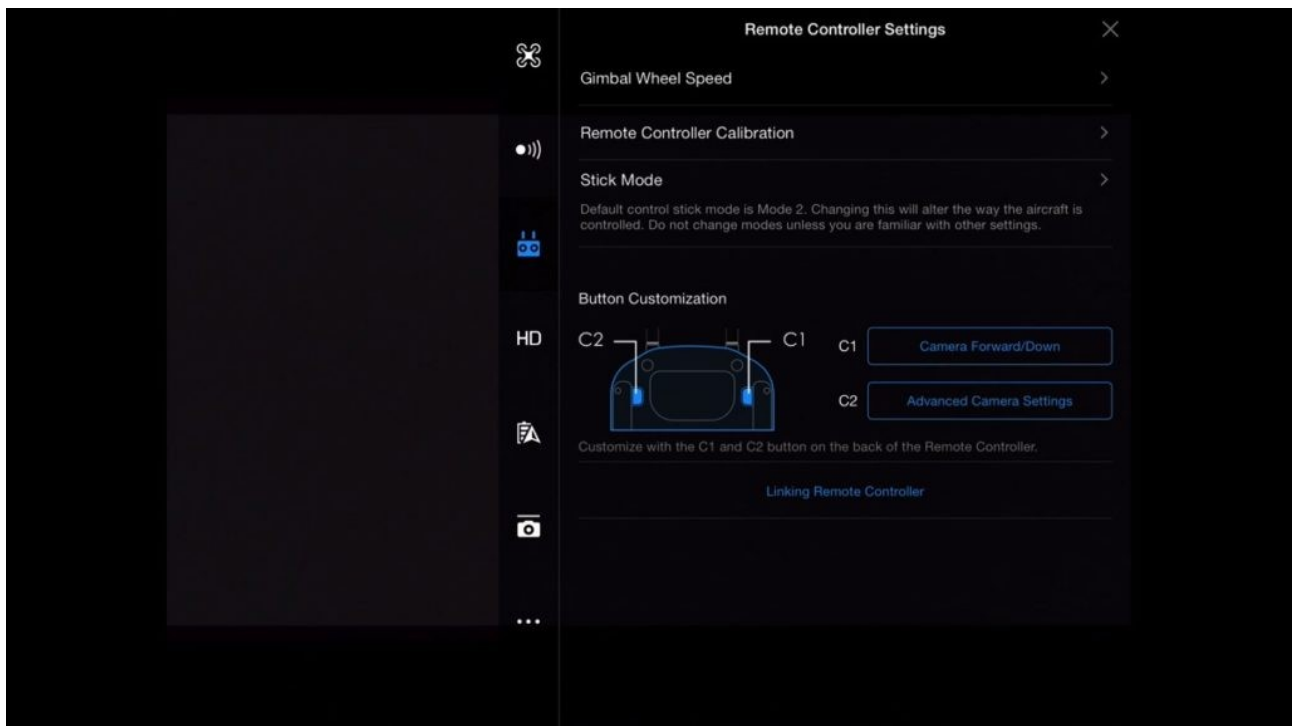


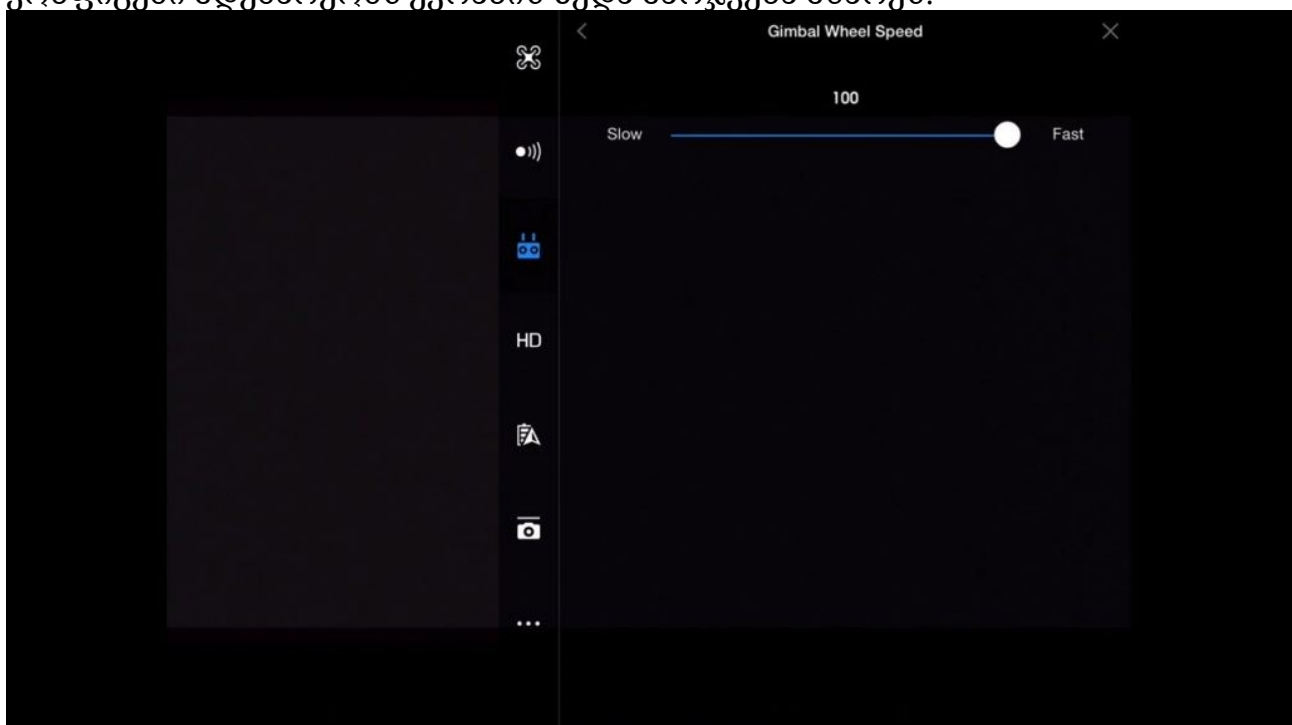
4) REMOTE CONTROLLER SETTINGS

მენიუ სადაც შეიძლება მართვის პულტის კონფიგურაციების შეცვლა



Gimbal Wheel Speed

ამ მენიუში შეიძლება კამერის მოძრაობის სიჩქარის რეგულირება. კონფიგები მდებარეობს ეკრანის ზედა მარჯვენა მხარეს.

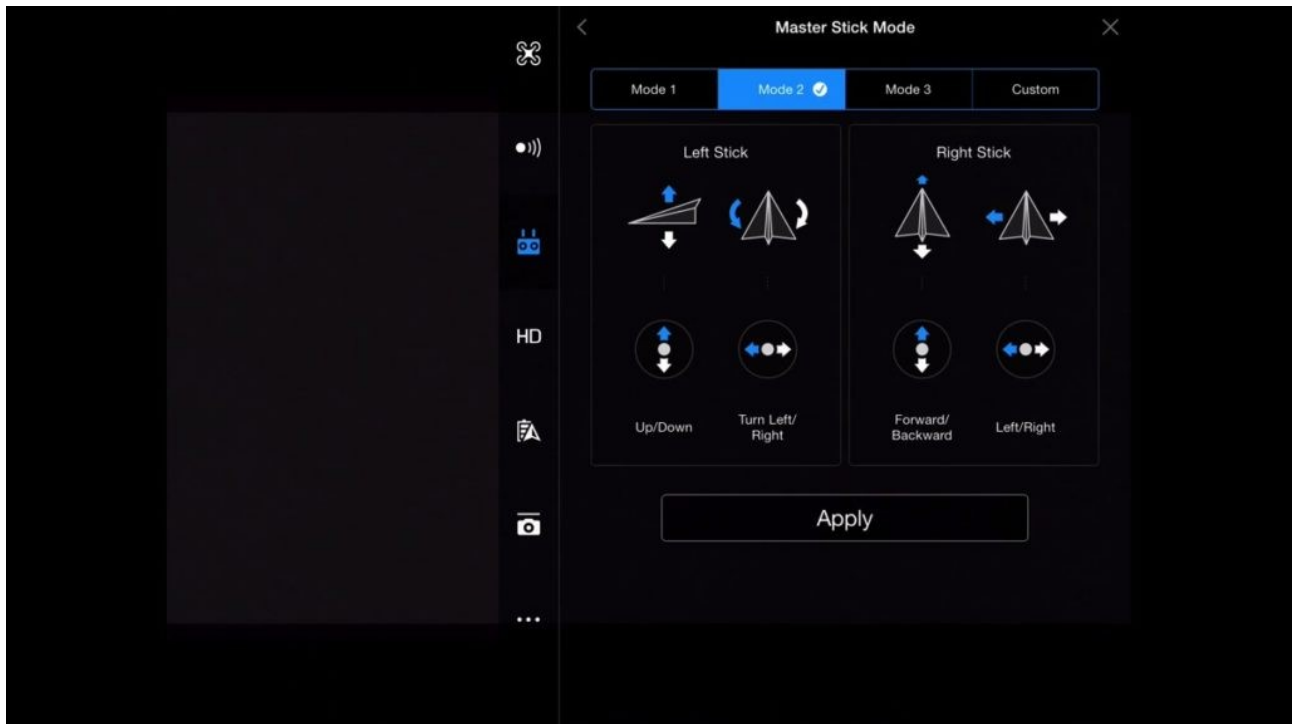


Remote Controller Calibration

მენიუში ხდება მართვის პულტის კალიბრაცია. დაიმასხოვრეთ კალიბრაცია ხდება მხოლოდ და მხოლოდ როცა დრონი არის გათიშული.

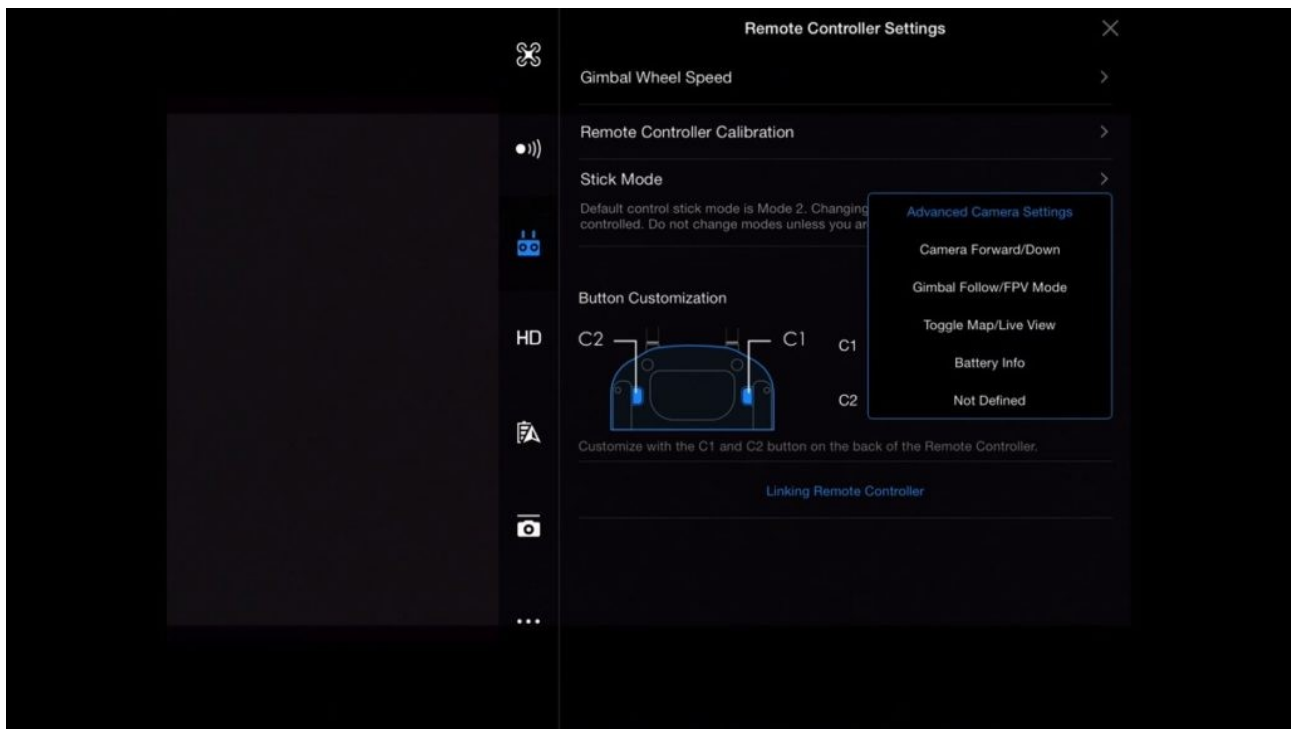
Stick Mode

მენიუში პილოტი ირჩევს სასურველ კონფიგურაციას. აქ რის 3 კონფიგურაცია რომლებიც ითვალისწინებს სტიკების მართვის პრინციპებს. ყველაზე გავრცელებული არის მე-2 კონფიგურაცია.



Button Customization

პროგრამირებადი ღილაკები რომლებიც მდებარეობს მართვის პულტის ქვედა მხარეს. მათი რაოდენობა სულ 2 ცალია და აღინიშნება როგორც C1 და C2 ღილაკები. მათი დაპროგრამება მარტივია და არ საჭიროებს სრუსი მენიუს გამოყენება რაც აოლიგაცის გააჩნია. საჭიროა მხოლოდ დაპროგრამების დროს ჩამოშლილი სიიდან შევარჩიოთ სასურველი ფუნქცია რომელიც დაინიშნება ღილაკის ფუნქციად.

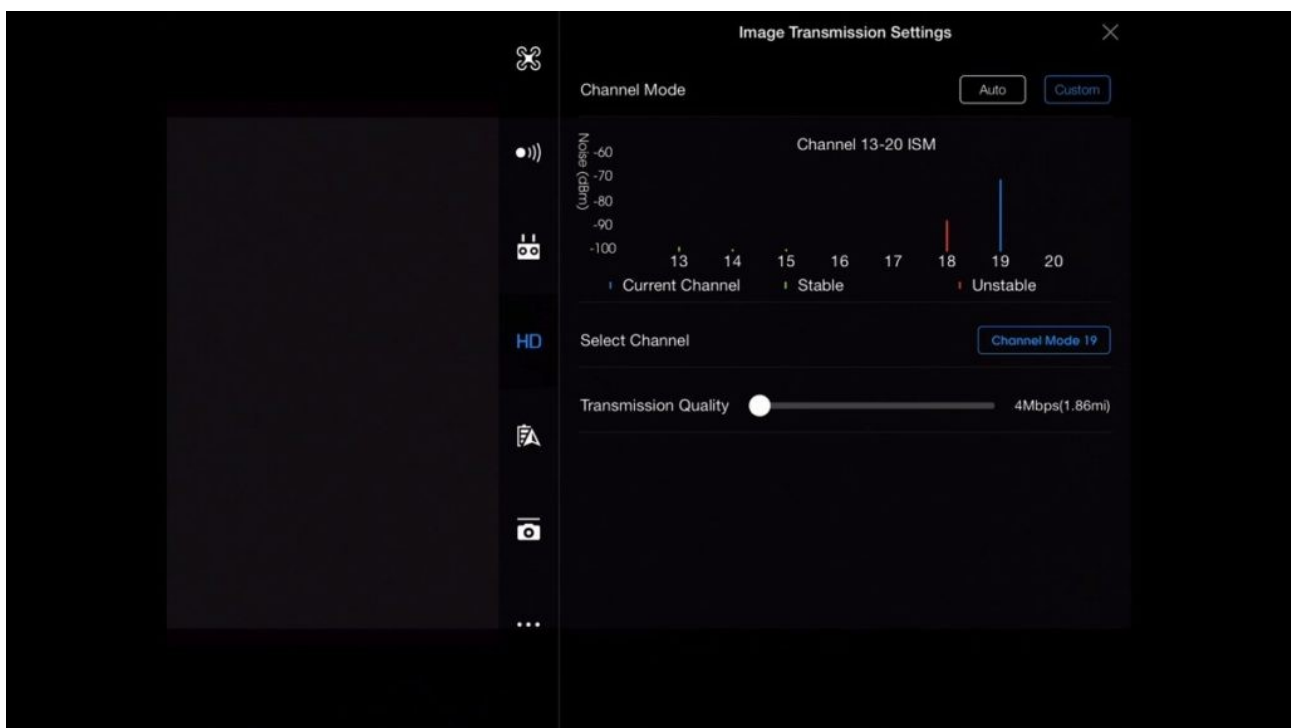


Linking Remote Controller

თუ გარკვეული მიზეზების გამო ვერ ხერხდება მართვის პულტისა და დრონის დაკავშირება პილოტს შეუძლია ამ მენიუს გამოყენება და მარტივი პროცედურების გავლით დააკავშიროს პულტი დრონთან. მაგალითად პილოტმა იყიდა ახალი პულტი. პულტის დასაკავშირებლად ეს მენიუ უნდა გამოვიყენოთ.

5) IMAGE TRANSMISSION SETTINGS

ეს მენიუ აჩვენებს სიგნალის მიღება გადამცემის სტატუსს რეალურ რეჟიმში.



პროგრამულად აქ არჩეულია Auto რეჟიმი, მაგრამ თუ არსებობს ვიდეო სიგნალის ხარვეზები შესაძლებელია ავირჩიოთ რომელიმე არხი Custom ღილაკზე დაჭერით, რომელზეც ეს ხარვეზები არ ვრცელდება.

Select Channel

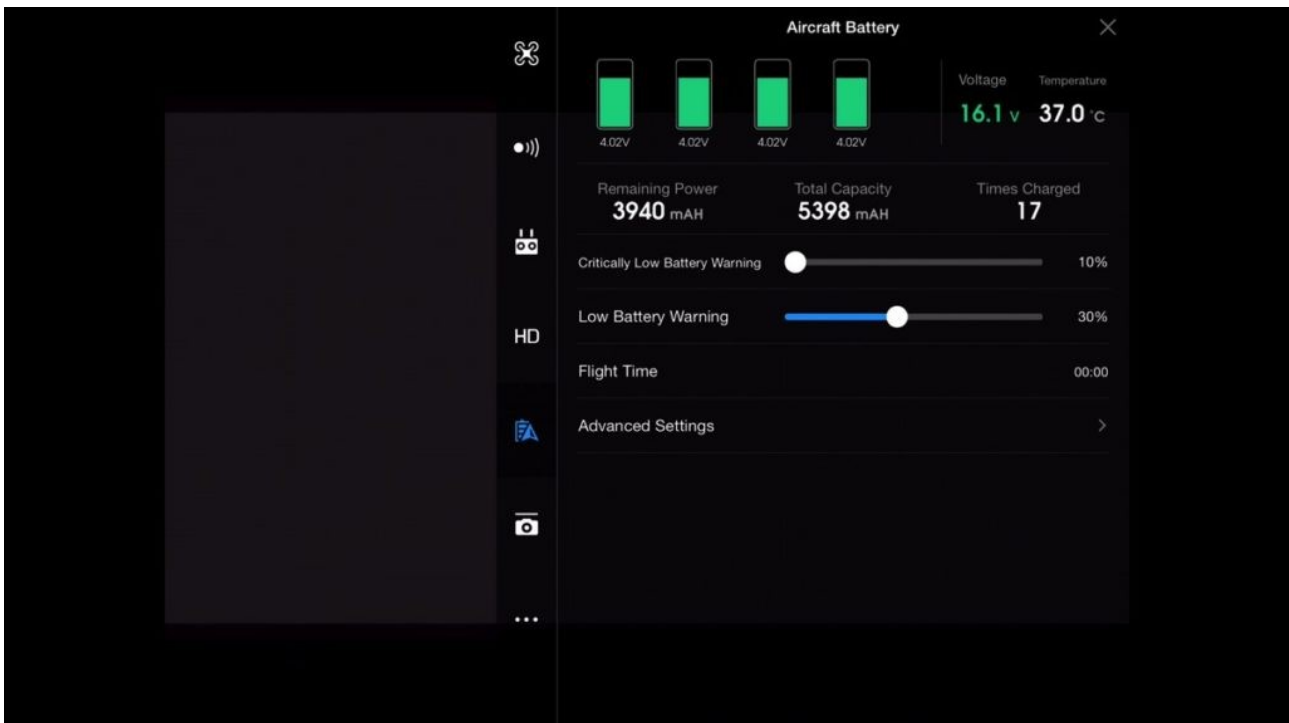
ხელოვნურად არხის შერჩევ ვიდეო გამოსახულების ხარვეზების შემთხვევაში.

Transmission Quality

აქედან ჩანს ვიდეო გამოსახულების მიღების ხარისხი, ეს დამოკიდებულია იმაზე თუ რა მანძილზეა დაშორებული დრონი მართვის პულტისგან

6) AIRCRAFT BATTERY

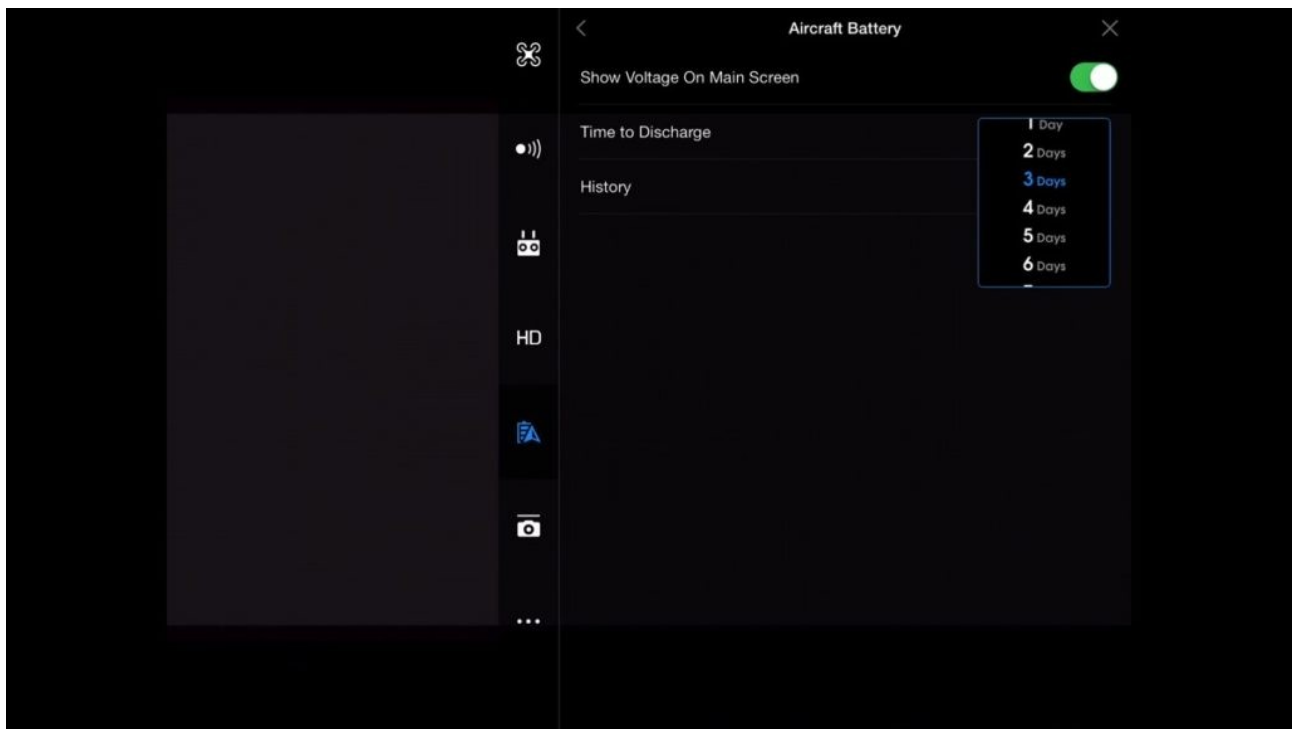
მენიუ გვაწვდის ინფორმაციას დრონის ელემენტის ინფორმაციის შესახებ, როგორიცაა ელემენტების ძაბვა, მდგომარეობა, ტემპერატურა და რამდენჯერ არის დამუხტული ელემენტი და სხვა სასარგებლო ინფორმაცია.



Critically low and low battery warnings

ეს არის მნიშვნელოვანი ელემენტის კონფიგურაციის მენიუ სადაც შეიძლება დაგაკონფიგოთ ელემენტის განმუხტვის შესახებ შეტყობინება. პროგრამულად დაყენებულია 10%-30%.

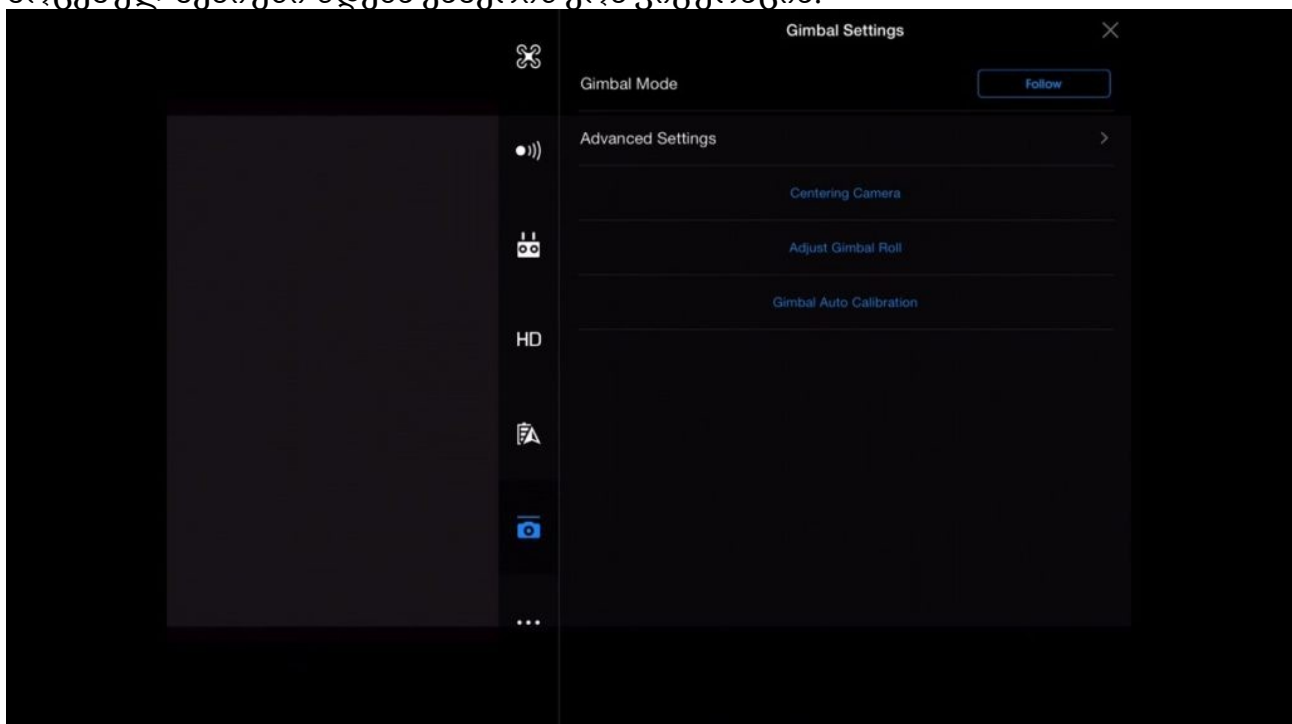
Advanced setting > Time to discharge



დრონის ელემენტებს ეწოდება ჭკვიანი ელემენტები რაც ითვალისწინებს ელემენტების განმუხტვის დროიდ დაყენებას. მენიუდან შეიძლება დავაყენოთ ელემენტის განმუხტვის დღეების რაოდენობა.

7) GIMBAL SETTINGS

მოცემულ მენიუში ხდება კამერის კონფიგურაცია.

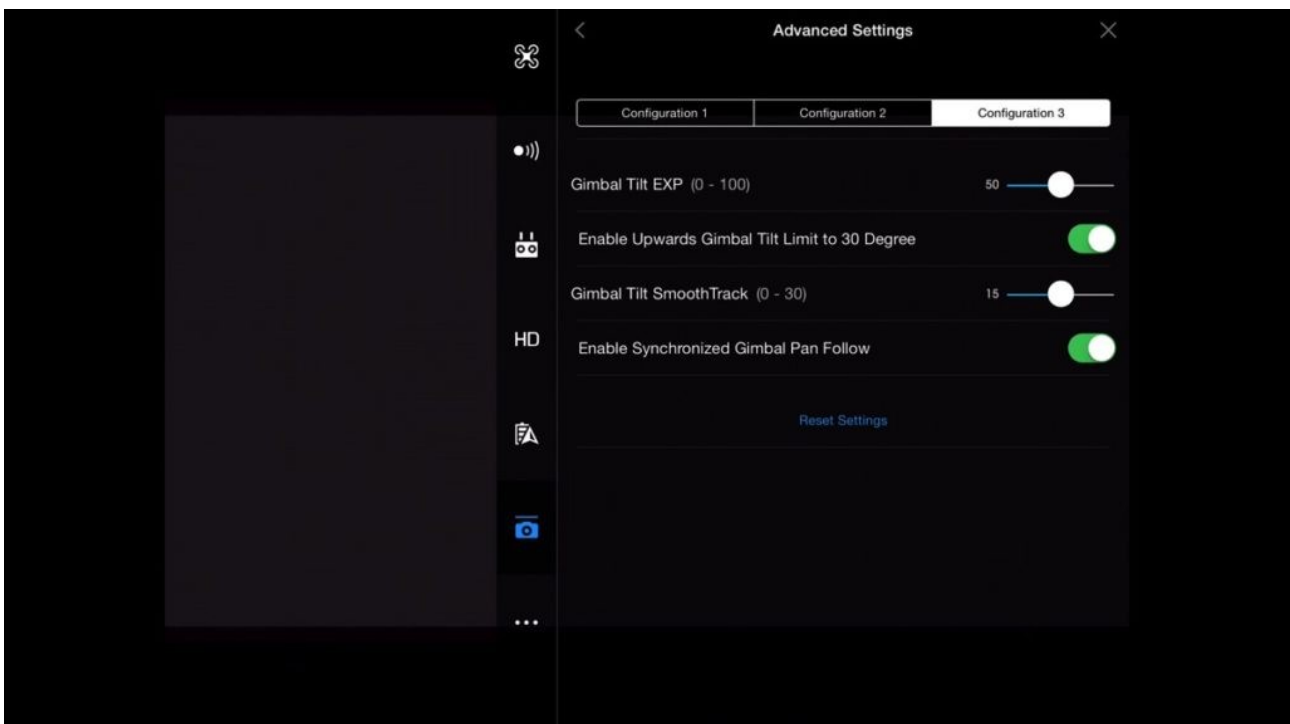


Gimbal Mode

აქ გვაქვს 2 არჩევანი.

- Follow – მოცემული რეჟიმის არჩევისას კამერა ყოველთვის სწორდება ჰორიზონტის პარალელურად.
- FPV – მოცემულ რეჟიმში გამოსახულებას მოგვდის დრონის მოძრაობასთან დამოკიდებულებაში. ანუ გამოსახულება პირველი პირისგან.

Advanced Settings



მენიუ საშუალებას გვაძლევს ავირჩიოთ 3 სხვა და სხვა კამერის კონფიგურაცია.

- Configuration1 – კონფიგი რაც ქარხნულად არის დაყენებული
- Configuration2 – გიმბალის მოძრაობის სიჩქარე მაღალია.
- Configuration3 – გიმბალის მოძრაობა შენელებულია.

Centering Camera

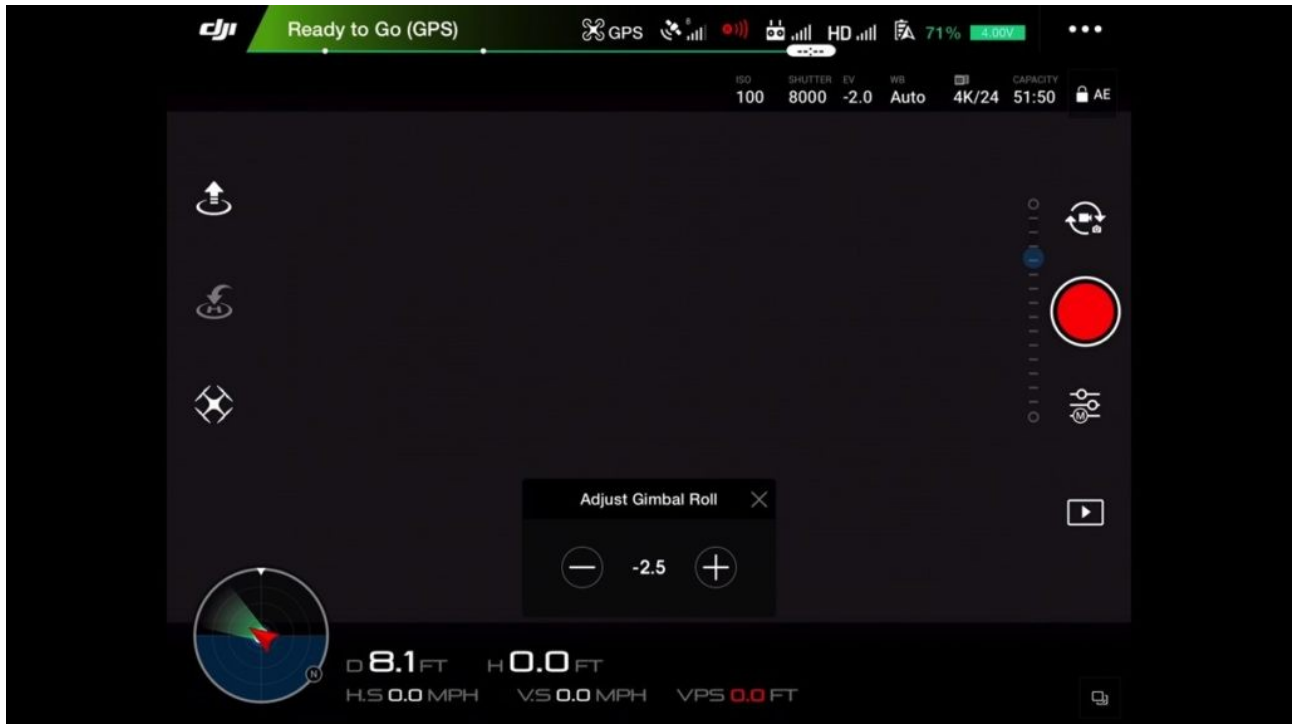
ღილაკზე დაჭერით კმერა სწორდება ჰორიზონტალურად ან იყორება ქვემოთ

Enable Upwards Gimbal Tilt Limit

ამ რეჟიმის გააქტიურება კამერას აჭლევს საშუალებას კიდე 30 გრადუსით მაღლა აიწიოს.

Adjust Gimbal Roll

გიმბალის გვერდით გადახრის გასწორების ფუნქცია.

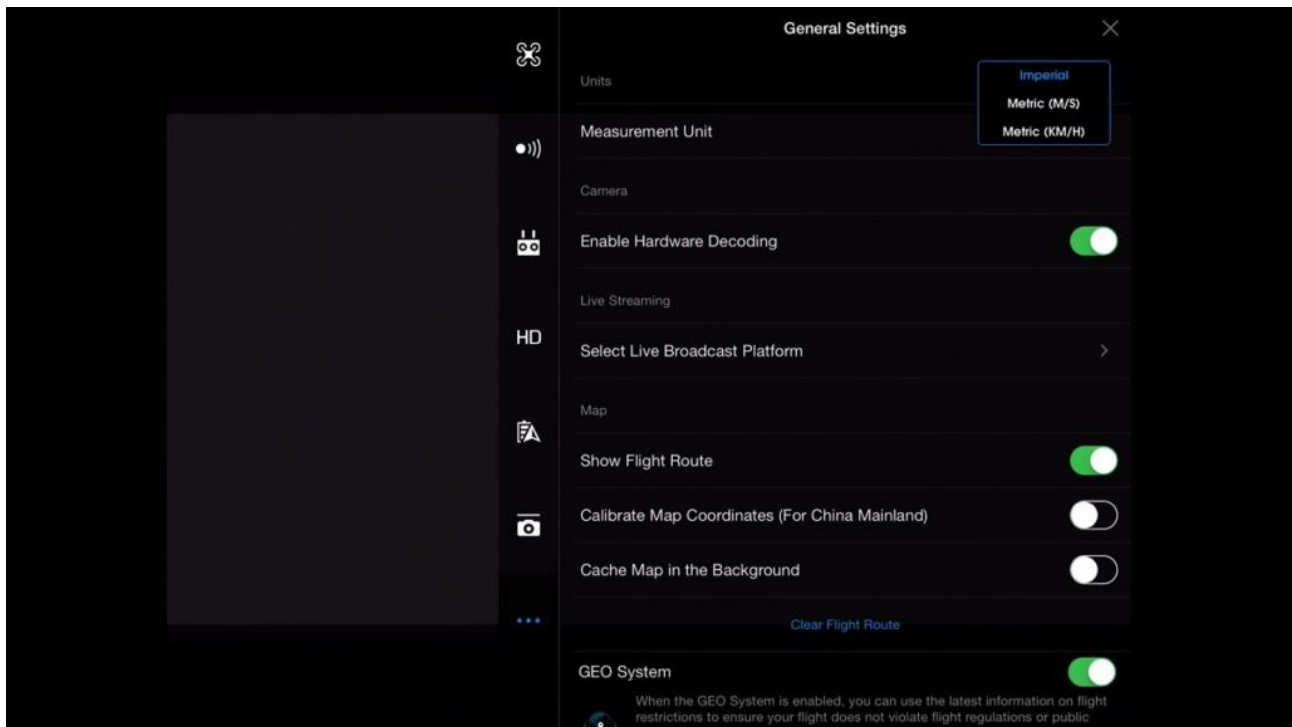


Gimbal Auto Calibration

გიმბალის ატო კალიბრაცია, ეს გამოიყენება იმ შემთხვევაში თუ გიმბალი გადახრილია ან გაიჭედა. კალიბრაცია კეთდება იდეალურ სწორ ზედაპირზე.

8) ...GENERAL SETTINGS

ამ მენიუში ხელმისაწვდამია კონფიგურაციის როგორიცაა ქეში, პირდაპირ ეთერში გასვლა და ინფორმაცია დრონის შესახებ.



Enable Hardware Decoding

თუ სმარტფონი სუსტია და ამის გამო ვიდეო გამოსახულება ხარვეზებით მოდის ან იყინება ამ ლილაკის გააქტიურებით შესაძლებელია ხარვეზის გამოსწორება.

Select Live Broadcast Platform

მოცემული მენიუდან შესაძლებელია პირდაპირ ეთერში ვიდეო გამოსახულების გაშვება ისეთ პლატფორმებზე როგორიცაა youtube.

Cache Map in Background

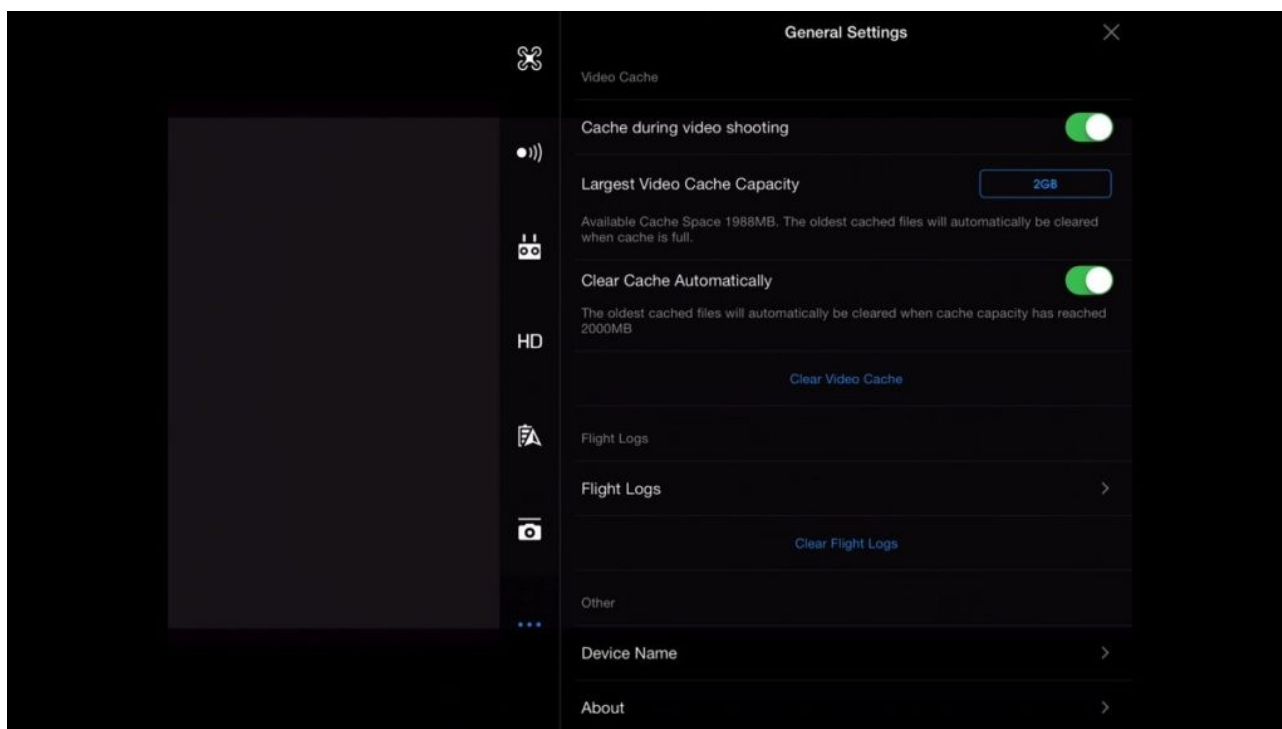
ეს მენიუ სასარგებლოა ლოკალური რუკების გადმოსაწერად. გადმოწერე ხდება ინტერნეტ კავშირის დამყარებით.

GEO System

აქ მოცემულია ინფორმაცია ფრენისათვის შეზღუდულ ზონებზე როგორიცაა აეროპორტები (NFZ)

General Settings > Video Cache

მენიუში განკუთვნილია გადაღებული ვიდეო გამოსახულები ქეშირება სმარტფონზე.



ლილაკის გააქტიურებით ფოტოები და ვიდეოები სმარტფონზე ინახება დაბალი ხარისხის პროქსი ფაილები.

Cache During Video Shooting

დაბლი მონაცემების მქონე სმარტფონებზე რეკომენდირებულია ამ ლილაკის გათიშვა რადგან შესაძლებელი გამოიწვიოს ვიდეო გამოსახულების გაყინვა ან ხარვეზები პირდაპირ ეთერში გასვლის დროს.

Largest Video Cache Capacity

ლილაკის გააქტიურებით ჩამოიშლება ქეშის ზომის შერჩევის მენიუ. ქარხნულად მაქსიმალური ზომა არის 2GB.

Clear Cache Automatically

ლილაკის გააქტიურების შემთხვევაში ქეში ავტომატურად წაიშლება ქეშის მაქსიმალური ზომის მიღწევისას, რაც ზემოთ ხსენებულ მენიუში ვახსენეთ.

Flight Log

შეცავს ინფორმაციას ფრენების შესახებ.

Other

დამატებითი მენიუ სადაც შესაძლებელია დრონს დავარქვათ სახელი და ვნახოთ ინფორმაცია დრონის მოდელისა და სერიული ნომრის შესახებ.