Micro USB
Speicherkartenkapazität	64G (benötigen Klasse 6 oder höher, empfehlen Klasse 10 / UHS-I / UHS-II / UHS-III)
Bilddrehung (manuell/Auto)	180°
Dimension	66mm(L)*38mm(W)*21mm(H)
Wiederaufladbare LIPO Batterie	850 mAh
USB Stromeingang	DC 5V-15V
Arbeitsstrom	<600mA
Nettogewicht	49g (mit Batterie) 35g (ohne Batterie)