

FPV FLIGHT





* * * * * *

Prima di partire

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

Durante il volo

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

Prima di volare

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

Action cam

- Caricare le batterie delle camere
- overificare la capienza delle SD
- verificare la presenza della SD su action cam o modulo 03/Walksnail
- O verificare i parametri della ripresa
- o verificare che stia registrando

Visore FPV

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

Zaino e strumenti

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

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