

RunCam[®]

Born for RC Fanatics

RunCam 2 Anleitung

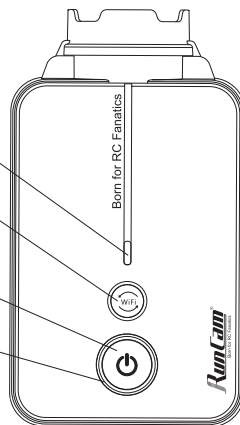
Funktion

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.

Digital IS

Digitale Bildstabilisierung. Durch das Aktivieren werden Verwacklungen des Videos verringert.

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-17V
Arbeitsstrom	<600mA
Nettogewicht	49g (mit Batterie) 35g (ohne Batterie)