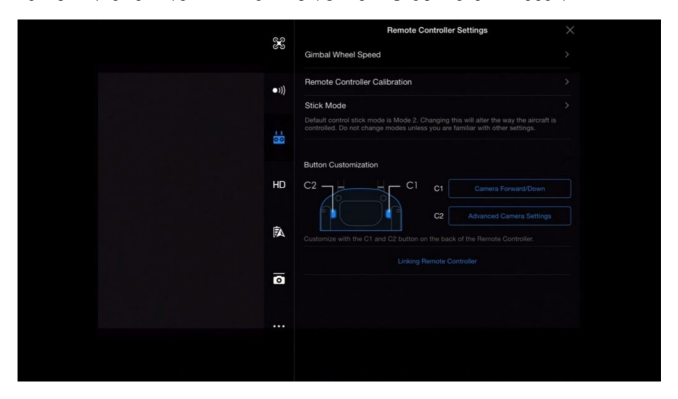
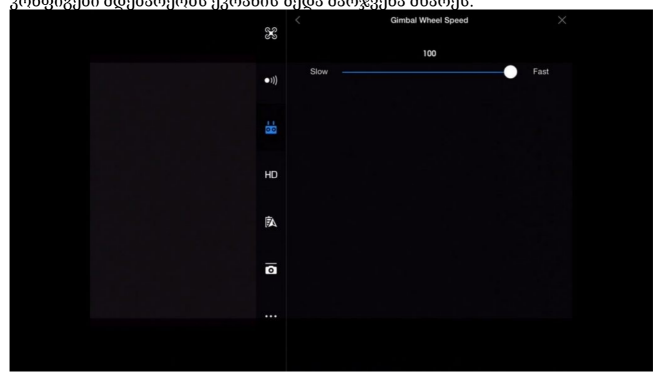
# 4) REMOTE CONTROLLER SETTINGS

მენიუ სადაც შეიძლება მართვის პულტის კონფიგურაციების შეცვლა



# **Gimbal Wheel Speed**

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

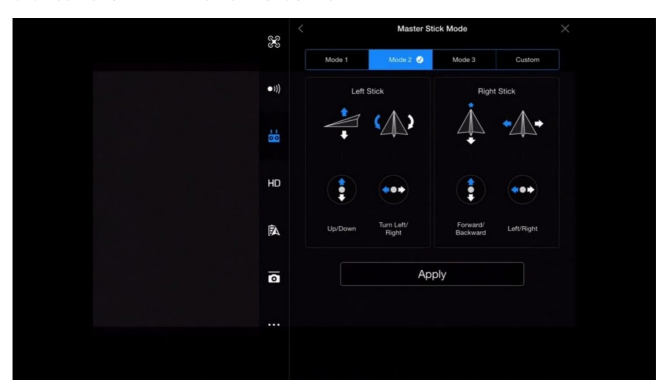


#### **Remote Controller Calibration**

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

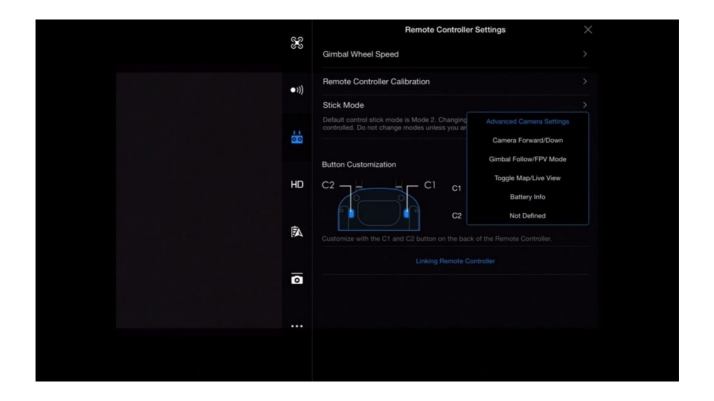
#### Stick Mode

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 რაოდენება სულ 2 ცალია და აღინიშნება როგორც C1 და C2 ღილაკები. მათი დაპროგრამება მარტივია და არ საჭიროებს სრუსი მენიუს გამოყენება რაც აოლიკაცის გააჩნია. საჭიროა მხოლოდ დაპროგრამების დროს ჩამოშლილი სიიდან შევარჩიოთ სასურველი ფუნქცია რომელიც დაინიშნება ღილაკის ფუნქციად.

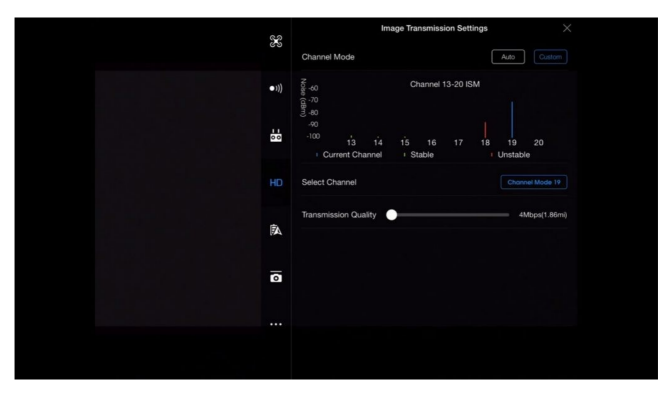


## **Linking Remote Controller**

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 გადაცემის სტატუსს რეალურ რეჟიმში.



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

#### **Select Channel**

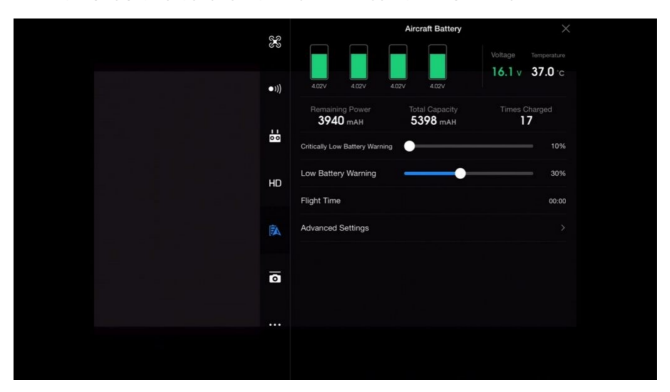
ხელოვნურად არხის შერჩევ ვიდეო გამოსახულების ხარვეზების შემთხვევაში.

#### **Transmission Quality**

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

#### 6) AIRCRAFT BATTERY

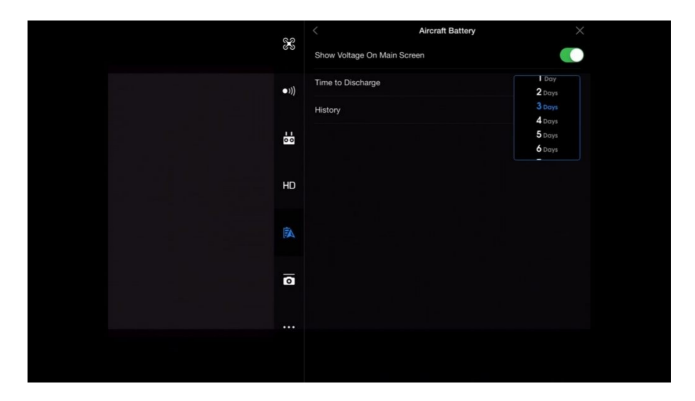
მენიუ გვაწვდის ინფორმაციას დრონის ელემენტის ინფორმაციის შესახებ, როგორიცაა ელემენტების ძაბვა, მდგომარეობა, ტემპერატურა და რამდენჯერ არის დამუხტული ელემენტი და სხვა სასარგებლო ინფორმაცია.



# Critically low and low battery warnings

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

# Advanced setting > Time to discharge



დრონის ელემენტებს ეწოდებ 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

Advanced Settings

Centering Camera

Adjust Gimbal Roll

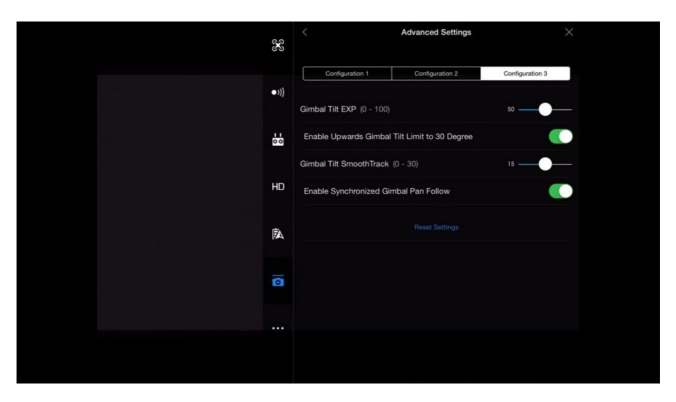
Gimbal Auto Calibration

#### Gimbal Mode

აქ გვაქვს 2 არჩევანი.

- Follow მოცემული რეჟიმის არჩევისას კამერა ყოველთვის სწორდება
   პირიზონტის 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.

- Configurattion1 კონფიგი რაც ქარხნულად არის დაყენებული
- Configuration2 გიმბალის მოძრაობის სიჩქარე მაღალია.
- Configuration3 გიმბალის მოძრაობა შენელებულია.

#### **Centering Camera**

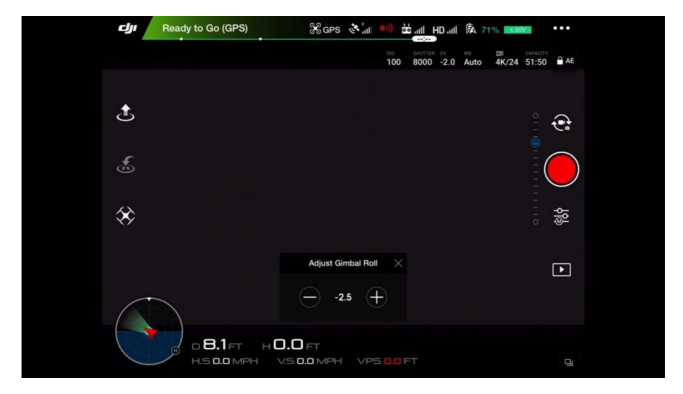
ღილაკზე დაჭერით კმერა სწორდება პორიზონტალურად ან იყორება ქვემოთ

## **Enable Upwards Gimbal Tilt Limit**

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

# **Adjust Gimbal Roll**

გიმბალის გვერდით გადახრის გასწორების ფუნქცია.

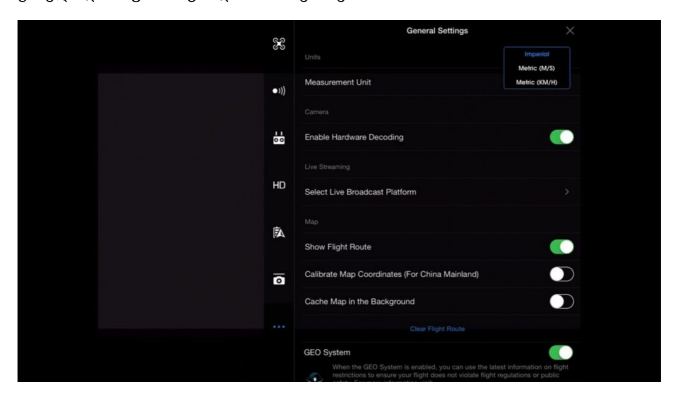


## **Gimbal Auto Calibration**

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

### 8) ...GENERAL SETTINGS

ამ მენიუში ხელმისაწვდმია კონფიგები 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 ღილაკის გააქტიურებით შესაძლებელია ხარვეზის გამოსწორება.

#### **Select Live Broadcast Platform**

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

## **Cache Map in Background**

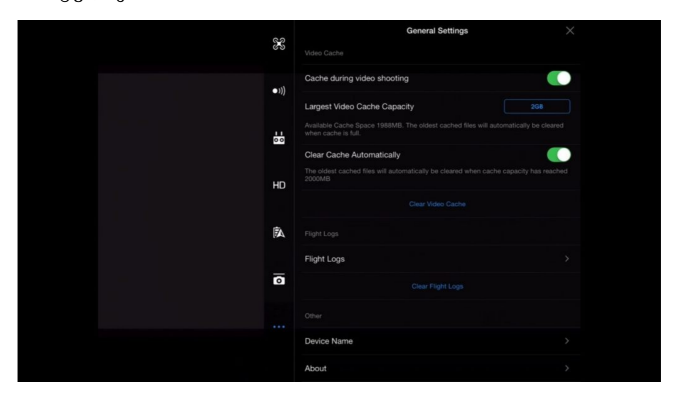
ეს მენიუ სასარგებლოა ლოკალური რუჯების გადმოსაწერად. გადმოწერე ხდება ინტერნეტ კავშირის დამყარებით.

# **GEO System**

აქ მოცემულია ინფორმაცია ფრენისათვის შეზღუდულ ზონებზე როგორიცა აეროპორტები (NFZ)

## **General Settings > Video Cache**

მენიუში განკუთვნილია გადაღებული ვიდეო გამოსახულები ქეშირება სმარტფონზე.



ღილაკის გააქტიურებით ფოტოები და ვიდეოები სმარტფონზე ინაზება დაბალი ზარისხის პროქსი ფაილები.

# **Cache During Video Shooting**

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

# **Largest Video Cache Capacity**

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

# **Clear Cache Automatically**

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

# Flight Log

შიეცავს ინფორმაციას ფრენების შესახებ.

### Other

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