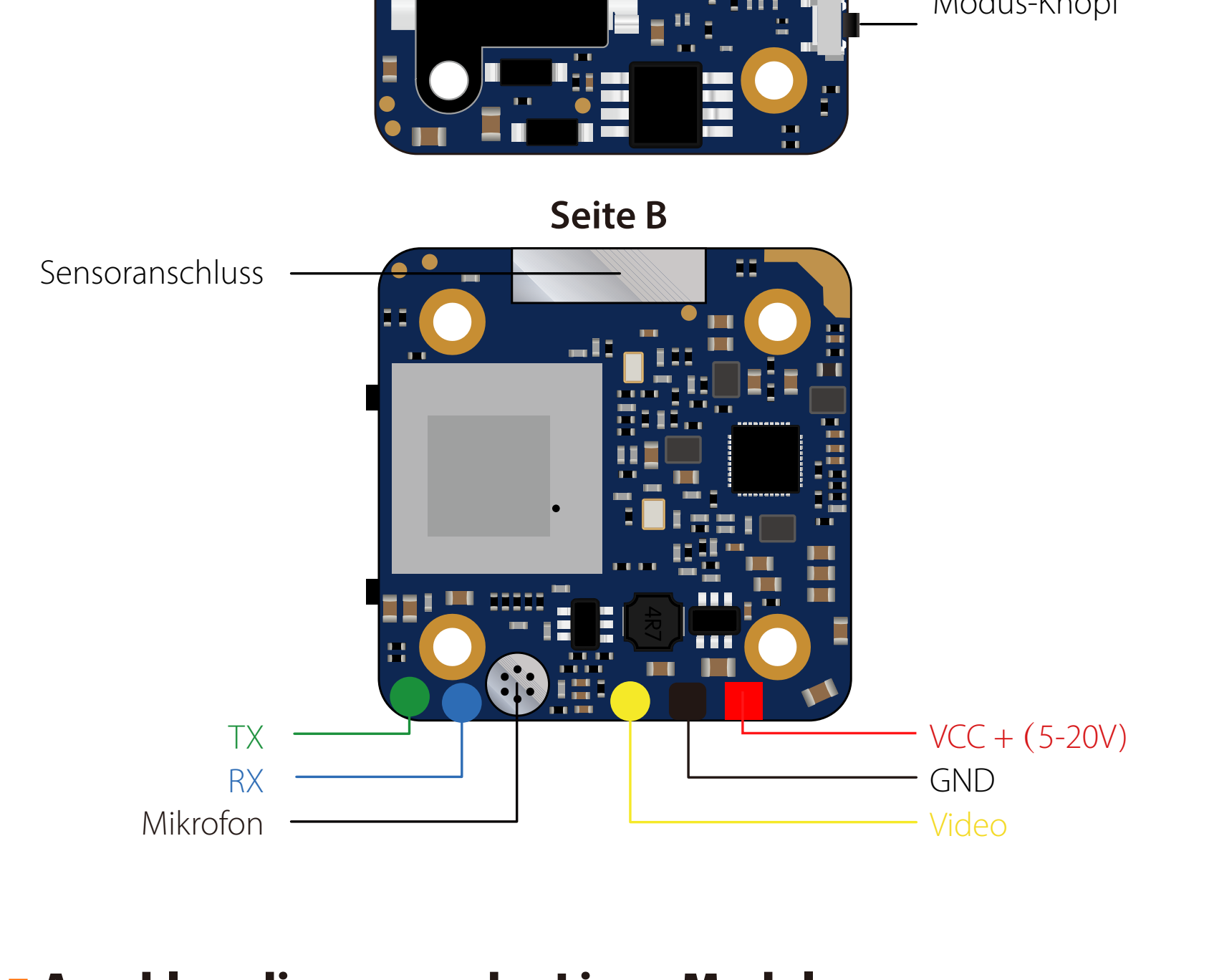


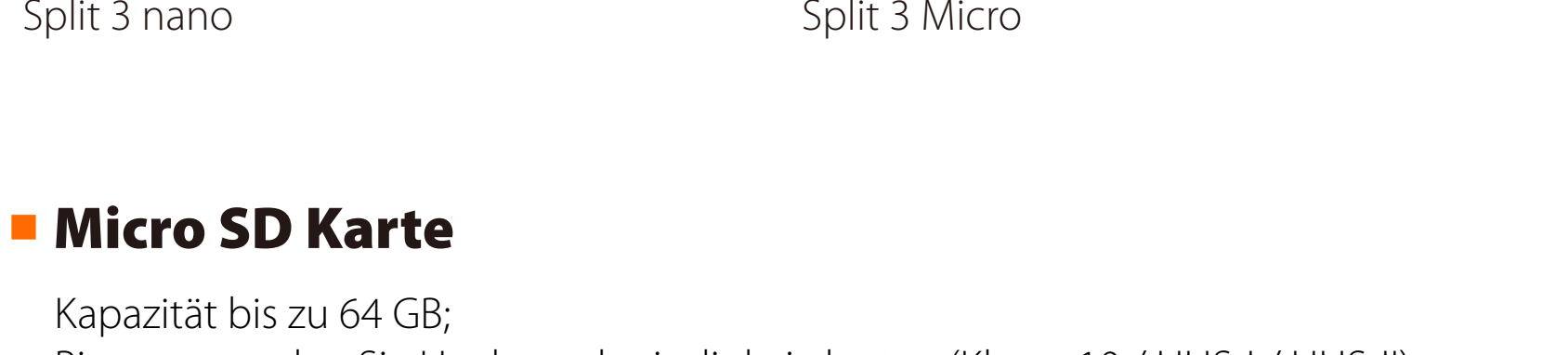
RunCam Split 3 series

Benutzerhandbuch

Anweisungsdiagramm

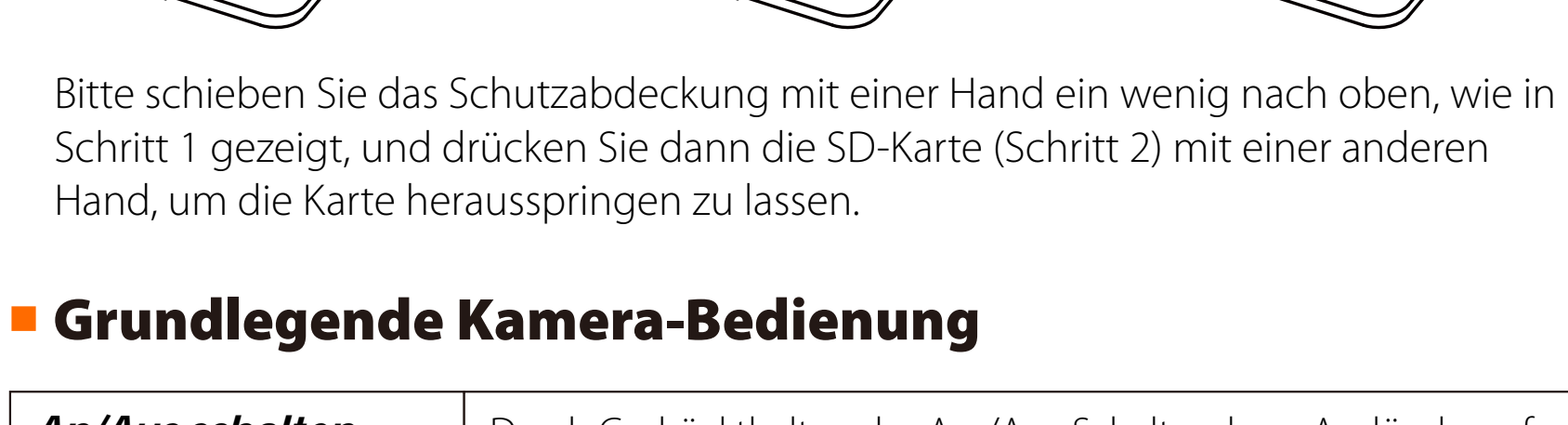


Anschlussdiagramm des Linse-Moduls



Micro SD Karte

Kapazität bis zu 64 GB;
Bitte verwenden Sie Hochgeschwindigkeitskarten (Klasse 10 / UHS-I / UHS-II)

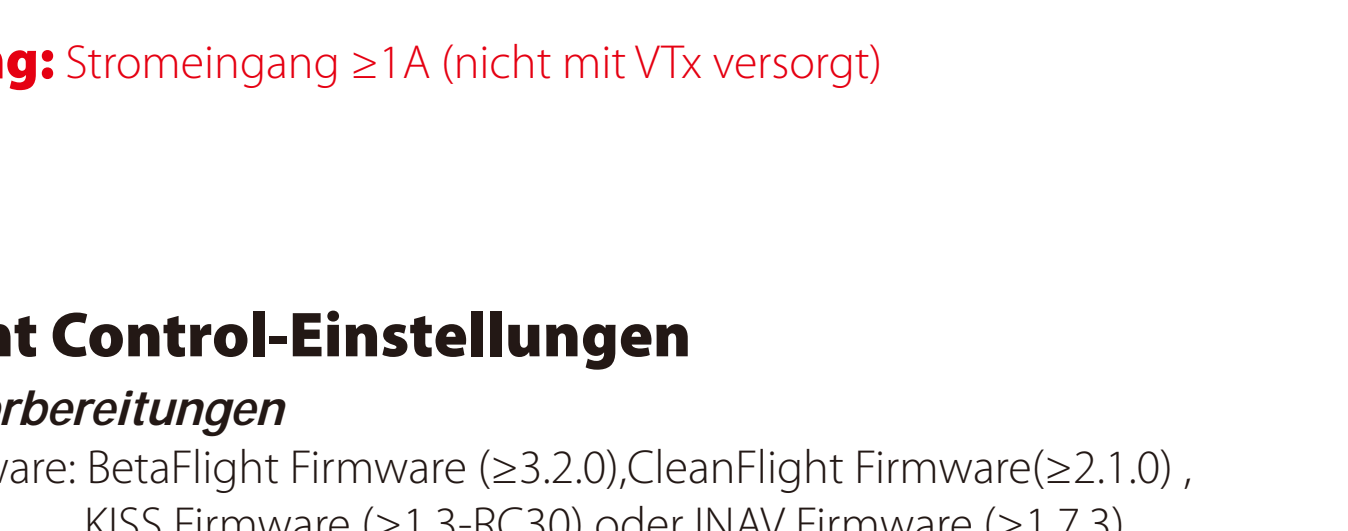


Bitte schieben Sie das Schutzabdeckung mit einer Hand ein wenig nach oben, wie in Schritt 1 gezeigt, und drücken Sie dann die SD-Karte (Schritt 2) mit einer anderen Hand, um die Karte herauspringen zu lassen.

Grundlegende Kamera-Bedienung

An/Aus schalten	Durch Gedrückthalten des An-/Aus-Schalters bzw. Auslöseknopf
Standby Modus	Statusanzeige-- Blau LED leuchtet durchgängig
Modusumschaltung	In Standby Modus den WLAN/Modus-Taste gedrückt halten, um zwischen den zwei Modi zu wechseln: Video/OSD-Einstellungen.
Video Modus	Kamera-Statusanzeige: Blau LED blinkt Power/Shutter Taste kurz drücken, um die Aufnahme zu starten/beenden.
OSD Einstellungsmodus	Kamera-Statusanzeige: Orange LED leuchtet durchgängig • Den An-/Aus-Schalter bzw. Auslöseknopf drücken, um zu durchsuchen. • Kurz Drücken Sie Modusschalter um Einstellungen zu ändern. • Den WLAN/Modus-Knopf gedrückt halten, um das Menü zu verlassen.
Firmware Updaten	Kamera-Statusanzeige: Orange LED blinkt https://www.runcam.com/download/runcamsplit3series
Zurücksetzen	In Standby zustand, WLAN/Modustaste 3x schnell drücken, innerhalb 2 Sekunden. Dann Blinkt die Statusled 2x und das Kameramodul schaltet sich aus.

Sender Schaltplan



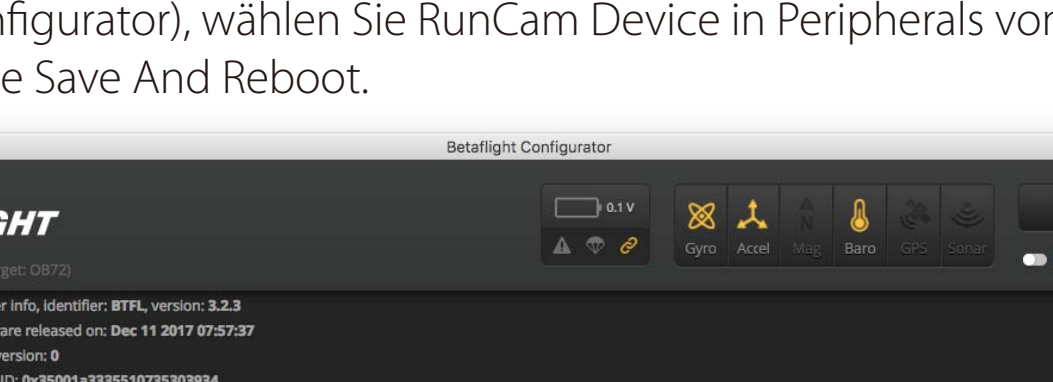
Warning: Stromeingang $\geq 1A$ (nicht mit VTx versorgt)

Flight Control-Einstellungen

Die Vorbereitungen

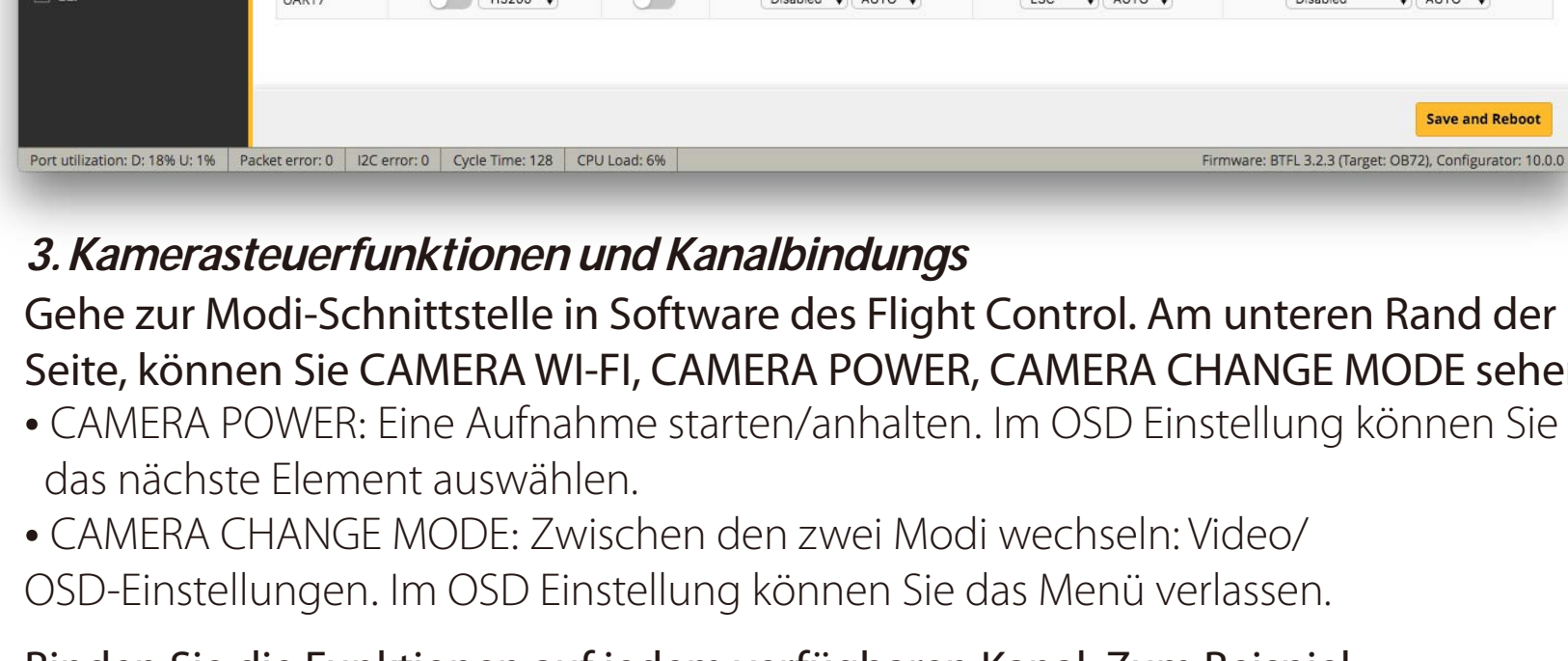
- Firmware: BetaFlight Firmware ($\geq 3.2.0$), CleanFlight Firmware ($\geq 2.1.0$), KISS Firmware ($\geq 1.3-RC30$) oder INAV Firmware ($\geq 1.7.3$).
- Jede verfügbare UART-Schnittstelle auf Flight Control

1. Bitte schließen Sie die Split 3 series an uart-Schnittstelle des Flight Control an.



2. Lassen der Flight Control die Split 3 series identifizieren

Zum Beispiel, dass die Split 3 series an uart3-Schnittstelle des Flight Control anschließen: Schließen Sie den Flight Control an Computer an, Öffnen Sie die Software des Flight Control (Entsprechend der Art der Flugsteuerung Firmware, wählen Sie den entsprechenden Parametrierdaten Software CleanFlight Configurator oder BetaFlight Configurator), wählen Sie RunCam Device in Peripherals von UART3, danach klicken Sie bitte Save And Reboot.



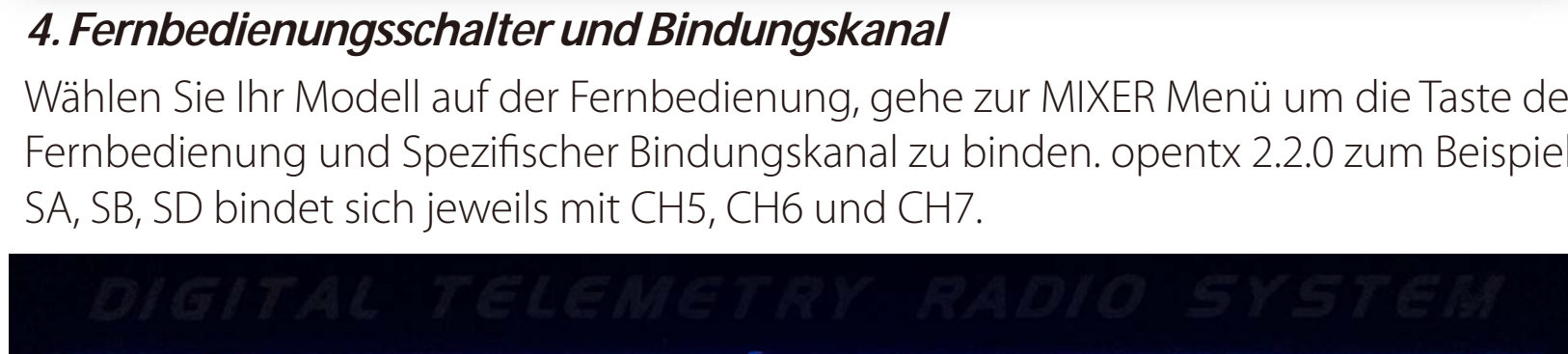
3. Kamerasteuerfunktionen und Kanalbindungs

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 POWER: Eine Aufnahme starten/anhalten. Im OSD Einstellung können Sie das nächste Element auswählen.
- CAMERA CHANGE MODE: Zwischen den zwei Modi wechseln: Video/OSD-Einstellungen. Im OSD Einstellung können Sie das Menü verlassen.

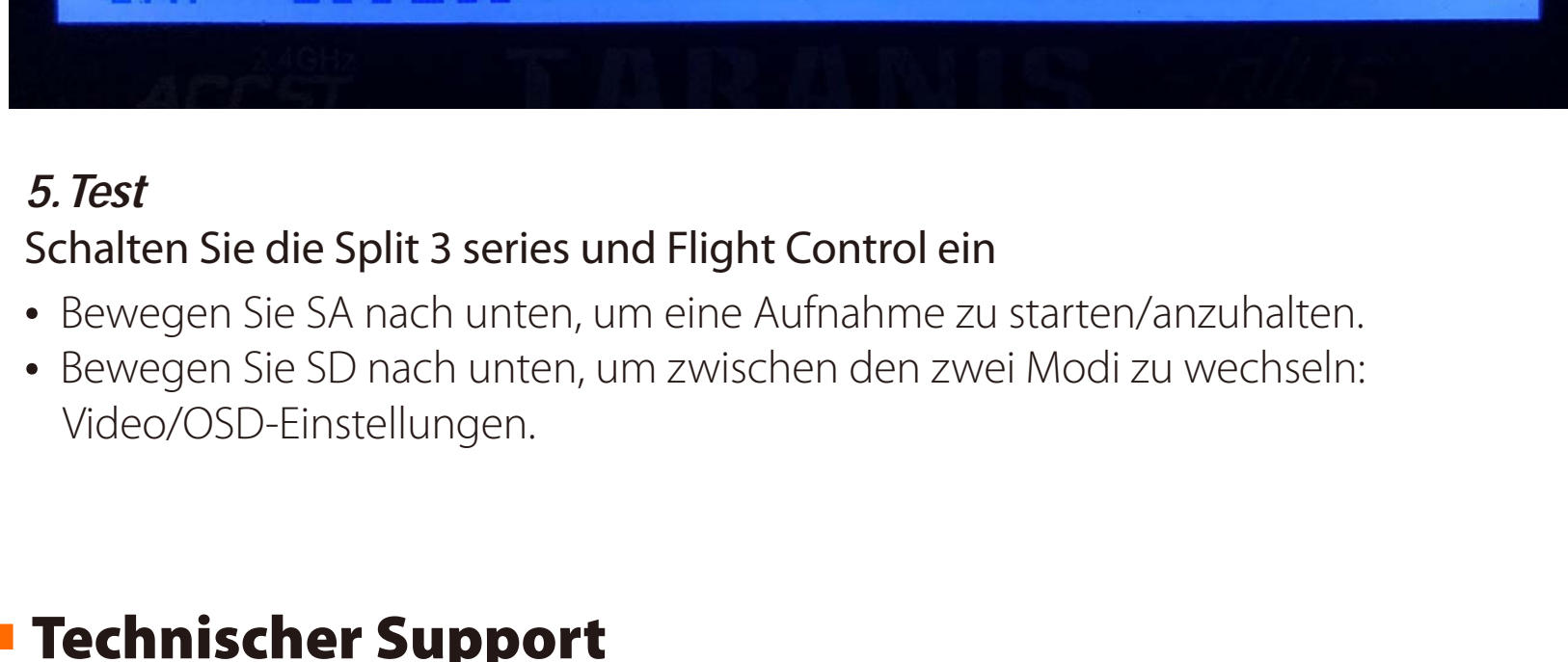
Binden Sie die Funktionen auf jedem verfügbaren Kanal. Zum Beispiel:

- 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.



4. Fernbedienungsschalter und Bindungskanal

Wählen Sie Ihr Modell auf der Fernbedienung, gehe zur MIXER Menü um die Taste der Fernbedienung und Spezifischer Bindungskanal zu binden. opentx 2.2.0 zum Beispiel, SA, SB, SD bindet sich jeweils mit CH5, CH6 und CH7.



5. Test

Schalten Sie die Split 3 series und Flight Control ein

- Bewegen Sie SA nach unten, um eine Aufnahme zu starten/anzuhalten.
- Bewegen Sie SD nach unten, um zwischen den zwei Modi zu wechseln: Video/OSD-Einstellungen.

Technischer Support

Bitte besuchen Sie: <https://support.runcam.com>

Parameter

Modell	Split 3 Micro	Split 3 Nano
Sichtfeld (FOV)	Aufnahme-FOV 165 ° (FPV FOV: 165 ° @ 16: 9, 130 ° @ 4: 3)	
Videoauflösung	1080@60fps/1080@50fps/1080@30fps/720@60fps	
Videodateiformat	MOV	
Bildauflösung	2 MP	
TV-Modus	NTSC (720 * 480) / PAL (720 * 576) umschaltbar	
Schnittstelle	JST 1.25mm / UART	
Max Micro SD-Karte unterstützt	64G (benötigen Klasse 6 oder höher, empfehlen Klasse 10 / UHS-I / UHS-II / UHS-III)	
Abstand der Montagelöcher	20*20mm	
Größe des PCB	29*29mm	
Größe der Linsemodul	19*19mm	14*14mm
Spezifikationen der Linse	M12	M8
Stromeingang	DC 5-20V (Die Kamera kann nicht direkt mit Akku versorgt werden, Wenn der Akku direkt versorgt wird, erzeugt es einen Stromstoß und verbrennt die Kamera.)	
Arbeitsstrom	650mA @5V/270mA @12V	
Gewicht	14g	10.5g