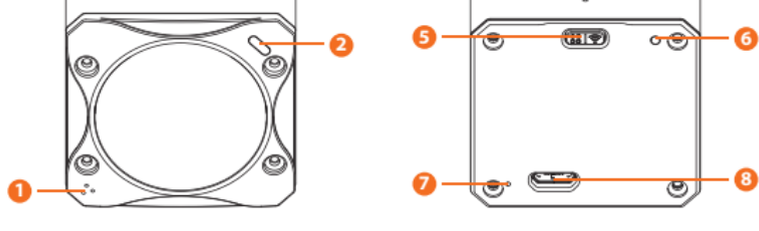


RunCam 3S

Benutzerhandbuch

Anweisungsdiagramm



- 1 Frontmikrofon
- 2 Kamerastatusanzeige (LED1)
- 3 Power-Taste/Auslöser
- 4 Batteriestatusanzeige
- 5 WLAN/Modus-Taste
- 6 WLAN/Ladestatusanzeige (LED2)
- 7 Rückmikrofon
- 8 Micro USB

Aufladen

Micro-USB unterstützt DC 5-15V Stromversorgung. Ein DC 5V1 ~ 2A Ladegerät wird empfohlen. Die Ladezustandsanzeige (rot) leuchtet während des Ladevorgangs auf und schaltet sich aus, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Eine vollständige Aufladung dauert ca. 2 Stunden.

Batteriestatus

| | | | |
|-------|------|------|----------|
| ● ● ● | ● ● | ● | Blinkt ● |
| >66% | <66% | >33% | <10% |

Grundlegende Kamera-Bedienung

| | |
|------------------------------|---|
| An/Aus schalten | • Durch Gedrückt halten des Power-Taster/Auslöser |
| WLAN An/Aus | • Kurzes Drücken der WLAN/Modus Taste Nach dem WLAN angeschaltet ist, (LED2) blau blinkt , bedeutet dies, dass sie für den Anschluss bereit ist. Dauerlicht ist angeschossen. Standard-SSID: RC3S_***** (* für Buchstaben oder Zahlen) Standard-WLAN-Passwort: 1234567890 |
| Modusumschaltung | • Nach dem Einschalten, durch Gedrückt halten Sie die WLAN/Modus Taste, um zwischen den drei Modi zu wechseln: Video / Foto / OSD-Einstellung. |
| Video Modus | Kamerastatusanzeige (LED1): Rot • Drücken Sie den Power-Taster/Auslöser, um die Aufnahme zu starten / aufzuhören. |
| Foto Modus | Kamerastatusanzeige (LED1): Grün • Drücken Sie den Power-Taster/Auslöser, um Fotos aufzunehmen. |
| OSD Einstellungsmodus | Kamerastatusanzeige (LED1): Orange • Drücken Sie den Power-Taster/Auslöser, um zu durchblättern. • Drücken Sie die WLAN/Modus Taste zur Auswahl. • Durch Gedrückt halten Sie die WLAN/Modus Taste, um das aktuelle Menü zu verlassen. |
| Zwangsabschaltung | • Drücken Sie den Power-Taste/Auslöser und den WLAN/Modus-Taste gleichzeitig |
| Zurücksetzen | • Im Standby-Modus, drücken Sie die WiFi/Mode-Taste dreimal aufeinanderfolgend in zwei Sekunden (Nach die Arbeitsstatusanzeige 2 mal blinkt, schaltet sich automatisch ab). |

Micro SD Karte

Setzen Sie die microSD-Karte ein, wie durch das Symbol neben dem Kartensteckplatz angezeigt.

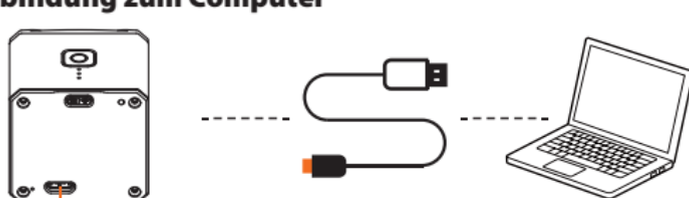
Verwenden Sie Markenkarten (separat erhältlich), die diese Anforderungen erfüllen:

- microSD, microSDHC, oder microSDXC
- Class 10/UHS-I/UHS-II/UHS-III
- Kapazität bis zu 64 GB



Vorsicht: Bitte benutzen sie ihre SD-Karten mit Sorgfalt, Vermeiden Sie Flüssigkeiten, Staub und sonstige Partikel. Vor dem Entfernen der SD-Karte bitte die Kamera vom Strom trennen. Überprüfen Sie die Herstellerangaben der SD-Karte auf Kompatibilität.

Verbindung zum Computer



Nachdem Sie die RunCam 3S eingeschaltet haben, schließen Sie sie über ein USB-Kabel an den Computer an, dann wird sie als Wechseldatenträger erkannt.

Vorsicht: Wenn die Kamera nach dem Anschließen vom Computer nicht erkannt wird, stellen Sie sicher, dass eine microSD-Karte richtig eingesetzt ist. Wenn die Informationen auf der microSD-Karte nicht normal gelesen werden können, versuchen Sie es mit einem anderen Micro-USB-Kabel oder einem USB-Anschluss am Computer.

App



1. Nach dem Einschalten, drücken Sie die WLAN/Modus Taste, die WLAN-Statusanzeige (LED2 Blau) blinkt, bedeutet dies, dass das WLAN angeschaltet und bereit für die Verbindung ist.
2. Suchen Sie in den WLAN-Einstellungen Ihres Smartphones nach der SSID-Verbindung der RunCam 3S und geben Sie das Passwort ein. Nach der erfolgreichen Verbindung leuchtet die WLAN-Statusanzeige (blau) ständig.

Vorsicht: Bei schlechten Lichtverhältnissen können Sie die Belichtung im Kameramenü über APP erhöhen, um die Bildqualität zu verbessern, und umgekehrt, um eine Überbelichtung zu vermeiden.

Android und iOS App: Suchen Sie "RunCam App" über im Google Play/App Store oder besuchen Sie unsere Website zum Herunterladen: <https://runcam.com/download/runcam3s>

Firmware Updates

Firmware-Updates-Status(Orange-Lichter blinkt)

Stellen Sie vor dem Updaten sicher, dass die RunCam 3S-Batterie mehr als 50% ist.

Methode 1 (empfohlen):

Updaten über APP

Methode 2:

Kopieren Sie die Firmware-Datei (RC3S.BRN) manuell auf die microSD-Karte. Folgen Sie den Anweisungen unter <https://runcam.com/download/runcam3s>.

OSD-Einstellung(TV-Ausgang)



Nach dem Einschalten, Gedrückt halten Sie die WLAN/Modus Taste, bis die Statusanzeigen der Kamera Orange leuchtet. Die Kamera befindet sich jetzt im OSD-Einstellung-Modus. Verwenden Sie im OSD-Setup-Modus das mitgelieferte "USB-Video-kabel", um die Kamera an einen Monitor anzuschließen und Einstellungen auf dem Monitor vorzunehmen.

Parameter

| | |
|------------------------------------|--|
| Videoauflösung | 1080p@60fps/1080p@50fps/1080p@30fps/ 720p@60fps |
| Sichtfeld (FOV) | 160° |
| Videodateiformat | MOV |
| Bildauflösung | 2MP |
| TV-Modus | NTSC (720 * 480) / PAL (720 * 576) Umschaltbar |
| Kommunikationsinterface | Micro USB |
| Maximum Micro SD-Karte unterstützt | 64G (benötigt Klasse 6 oder höher, empfehlen Klasse 10 / UHS-I / UHS-II / UHS-III) |
| Batteriekapazität | 850mAh |
| USB-Stromeingang | DC 5-15V |
| Aufnahmeleistung | 620mA @5V |
| Abmessungen | 40*38*37mm |
| Nettogewicht | 69g (mit Batterie) |

Überprüfen Sie das vollständige Benutzerhandbuch

Bitte besuchen Sie: <https://runcam.com/download/runcam3s>

Technische Unterstützung

Bitte besuchen Sie: <https://support.runcam.com>