



Sidst opdateret 26/1-2023

## Vejledning i betjening af S820 4K dual camera drone

Til lykke med din nye drone.



www.rc-droner.dk



**Der er sat 3 batterier i fjernbetjeningen, så den er flyveklar, men LÆS DETTE FØRST:**

**Første flyvning** bør foregå med simple funktioner og kun brug af fjernbetjening. Flyv evt. inde i en stor hal eller i stille vejr første gang, indtil du er fortrolig med den.

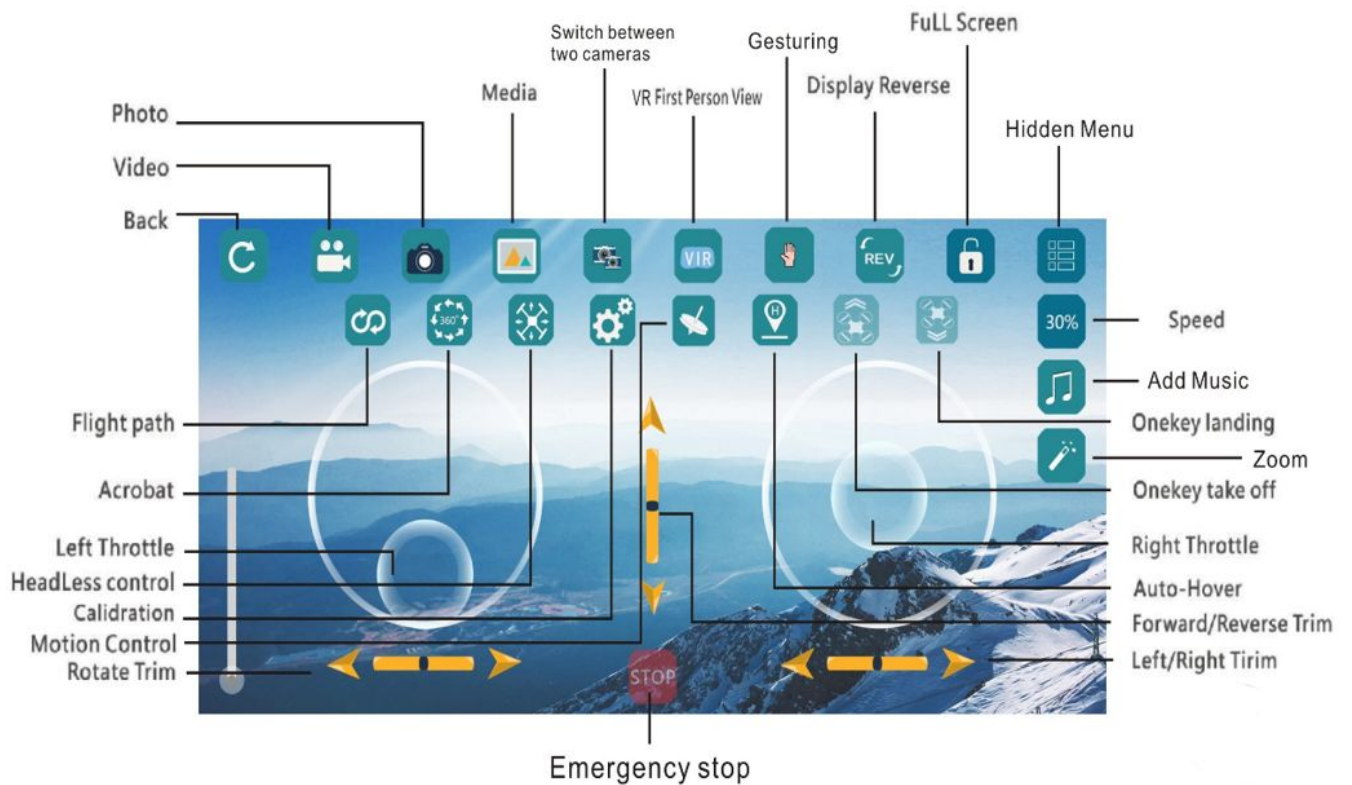
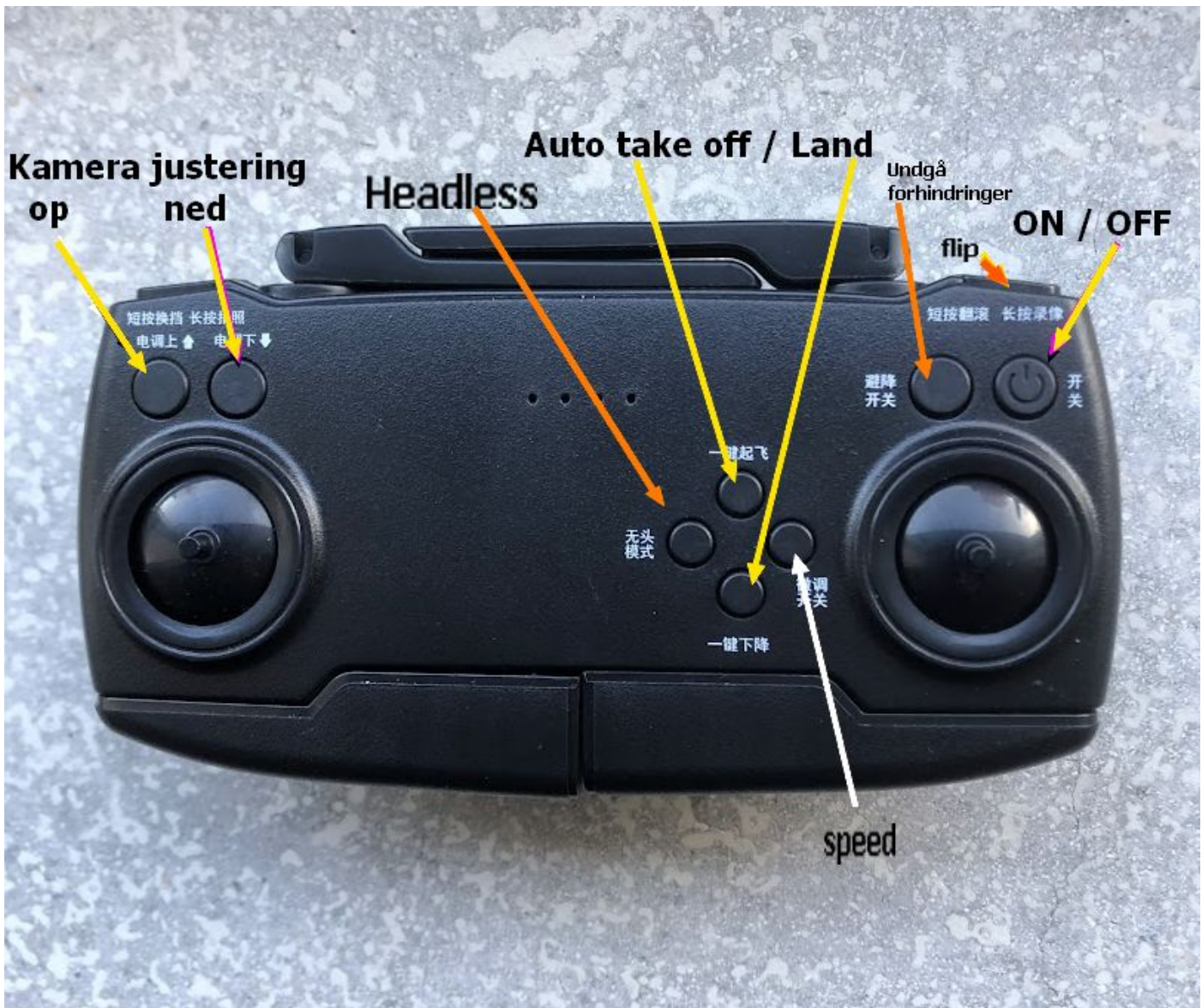
1. Tænd for dronen (tryk på knappen indtil den begynder at blinke). Sæt den så på en plan overflade. Og stil dig et par meter bagved. Tænd derefter for fjernbetjeningen. Kør venstre knap helt frem og derefter heltbage. Så er den klar til take off.
2. **Start:** Tryk 1 gang på Auto take off, så flyver den op i en meters højde (barometerstyret). Herfra overtager du selv styringen.
3. Frem og tilbage sker med højre joystick knap op eller ned. (fremad er med kameraet **fremad**). Sidelæns-flyvning sker ved at trække højre joystick sidelæns. Venstre-højre drejning sker ved at trække venstre joystick til henh. venstre/højre.
4. WiFi-forbindelse: Der skal hentes en App. for at kunne optage og for at gense kameraoptagelserne. Scan QR-koden fra user manual. Opret forbindelse på telefonen under WiFi-indstillinger til kameraet. (dronen skal være tændt og flyveklar).  
Åbn herefter App'en - og du kan nu se kameraets billede. For at optage skal du vælge om det skal være foto eller video.  
Optagelserne overføres til telefonens fotobibliotek.  
Skift mellem de 2 kameraer foregår i App'en
5. Headless: Langt tryk starter headless. Dvs. at uanset hvordan den er drejet rundt, så ved den hvor startpositionen var. Kort tryk for at vende tilbage til startpos.

Når den under flyvning begynder at blinke, er det tegn på at der snart ikke er mere strøm på.  
Påbegynd da landing.

**Opladning:** Tag batteriet ud og sæt det til opladning med det medfølgende kabel. Brug strømforsyning fra smartphone-lader eller køb en USB-lader (tilkøbes).

God fornøjelse! Og skriv gerne til [salg@rc-droner.dk](mailto:salg@rc-droner.dk) hvis du vil vide mere.

[www.rc-droner.dk](http://www.rc-droner.dk) / [www.rc-helikoptere.dk](http://www.rc-helikoptere.dk)





## Gesture recognition



Fig 1 (Correct)



Fig 2 (Not correct)



Fig 3 (Correct)



Fig 4 (Not correct)

**Gesture photo** About 2 meters in front of the aircraft lens, the palm of one hand (palm forward) is raised flat on the side of the body; after the aircraft recognizes gestures, it starts countdown for 3 seconds and takes pictures (arm can be lowered at this time). Fig. 1, Fig. 2.

( \*The time difference between two consecutive identifications should be greater than 3 seconds. )

( \*A handful of mobile phones do not support this function. Opening the function will cause picture delay. )

**Gesture video** About 2 meters in front of the camera, one hand clenches the fist (palm forward) and holds it flat on the side of the body; after the aircraft recognizes the gesture, it starts recording after countdown of 3 seconds (arm can be lowered at this time); when recognizing the fist gesture in the video, it ends the video. Fig. 3, Fig. 4..

( \*No Recognition Gestures in Video Processing )

Vis håndflade – og den tager forto efter 3 sekunder.  
Vis knytnæve – og den starter video efter 3 sekunder.