





LED 1

LED 2

Micro-USB

TV-OUT

DC 5V

UART Interface

GND

×

\$ AUTO \$

\$ AUTO \$

×

Disconnect

2.0.4

1800

1800

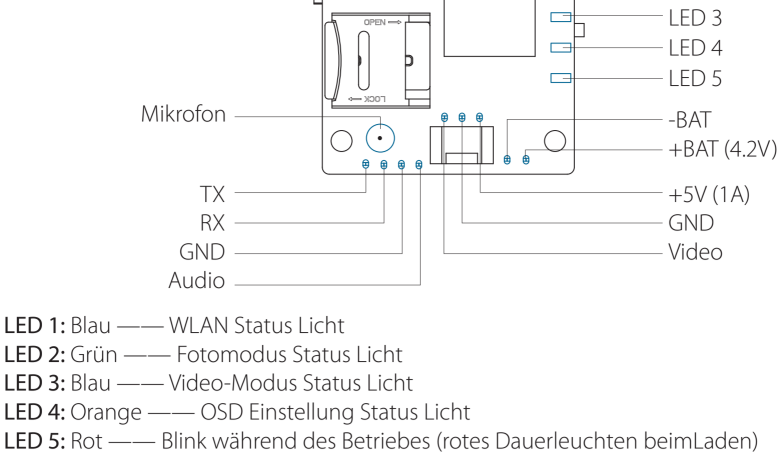
0

RX

ΤX

Summer

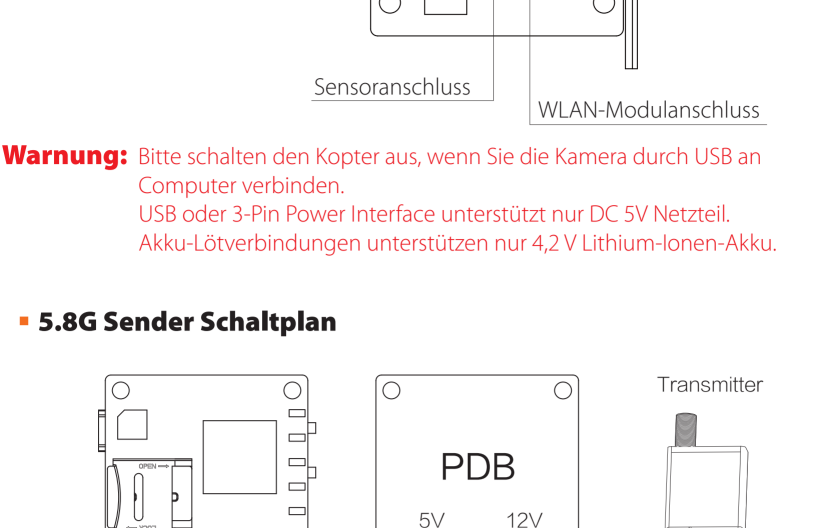
Instruction Diagramm



Seite A

WLAN/Modustaste

- Seite B
- Power / Shutter-Taste



+5\/ Power in **GND GND**

GND

Video

Audio

GND DC 5V in Cut the PWM(White Line) and solder it with the TX

• Firmware: CleanFlight (≥2.1.0) oder BetaFlight Firmware (kommt sofort)

1. Bitte schließen Sie die RunCam Split an uart-Schnittstelle des Flight

2. Lassen der Flight Control die RunCam Split identifizieren Zum Beispiel, dass die RunCam Split an uart3-Schnittstelle des Flight Control anschließen: Schließen Sie den Flight Control an Computer an, Öffnen Sie die Software

2017-06-11 @ 16:48:20 -- Flight controller info, identifier: CLFL, version: 2.1.0 2017-06-11 @ 16:48:20 -- Running firmware released on: Jun 11 2017 16:43:40 2017-06-11 @ 16:48:20 -- Board: SRF3, version: 0 2017-06-11 @ 16:48:20 -- Unique device ID received - 0x3700344134570620333634 Ports DOCUMENTATION FOR 2.1.0 Configuration

des Flight Control (Entsprechend der Art der Flugsteuerung Firmware, wählen Sie den

BetaFlight Configurator), wählen Sie RunCam Split in Peripherals von UART3, danach

- OV

entsprechenden Parametrierdaten Software CleanFlight Configurator oder

UART1 115200 \$ Disabled \$ AUTO \$ Disabled \$ AUTO \$ 115200 \$ Disabled \$ AUTO \$ Disabled UART2 Disabled \$ AUTO \$ UART3 Disabled \$ AUTO \$ Disabled \$ AUTO \$ 115200 \$ **||| Adjustments** Port utilization: D: 15% U: 1% Packet error: 0 I2C error: 0 Cycle Time: 501 CPU Load: 7% 3. Kamerasteuerfunktionen und Kanalbindungs Gehe zur Modi-Schnittstelle in Software des Flight Control. Am unteren Rand der Seite, können Sie CAMERA WI-FI, CAMERA POWER, CAMERA CHANGE MODE sehen. • CAMERA WI-FI: Der WLAN der Kamera ein/aus schalten. Im OSD Einstellung Modus können Sie die Einstellung bestätigen.

4. Fernbedienungsschalter und Bindungskanal Wählen Sie Ihr Modell auf der Fernbedienung, gehe zur Input Menü um die Taste der Fernbedienung und Spezifischer Bindungskanal zu binden. opentx 2.2.0 zum Beispiel,

sa, sb, sd bindet sich jeweils mit Aux 5, Aux 6 und Aux 7.

Schalten Sie die RunCam Split und Flight Control ein

• Bewegen Sie sa nach unten, um eine Aufnahme zu starten/anzuhalten.

• Bewegen Sie sb nach unten, um der WLAN der Kamera ein/auszuschalten.

• Bewegen Sie sd nach unten, um zwischen den drei Modi zu wechseln: Video/Foto/

Max: 2100

AUX 3 \$

Max: 2100

EANFLIGHT

Add Range

BLACKBOX ERASE

Add Range

RCSplit Wi-Fi Btn

Add Range

RCsplit Power Btn

Add Range

RCSplit Change

Add Range

Port utilization: D: 13% U: 2% Packet error: 0 | I2C error: 0 | Cycle Time: 510 | CPU Load: 7%

2017-06-11 @ 16:58:34 -- EEPROM saved 2017-06-11 @ 16:58:34 -- EEPROM saved 2017-06-11 @ 16:58:35 -- rcsplit index:14 2017-06-11 @ 16:58:41 -- EEPROM saved 2017-06-11 @ 16:58:41 - EEPROM sa

Configuration

Tailsafe

க் PID Tuning

d Receiver **Modes**

♣ GPS

Motors

OSD OSD

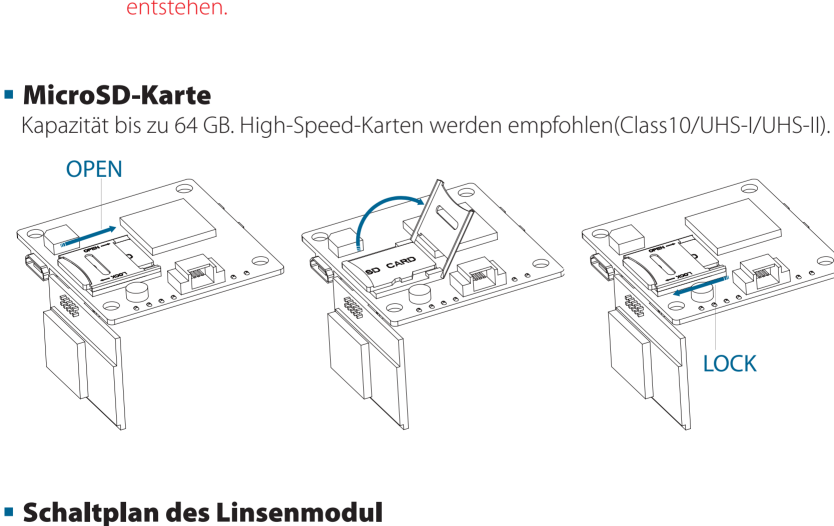
5. Test

OSD-Einstellungen.

WLAN-Modul-Schaltplan

D Power & Battery

ENT EXIT TARANIS - plus



OPEN

Kabel abziehen. Und die goldenen Finger an den Enden des Linsenkabels

sollten einander gegenüberliegen. Weitere Informationen zum Anschließen

Im Standby-Modus den WLAN/Modus-Knopf kurz drücken, die LED1

Im Standby-Modus den WLAN/Modus-Knopf mehrfach drücken, um

zwischen den drei Modi zu wechseln: Video/Foto/OSD-Einstellungen.

innerhalb 2 Sekunden. Dann Blinkt die Statusled 2x und das

dem Video-Status mit V1.0 Firmware, den WLAN/Modus-Knopf kurz drücken,

um eine Aufnahme zu starten/anzuhalten. Mit der V1.1 und später Firmware,

Aufnahme zu stoppen und WLAN einzuschalten; Im Standby-Modus ändert sich

den WLAN/Modus-Knopf kurz drücken unter dem Video-Status, um eine

Kameramodul schaltet sich aus.

die Funktion der WLAN/Modus-Knopf nicht.

Hinweis: Nach dem Einschalten wird standardmäßig automatisch aufgenommen, Unter

blinkt wenn WLAN eingeschaltet und schaltet sich nach geschlossenem

Warnung: Bitte drücken Sie den schwarzen Verriegelungsarm nach oben, bevor Sie das

des Objektivkabels, bitte besuchen Sie: https://goo.gl/PoGq1T

Power/Shutter Taste lange gedrückt halten

Kamera-Statusanzeige: Blau (LED1)

Kamera-Statusanzeige: Blau (LED 3) **Video Modus** • Power/Shutter Taste kurz drücken, um die Aufnahme zu Starten. Kamera-Statusanzeige: Grün (LED 2) **Foto Modus**

WLAN aus.

in the second

Kamera Grundbedienung

LOCK

Einschalten/

Ausschalten

WLAN AN/AUS

Moduswechsel

Zurücksetzen

Weight

 Das vollständige Handbuch sehen Bitte besuchen Sie: runcam.com/download/runcamsplit 		
	Technischer Support Bitte besuchen Sie: <u>support.runcam</u>	n.com
	parameter	
	FOV Angle of Field	FPV FOV 130°/Recordir
	Video Resolution	1080@60fps/1080@30
	\ /' - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	NAON /

• App(Android iOS) Suchen Sie 'RunCam App' auf Gooruncam.com/download/runcamsp Standard-SSID: RCSplit_ ****** (* Standard-WLAN-Passwort: 1234	für Buchstaben oder Zahlen)
Das vollständige Handbu Bitte besuchen Sie: <u>runcam.com/d</u>	
Technischer Support Bitte besuchen Sie: support.runcar parameter	<u>m.com</u>
FOV Angle of Field	FPV FOV 130°/Recording FOV 165°
Video Resolution	1080@60fps/1080@30fps/720@60fps
Video Files	MOV
Image Resolution	2 Megapixels
TV Output	NTSC (720*480)/PAL (720*576) Switchable
Real-Time Audio Output	Yes
Interface	Micro USB / UART
Max Micro SD Card Supported	64G(need Class 6 or above, recommend Class 10/UHS-I/UHS-II)
WiFi Module	Support (Removable)
Dimensions	PCB 36*38mm/Lens Module 22*20mm
Power Input	DC 5V
Working Current	650mA @5V
	+

21g/23g (Plus WiFi Module)

ΤX

RX

GND

klicken Sie bitte Save And Reboot.

Tailsafe

d Receiver

Modes

♣ GPS Motors OSD OSD

Flight Control-Einstellungen

• Jede verfügbare uart-Schnittstelle auf Flight Control

Die Vorbereitungen

Control an.

PWM Schaltplan

- Note: not all combinations are valid. When the flight controller firmware detects this the serial port configuration will be reset.

 Note: Do NOT disable MSP on the first serial port unless you know what you are doing. You may have to reflash and erase your configuration if you do.
- das nächste Element auswählen. • CAMERA CHANGE MODE: Zwischen den drei Modi wechseln: Video/Foto/ OSD-Einstellungen。 Im OSD Einstellung können Sie das Menü verlassen. Binden Sie die Funktionen auf jedem verfügbaren Kanal. Zum Beispiel: Binden Sie die CAMERA WI-FI und AUX1, im Bereich von 1900 bis 2100. Binden Sie die CAMERA POWER und AUX2, im Bereich von 1900 bis 2100. Binden Sie die CAMERA CHANGE MODE und AUX3, im Bereich von 1900 bis 2100.

1200

• CAMERA POWER: Eine Aufnahme starten/anhalten。 Im OSD Einstellung können Sie

DIGITAL TELEMETRY RADIO SYSTEM MENU PAGE

