

Anweisungsdiagramm



# Aufladen

Micro-USB unterstützt DC 5~17V 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

$\bullet \bullet \bullet$	••	•	Blinkt 🔵
>66%	33~66%	<33%	<10%

#### **Micro SD Karte**

Unterstützt bis zu 128 GB, High-Speed-Karte (Class 10/UHS-I/UHS-II/UHS-III) wird empfohlen.

Hinweis: Die SD-Karte unterstützt nur das FAT32-Format. Wenn Sie eine SD-Karte mit 64 GB oder mehr v nüssen Sie diese unbedingt mit der App formatieren.

#### Grundlegende Kamera-Bedienung

An/Aus schalten	Durch Gedrückthalten den Auslöser	
WLAN An/Aus	<ul> <li>WLAN-Taste kurz drücken</li> <li>Nachdem das WLAN eingeschaltet wurde, blinkt die blaue LED zum Anschluss, Dauerlicht ist angeschlossen.</li> <li>Standard-SSID: RCSCLITE _ ****** (* ist ein Buchstabe oder eine Zahl) Das Standard WiFi Passwort: 1234567890</li> </ul>	
Video Modus	Video-Statusanzeige: Rot • Power-Taster/Auslöser kurz drücken, um die Aufnahme zu starten.	
Zwangsabschaltung	Drücken Sie den Auslöser und den WLAN-Taste gleichzeitig, um eine Zwangsabschaltung auszulösen.	

# 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.

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

# App



. Nach dem Einschalten den Wlan-Taste drücken. Die Wlan-StatusanzeigeAnzeige des WLAN (blau) blinkt, sobald WLAN eingeschaltet ist und zur Verbindung bereit steht.

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

Tipps: In einer Umgebung mit schwachem Licht kann die Verwendung von APP zur Erhöhung der Belichtung die Bilddunkelheit 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/scopecamlite.

## Firmware-Updaten

Status des Firmware-Updaten (Blaue LED blinkt)

Stellen Sie sicher, dass der Akku der Scope Cam Lite über 50 % geladen ist, bevor Sie das Updaten durchführen.

Kopieren Sie die Firmware-Datei (FWSCLITE.bin) manuell auf die microSD-Karte. Folgen Sie den Anweisungen auf https://runcam.com/download/scopecamlite.

Um die neuesten Funktionen nutzen zu können und die bestmögliche Leistung von Ihrer Scope Cam Lite 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/scopecamlite updaten.

#### Parameter

Brennweite des Objektivs	40mm
Beste Videoentfernung	30~70 Meters
Videoauflösung	1440P@30fps/1080P@60fps/1080P@50fps/ 720P@120fps
Videoformat	MP4
Kommunikationsschnittstelle	Micro USB
Unterstützt SD-Kartenkapazität	128G Max
Batteriekapazität	850mAh
USB-Stromversorgung	DC 5~17V
Arbeitsstrom	450mA @5V
Nettogewicht	94g (Mit Batterie)/80G (Ohne Batterie)

## Technischer Support

Bitte besuchen Sie: https://runcam.com/hc/en-us