

20.03.2024



Vejledning i betjening af
WLRC V168 GPS 8K
kamera drone

Til lykke med din nye drone!

Sæt både fjernbetjeningen og dronens batteri til opladning og monter sensoren til antikollision.

Tænd for dronen. Sæt den på en plan overflade. Tænd derefter for fjernbetjeningen og vent på bip.

Nulstilling: Første gang, eller hvis den har været udsat for styrt el. lign., skal gyroen kalibreres igen. Tryk på "Gyroscope correction".

INDENDØRS FLYVNING:

Indendørs er der ikke satellitsignaler, så derfor skal GPS slås fra. Tryk på GPS (knap 5) indtil "grønt hus" i displayet bliver til "blåt hus".

Rotorerne startes ved tryk på Unlock (knap 3).

Giv den lidt "gas" (venstre joystick) og den flyver op. Når du slipper knappen, bliver den stående i den højde (Altitude hold).

Hvis du trækker knappen tilbage, lander den.

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 eller højre.

Venstre-højre drejning sker ved at trække venstre joystick til henh. venstre/højre.

Ved indendørs flyvning på lav hastighed er anti-kollision slået til, så når den nærmer sig en genstand bipper den og trækker sig tilbage, så du trygt kan flyve uden at støde ind i noget.

UDENDØRS FLYVNING:

Aktivéring af GPS (udendørs) foregår ved at trykke på "Geomagnetic connection"-(knap 4).

Nu blinker den. Stil den vandret. Drej dronen 3 gange rundt – og derefter 3 gange rundt i lodret position. Vent op til 2 min. på at alle satellitsignalerne registreres. Når der kommer et bip i fjernbetjeningen, er satellitterne fundet og den startes på Unlock (knap 3) som ved indendørs flyvning.

Stil dig altid et par meter bag ved dronen og med kameraet pegende fremad, så har du bedre styr på venstre og højre.

KAMERA / App :

Hent først en app. HFUN Pro (Scan QR-koden i det medfølgende lille hæfte)

Gå i indstillinger på telefonen og skab WiFi-forbindelse (HY-GPS-002xxx) til dronen. Åbn derefter app'en. Nu kan billedet ses sammen med de øvrige funktioner.

I app'en foretages de mere avancerede indstillinger så som Waypoints (tegn en rute ind) – Follow me (følger fjernbetjeningen) – Orbit mode (flyver rundt i cirkel) og kamera-optagelser. (kræver at GPS-forbindelse er opnået)

I app'en under APP-instructions er der en udførlig forklaring på alle funktionerne.

GENERELT:

Når den under flyvning begynder at blinke, er det tegn på at der snart ikke er mere strøm på. Det høres og vises også i displayet på fjernbetjeningen. Påbegynd da landing, med mindre den selv er på vej hjem.

Opladning: Træk batterimodul ud og sæt det til opladning med det medfølgende kabel. Brug strømforsyning fra smartphone-lader eller køb en USB-lader (tilkøbes). Kan lades med 1A men lades bedst ved 2A eller 3A. En lille rød lampe lyser under opladning. Når den ikke lyser mere, er batteriet fuldt opladet. Det varer flere timer afhængig af laderen.

God fornøjelse! Og skriv gerne til salg@rc-helikoptere.dk hvis du vil vide mere.

