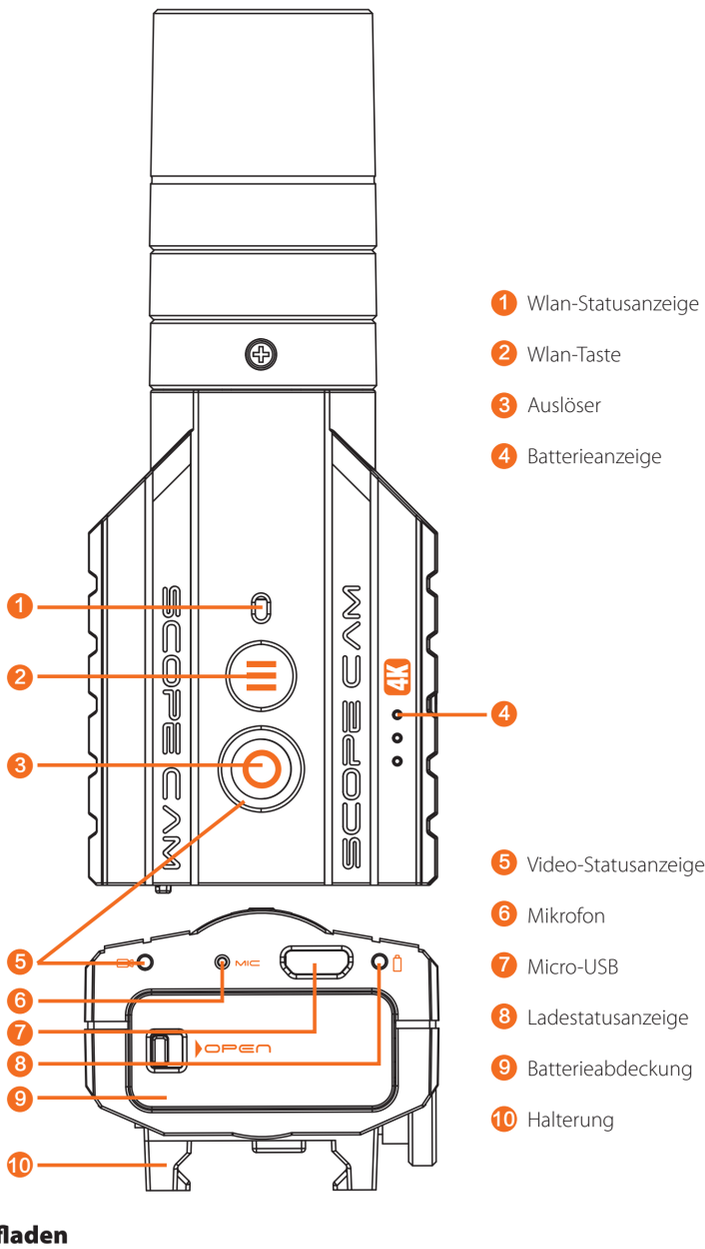


Scope Cam 4K

Benutzerhandbuch

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

● ● ●	● ●	●	Blinkt ●
>66%	33~66%	<33%	<10%

Micro SD Karte

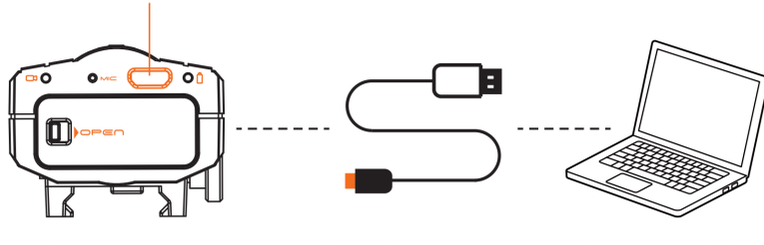
Unterstützt bis zu 128 GB, High-Speed-Karte (Class 10/UHS-I/UHS-II/UHS-III) wird empfohlen.

Hinweis: U3 wird empfohlen (4K@30fps/2.7K@60fps/1080P@120fps/1080P@100fps erfordert U3 oder höher, andere Auflösungen erfordern U1 oder höher). Bitte bestätigen Sie, dass das SD-Kartendateiformat FAT32 ist, da es sonst leicht zu Fehlern kommen kann.

Grundlegende Kamera-Bedienung

An/Aus schalten	• Durch Gedrückthalten den Auslöser
WLAN An/Aus	• WLAN-Taste kurz drücken Nachdem das WLAN eingeschaltet wurde, blinkt die blaue LED zum Anschluss, Dauerlicht ist angeschlossen. Standard-SSID: RCSC4K_***** (* ist ein Buchstabe oder eine Zahl) Das Standard WiFi Passwort: 1234567890
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.

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-Taste drücken. Die Wlan-Statusanzeige (blau) blinkt, sobald WLAN eingeschaltet ist und zur Verbindung bereit steht.
- 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-Statusanzeige (blau) durchgängig.

Tipp: In einer Umgebung mit schwachem Licht kann die Verwendung von APP zur Erhöhung der Belichtung die Bild Dunkelheit 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/scopecam4k>.

Firmware-Updates

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

Kopieren Sie die Firmware-Datei (RCSC4K.BRN) manuell auf die microSD-Karte. Folgen Sie den Anweisungen auf <https://runcam.com/download/scopecam4k>.

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/scopecam4k> updaten.

Parameter

Bildsensor	SONY(8MP)
Brennweite des Objektivs	40mm
Beste Videoentfernung	30~70 Meters
Videoauflösung	4K@30fps/2.7K@60fps/1080p@120fps/1080p@100fps /1080p@60fps/1080p@50 fps/720p@240fps
Videoformat	MP4
Kommunikationsschnittstelle	Micro USB
Unterstützt SD-Kartenkapazität	128G Max
Verschluss	Auto 1/30 1/50 1/60 1/100 1/120 1/240
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200
Batteriekapazität	850mAh
USB-Stromversorgung	DC 5~17V
Arbeitsstrom	500mA @5V
Nettogewicht	96g (Mit Batterie)/82g (Ohne Batterie)

Technischer Support

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