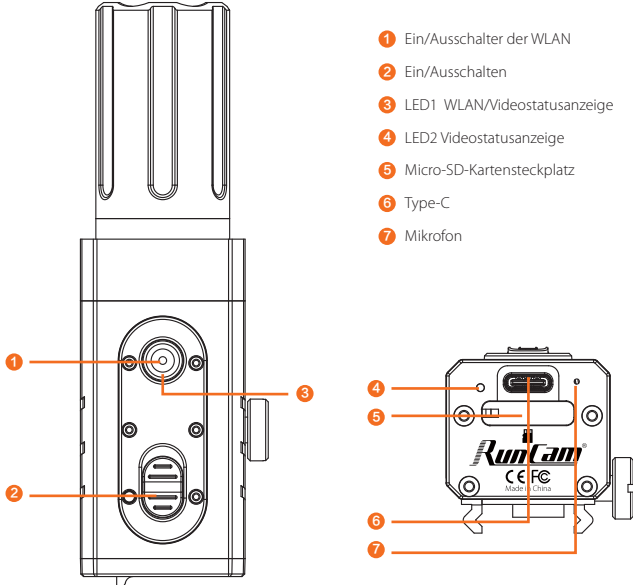


Scope Cam 2 4K Benutzerhandbuch

Anzeigediagramm



Aufladen:

Typ C unterstützt nur DC5V-Netzteile. Bitte verwenden Sie zum Laden ein normales Handy-Ladegerät oder ein Power Bank. Die Statusanzeige leuchtet beim Laden grün. Die Statusanzeige erlischt, wenn die Kamera vollständig aufgeladen ist. Das vollständige Aufladen dauert ca. 2 Stunden.

Erinnerung an niedrigen Batteriestand:

Wenn der Akku unter 8% liegt, vibriert die Kamera viermal hintereinander. Das Intervall beträgt 30s.

Micro SD-Karte:

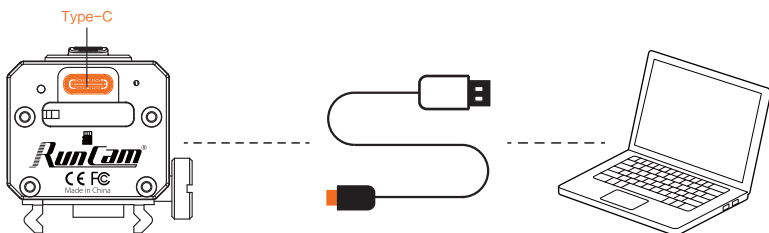
Unterstützt bis zu 128G, hohe Kartengeschwindigkeit wird empfohlen (Klasse 10/UHS-I/UHS-II/UHS-III)

Hinweis: Die SD-Karte unterstützt nur das FAT32-Format. Wenn die SD-Karte mehr als 64 GB groß ist, verwenden Sie bitte APP zum Formatieren

Grundlegende Kamerabedienung

Aufnahme starten	Drücken Sie den Schalter nach oben LED1 und LED2 (rotes Licht) blinken gleichzeitig langsam im Abstand von 1 s
Aufnahme aufhören	Herunterziehen Sie das Schalter LED1 und LED2(rotes Licht) werden gleichzeitig ausgeschaltet
WLAN anschalten	Bedienung 1: Drücken Sie im Aufnahmestand die WLAN-Taste 3 Sekunden lang Warten auf Verbindung: LED1 (blaues Licht blinkt langsam) Abstand von 1 s, Verbunden: LED1 (blaues Licht immer an) Bedienung 2: Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand die WLAN -Taste 3 Sekunden lang Warten auf Verbindung: LED1 (blaues Licht blinkt langsam) Abstand von 1 s, Verbunden: LED1 (blaues Licht immer an)
WLAN ausschalten	Drücken Sie die WLAN-Taste 3 Sekunden lang LED1 (blaues Licht) erlischt und die Kamera erlischt
Herunterfahren erzwingen	Drücken Sie die WLAN-Taste 8 Sekunden lang
Anormaler Zustand	Keine SD-Karte oder SD-Karte ist abnormal. LED1 und LED2 blinken nach dem Einschalten gleichzeitig schnell

Kamera an Computer angeschlossen



U Disk Modus:

Verbinden Sie das Computerterminal über Typ C mit dem USB-Terminal. Nach dem Einschalten der Kamera wechselt die Kamera automatisch in den U-Disk-Modus. Die Videoanzeige (rotes Licht) leuchtet immer

WEBCAM / PCCAM / UVC-Modus

Drücken Sie im U-Disk-Modus kurz die WLAN-Taste, um in den WEBCAM / PCCAM / UVC-Modus zu wechseln. Drücken Sie kurz die WLAN-Taste erneut, um zwischen U-Disk- und WEBCAM-Modus hin und her zu wechseln

Hinweis: Wenn es nach dem Anschließen an den Computer nicht erkannt werden kann, stellen Sie sicher, dass sich eine microSD-Karte in der Kamera befindet. Wenn die Informationen auf der microSD-Karte nicht normal gelesen werden können, ersetzen Sie bitte das USB-Kabel oder den USB-Anschluss des Computers

App

1. Durch Drücken WLAN Taste 3 Sekunden wird das LED1(Blaues Licht) blinken. Zu diesem Zeitpunkt ist WLAN eingeschaltet und wartet auf die Verbindung.

2. Suchen Sie die SSID-Verbindung von Scopecam2 im drahtlosen Netzwerk des Mobiltelefons und geben Sie das Kennwort ein. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Anzeige für Firmware-Aktualisierung / WLAN (blau) immer

3. Standard-SSID: RCSC02_ ***** Passwort: 1234567890

APP (Android / IOS) herunterladen: Bitte suchen Sie nach RunCam APP im Google Play / APP Store oder laden Sie sie auf der offiziellen Seite herunter: https://runcam.com/download/scopecam2_4K.

Firmware-Aktualisierung

Firmware- Aktualisierung-Status (blaues Licht blinkt schnell) Stellen Sie vor der Aktualisierung sicher, dass der Akku der Kamera über 50% liegt

Kopieren Sie die Firmware-Datei (**FWSLITE.bin**) manuell in das Stammverzeichnis der microSD-Karte der Kamera.Siehe die spezifischen Schritte:https://runcam.com/download/scopecam2_4K.

Wenn Sie möchten, dass Ihre Kamera die neuesten Funktionen erhält und die beste Leistung erbringt, stellen Sie bitte sicher, dass die von Ihnen verwendete Kamerasoftware die neueste Version ist. Sie können RunCam APP verwenden oder https://runcam.com/download/scopecam2_4K besuchen, um Ihre Kamerasoftware zu aktualisieren.

Parametertabelle

Bildsensor	SONY COMS 8MP 1/2.5'		
Linse	40mm@FOV 8.2°	25mm@FOV 12°	3.6mm@FOV 150°
ISO	100 / 200 / 400 / 800 / 1600		
Verschluss	1~1/500s		
Auflösung	1080P@60fps / 1080P@50fps / 720P@90fps		
Videoformat	MP4(H.264)		
Speicherkarte	Micro SD(Max 256g)		
Dateisystem	Fat32/exFat		
Batteriekapazität	1400mAh		
Lebensdauer der Batterie	Ungefähr 240 Minuten (1080P @ 60fps), Ungefähr 160 Minuten (2.7K @ 60fps)		
Ladezeit	Ungefähr 120 Minuten		
WLAN	2.4g		
USB-Schnittstelle	Type-C		
Arbeitsstrom	1.25W (WLAN Aus)		
Arbeitstemperatur	-10°C ~ 45°C		
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung & ABS		
Vibrationsmotor	Eingebaut		
Wasserdicht	IP64		
Befestigungsmethod	Picatinny		
Nettogewicht	40mm@150g	25mm@145g	3.6mm@135g
Abmessungen	112mm*32mm*36mm	93mm*32mm*36mm	79mm*32mm*36mm

Technischer Support

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