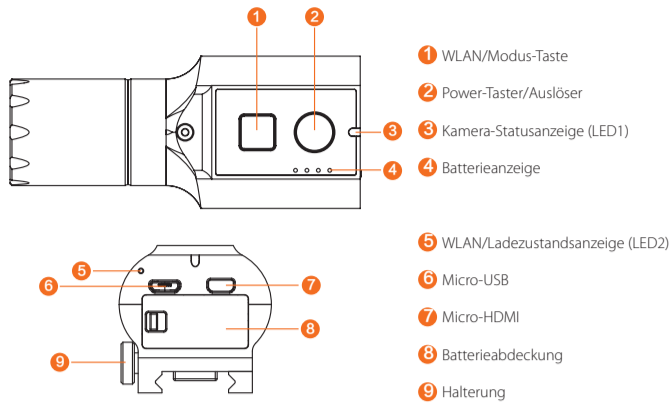


Scope Cam

Benutzerhandbuch

Anweisungsdiagramm



Aufladen

Micro-USB 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%

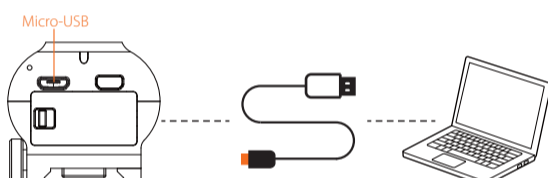
Micro SD Karte

Unterstützt bis zu 64 GB, High-Speed-Karte (Class 10/UHS-I/UHS-II/UHS-III) wird empfohlen.

Grundlegende Kamera-Bedienung

An/Aus schalten	• Durch Gedrückthalten des Power-Taster/Auslöser
WLAN An/Aus	• Kurz Drücken WLAN/Modus-Taste Nachdem das WLAN eingeschaltet wurde, blinkt die blaue LED (LED2) zum Anschluss, Dauerlicht ist angeschlossen. Standard-SSID: RCSC_***** (* ist ein Buchstabe oder eine Zahl) Das Standard WIFI Passwort: 1234567890
Modusumschaltung	• In Standby Modus den WLAN/Modus-Taste gedrückt halten, um zwischen den drei Modi zu wechseln: Video/Foto/OSD-Einstellungen
Video Modus	Kamera-Statusanzeige (LED1): Blau LED blinkt • Power-Taster/Auslöser kurz drücken, um die Aufnahme zu starten.
Foto Modus	Kamera-Statusanzeige (LED1): Green leuchtet durchgängig • Powertaste/Auslöser kurz drücken um Fotos zu machen.
OSD Einstellungsmodus	Kamera-Statusanzeige (LED1): Orange 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.
Zwangsabschaltung	Drücken Sie den Power-Taster/Auslöser und den WLAN/Modus-Taste gleichzeitig, um eine Zwangsabschaltung auszulösen.
Zurücksetzen	• Im eingeschalteten Zustand, WLAN/Modus-Taste 3x schnell drücken, innerhalb 2 Sekunden. Dann Blinkt die Statusled 2x und das Kamera schaltet sich aus.

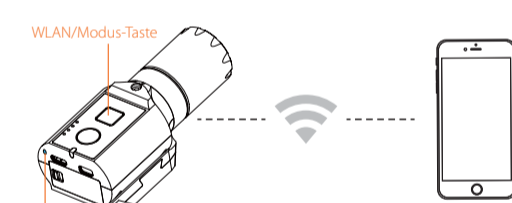
Verbindung mit einem Computer



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



- Nach dem Einschalten den WLAN/Modus-Taste drücken. Die WLAN/Ladezustandsanzeige (blau) beginnt zu blinken, sobald WLAN eingeschaltet ist und zur Verbindung bereit steht.
- 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.

Tipps: In einer Umgebung mit schwachem Licht kann die Verwendung von APP zur Erhöhung der Belichtung die Bildhelligkeit verbessern. Umgekehrt kann unter starken Lichtbedingungen die Belichtung reduziert werden, um Überbelichtung und Aufhellung zu verbessern.

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

Firmware-Updates

Status des Firmware-Updates (**Orange** LED blinkt)
Stellen Sie sicher, dass der Akku der Scope Cam über 50 % geladen ist, bevor Sie das Update durchführen.

Methode 1 (empfohlen):

Verbinden Sie Ihre Kamera mit Ihrem Smartphone/Tablet. Sollte ein Update verfügbar sein, stellt Ihnen die App Anweisungen zur Installation zu Verfügung.

Methode 2:

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

Um die neuesten Funktionen nutzen zu können und die bestmögliche Leistung von Ihrer Scope Cam zu erhalten, stellen Sie sicher, dass sich die Firmware der Kamera auf dem neuesten Stand befindet. Sie können Ihre Kamera-Software mit der RunCam-App oder über <https://runcam.com/download/scopecam> updaten.

Support erhalten Sie über <http://support.runcam.com/hc/en-us>

Parameter

Beste Videoentfernung	16mm Linse (15~30 Meters)
	25mm Linse (20~50 Meters)
	35mm Linse (30~60 Meters)
	50mm Linse (50~90 Meters)
Videoauflösung	1080p@60fps/1080p@30fps/720p@120fps/720p@60fps
Videoformat	MOV
Fotoauflösung	4MP
Kommunikationsschnittstelle	Micro USB
Unterstützt SD-Kartenkapazität	64G max
Abmessungen	97.5*40*37mm (35mm LENS)
Batteriekapazität	850mAh
USB-Stromversorgung	DC 5-15V
Stromverbrauch	600mA @5V
Nettogewicht	120g (Mit Batterie)

Technischer Support

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