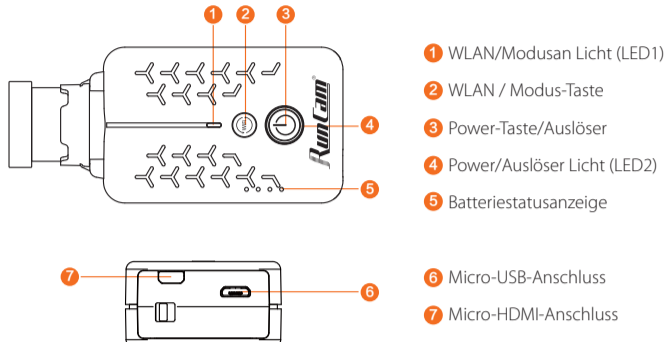


# RunCam 4 Airsoft

## Benutzerhandbuch

### Anweisungsdiagramm



### Aufladen

Micro-USB-Anschluss unterstützt DC 5-15V Stromversorgung. Bitte benutzen Sie ein DC 5V 1 ~ 2A Ladegerät. Die LED2-Ladezustandsanzeige leuchtet während des Ladevorgangs rot und erlischt, wenn sie voll ist. Volle Ladung für ca. 2 Stunden.

### Batterieanzeige

● ● ● ●	● ● ●	● ●	●	Blinkt ●
>75%	<75%	<50%	<25%	<10%

### Micro SD Karte

Verwenden Sie Speicherkarten mit Markennamen (separat erhältlich), die diese Anforderungen erfüllen:

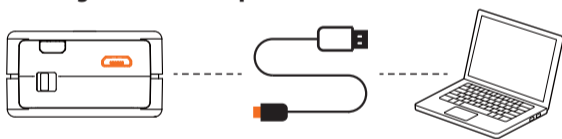
- microSD, microSDHC oder micro SDXC
- U1 (UHS-I) oder höher
- Kapazität bis zu 128 GB

Bitte formatieren Sie die Karte in exFAT / FAT32 und setzen Sie "Größe der Zuordnungseinheiten" auf 32 KB / 64 KB.

### Grundlegende Kamera-Bedienung

<b>An/Aus schalten</b>	• Durch Gedrückthalten des Power-Taster/Auslöser
<b>WLAN An/Aus</b>	• Kurz Drücken WLAN/Modus-Taste Nachdem das WLAN eingeschaltet wurde, blinkt die blaue LED (LED1) zum Anschluss, Dauerlicht ist eingeschlossen. Standard-SSID: RUNCAM4_***** (* ist ein Buchstabe oder eine Zahl) Das Standard WIFI Passwort: 1234567890
<b>Modusumschaltung</b>	• In Standby Modus den WLAN/Modus-Taste gedrückt halten, um zwischen den drei Modi zu wechseln: Video/Foto/OSD-Einstellungen
<b>Video Modus</b>	Power/Auslöser Licht (LED2): <b>Blau</b> LED blinkt • Power-Taster/Auslöser kurz drücken, um die Aufnahme zu starten.
<b>Foto Modus</b>	Power/Auslöser Licht (LED2): <b>Green</b> leuchtet durchgängig • Powertaste/Auslöser kurz drücken um Fotos zu machen.
<b>OSD Einstellungsmodus</b>	WLAN/Modusan Licht (LED1): <b>Orange</b> leuchtet durchgängig • Den Power-Taster/Auslöser kurz drücken, um zu durchsuchen. • Den WLAN/Modus-Taste kurz drücken, um auszuwählen. • Den WLAN/Modus-Taste gedrückt halten, um die aktuelle Menüseite zu verlassen.
<b>Zwangsabschaltung</b>	Power-Taste/Auslöser-Taste gedrückt halten für 16 Sekunden oder entfernen Sie den Akku.
<b>Zurücksetzen</b>	• In standby Modus drücken Sie den WLAN/Modus-Taste 3 mal.(Die Kamera startet automatisch neu, nachdem das Power/Auslöser-Licht einmal blinkt)

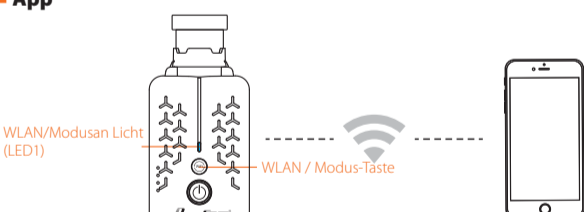
### Verbindung mit einem Computer



Wenn die Kamera im Boot-Zustand mit dem Computer mit dem USB Kabel verbunden ist, wird die Kamera als Wechseldatenträger erkannt.

**HINWEIS:** Wenn die Kamera nach dem Anschließen nicht vom Computer erkannt werden kann, überprüfen Sie bitte, ob die microSD-Karte korrekt eingesetzt ist. Wenn die Informationen auf der microSD-Karte nicht normal gelesen werden können, versuchen Sie es bitte mit einem anderen Micro-USB-Kabel oder über einen anderen USB-Anschluss auf dem Computer.

### App



1. Nach dem Einschalten den WLAN/Modus-Taste drücken.

Die WLAN/Ladezustandsanzeige (blau) beginnt zu blinken, sobald WLAN eingeschaltet ist und zur Verbindung bereit steht.

2. Suchen Sie im WLAN-Netzwerk Ihres Smartphones die SSID-Verbindung der Scope Cam und geben Sie das Kennwort ein. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die WLAN/Ladezustandsanzeige (blau) durchgängig.

**APP:** Suchen Sie RunCam App auf Google play und iOS Store, oder herunterladen Sie bei <https://runcam.com/download/runcam4as>.

### Firmware-Updates

Um die beste Leistung Ihrer Kamera sicherzustellen, verwenden Sie bitte die neueste Firmware-Version. Aktualisierungsmethode: <https://runcam.com/download/runcam4as>.

### Parameter

Field of View (FOV)	FOV 10°
Videoauflösung	4K@30fps / 2.7K@60fps / 1080p@100fps / 1080p@60fps / 1080p@50fps / 1080p@30fps / 720p@200fps
Videoformat	MP4
Fotoauflösung	8MP
TV-Modus	NTSC (720*480) / PAL (720*576) umschaltbar
Kommunikationsschnittstelle	Micro USB / Micro HDMI
Unterstützt SD-Kartenkapazität	128G, U1 (UHS-I) oder höher
Batteriekapazität	850mAh
USB-Stromversorgung	DC 5-15V
Stromverbrauch	580mA @5V
Abmessungen	84*40*22mm
Nettogewicht	66g (Mit Batterie)

### Technischer Support

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