

FPV FLIGHT

Session Checklist



Prima di partire

- verificare l'area di volo su d-flight
- caricare le batterie del drone
- caricare le batterie della radio
- caricare le batterie del visore
- verificare la capienza delle SD card
- verificare le viti di frame e motori

Durante il volo

- tenere d'occhio la potenza dei segnali radio e video
- tenere d'occhio la batteria visore
- hover test prima di partire
- LiPO non sotto 3,60v: atterrare
- LiON non sotto 3,30v: atterrare
-

Prima di volare

- Pioggia o vento in arrivo?
- La LiPO da installare è a 4.2v?
- La LiON da installare è a 4.1v?
- verificare il fissaggio della batteria
- verificare il fissaggio delle eliche
- verificare il fissaggio delle antenne
- presenza di danni sulle eliche?
- verificare funzionamento radio

Action cam

- Caricare le batterie delle camere
- verificare la capienza delle SD
- verificare la presenza della SD su action cam o modulo O3/Walksnail
- verificare i parametri della ripresa
- verificare che stia registrando

Visore FPV

- accertarsi che sia settato il giusto canale e l'immagine sia chiara
- verificare che la batteria sia carica
- controlla le impostazioni di camera
- controlla le impostazioni del video
- controlla la SD card
- verifica che il DVR venga registrato

Zaino e strumenti

- Micro SD di backup
- Dadi/viti ricambio eliche
- Viti ricambio frame/motori/cam
- forbici, nastri, fascette
- Cacciaviti e pinze M2, M2.5, M3
- Battery strap ed eliche di ricambio
- saldatore e stagno
- Strumenti per la pulizia

Al termine della sessione di volo riporta le batterie in storage, anche se non usate: 3,80v per le LiPO