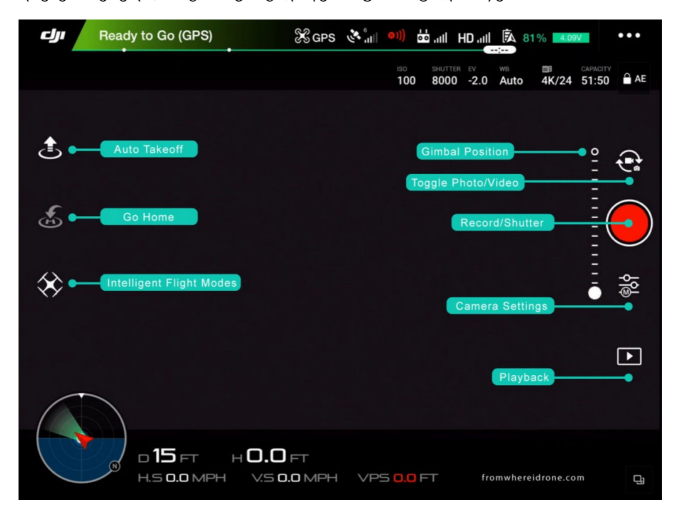
9) RIGHT SIDE OF THE SCREEN

მოცემულ მენიუში შესაძლებელია დავაკონფიგუროთ რაც გადაღებასთანაა დაკავშირებული, როგორიცაა გადაღების ფორმატი და ჩაწერა.



Gimbal Indicator

ეს ხაზი მომხმარებელს უჩვენებს რამდენად გადახრილია გიმბალი ზემოთ თუ ქვემოთ.

Video/Photo Switch

ღილაკი არის ვიდეო და ფოტო რეჟიმებს შორის გადამრთველი.

Camera Shutter/Record Button

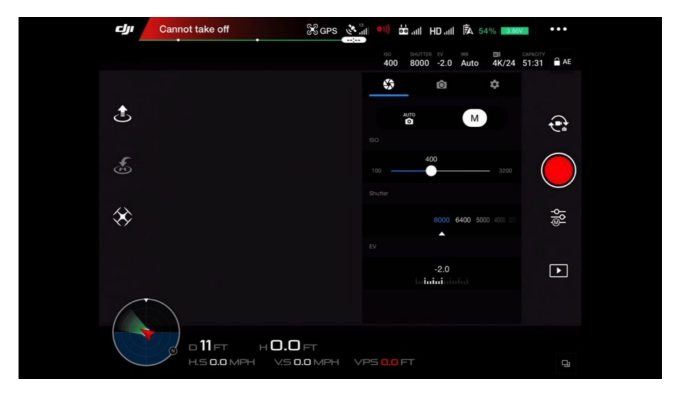
ღილაკი განკუთვნილია ფოტოს გადასაღებად ან ვიდეოს ჩასაწერად. დამოკიდებულია ამაზე თუ გადაღების რომელი რეჟიმა გააქტიურებული.

Play button

ღილაკზე დაჭერით იზსნება მენიუ სადაც შესაძლებელია დავათვალიეროთ ჩვენს მიერ გადაღებული ფოტო/ვიდეო მასალა.

Quick Menu

კამერის კონფიგურაციების მენიუ



Auto Mode

ეს რეჟიმი ხელსაყრელია დამწყებებისთვის რადგან ამ რეჟიმის არჩევისას კამერის კონფიგურაციები როგორიცაა ISO, Shutter და დიაფრაგმა (ზოგიერთ დრონზე) აგტომატურად ირჩევა.

Manual Mode

მენიუ განკუთვნილია მცოდნე პილოტებისთვის, რომელშიც ISO, Shutter და დიაფრაგმა კონფიგურირდება ხელით.

ISO

პარამეტრის კონფიგურაცია არეგულირებს შუქის მგრძნობიარობას

ISO-ს მაღალი მაჩვენებლის დაყენებით გამოსახულება უფრო ნათელი ხდება მაგრმ ამავდროულად იმატებს ხმაურიც (შუმი).

Shutter Speed

დრო რა დროინს განმავლობაში ღია არის კამერის ლინზის ჩამკეტი.

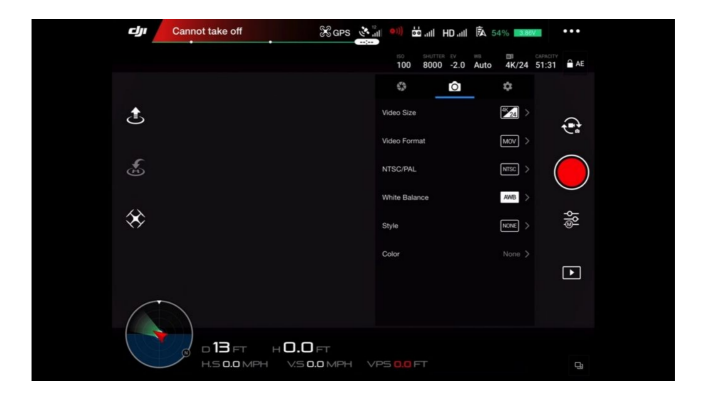
Aperture

ეს აკონტროლებს შუქის რაოდენობის გაშვებას ლინზაში და კონტროლდება წინა და უკანა ფონის გაბლინდვა.

EV (exposure compensation value)

ექსპოზიცია.

Video Setting Mode (toggle must be switched to video mode to see these settings)



Video Size

გამოსახულების ზომის კონტროლი.

Video Format

გამოსხულების ფორმატის შერჩევა

NTSC/PAL

გმოსახულების ფორმატის სისტემა

- NTSC განკუთვნილია ჩრდილო ამერიკკისთვის და კანადისთვის
- PAL განკუთვნილია აზიისთვის და ევროპის ქვეყნებისთვის

White Balance

ეს საჭიროა სწორი ფერის შესარჩევად როგორიცაა წითელი, მწვანე, ყვითელი და ცისფერი ფერები

სწორი კორექციის დროს გამოსახულება გამოიყურება ნატურალურ ფერებში.

ასევე შესაძლებელია გმოვიყენოთ სპეციალურად შექმნილი კონფიგურაციები Sunny, Cloudy და სხვა

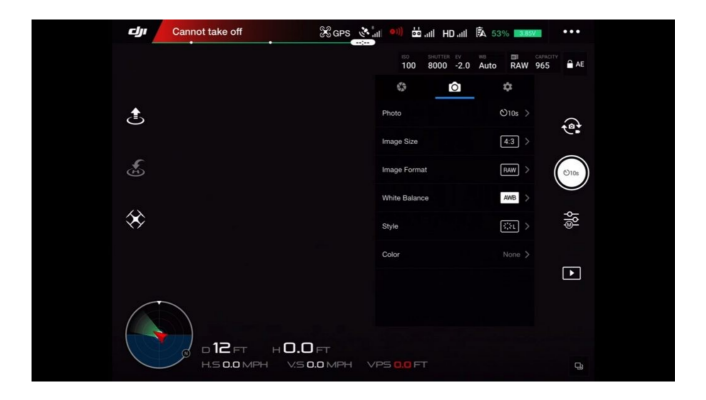
Style

ეს მენიუ განკუთვნილია Sharpen-ის, კონტრასტისა და saturation-ის დასაკონფიგურირებლად.

Color

აქედან შესაძლებელია აირჩიოთ სხვა და სხვა ფერთა კონფიგურაციები.

Photo Setting Mode (toggle must be switched to photo mode to see these settings)



Photo

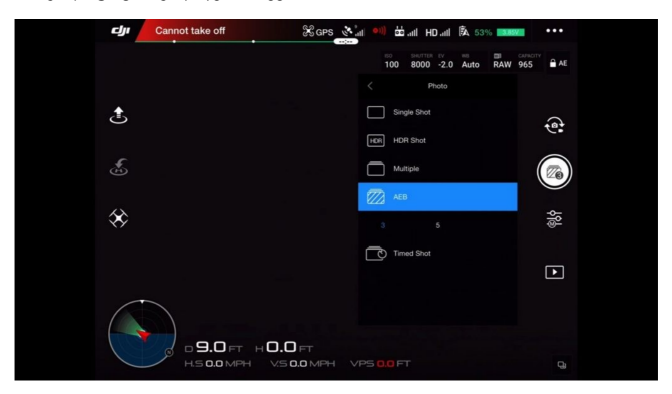
Single Shot – ერთი ფოტოს გადაღების რეჟიმი

HDR Shot (High Dynamic Range)

გადაღების რეჟიმი როდესაც კამერა იღებს 2 ან 3 ფოტოს, აჯამებს და ავტომატურად არჩევს ხელსაყრელ ექსპოზიციას.

Multiple

მრავალი ფოტოს გადაღების რეჟიმი.



AEB (Automatic Exposure Bracketing)

ეს რეჟიმი HDR რეჟიმის მსგავსია, მაგრამ აქ რედაქტირების მეტი საშუალებაა.

Timed Shot

ამ რეჟიმში გადაღებამდე კამერა ელოდება რამოდენიმე წამს.

Image Size

გამოსახულების ზომის რეჟიმი.

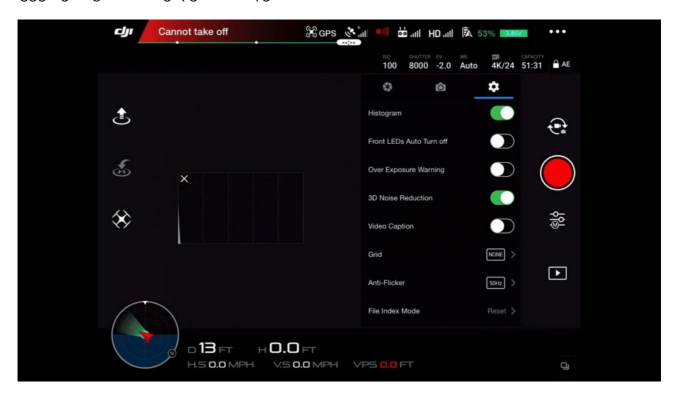
Image Format

აქ შესაძლებელია ავირჩიოთ ფოტოს ფორმატი RAW, JPEG და RAW+JPEG ფორმატები.

CAMERA SETTINGS (gear icon)

Histogram

ღილაკის გააქტიურებით მონიტორზე გამოდის პისტოგრამა რაც გვეხმარება უკეთესი გამოსახულების მიღებაში.



Over Exposure Warning

ღილაკის გააქტიურებით მონიტორზე გამოდის ზებრა რომელიც გვეხმარება გავარკვიოთ თუ გამოსახულების რომელი ნაწილია ზედმეტად განათებული.

3D noise Reduction

ღილაკის გააქტიურება გვეხმარებამივიღოთ ნაკლებად ხმაურიანი(შუმიანი) გამოსახულება. სასარგებლა ნაკლებად განათებულ გარემოში გადასაღებად. მაგალითად ღმით.

Video caption

ღილაკის გააქტიურებით აქტიურდება ფრენის მონაცემებისა და ტელემეტრიის ჩაწერა ფოტო/ვიდეო ფაილების ჩაწერასთან ერთად.

Anti-Flicker

გამოსახულების სიხშირის გააქტიურება

File Index

ჩაწერილი ფაილების ნუმერაცია. შესაძლებელია ნუმერაციის ჩამოყრა ნულზე.

Grid

მონიტორზე გამოაქვს ბადე, ხელმისაწვდომია სხვა და სხვა სახის ბადეები

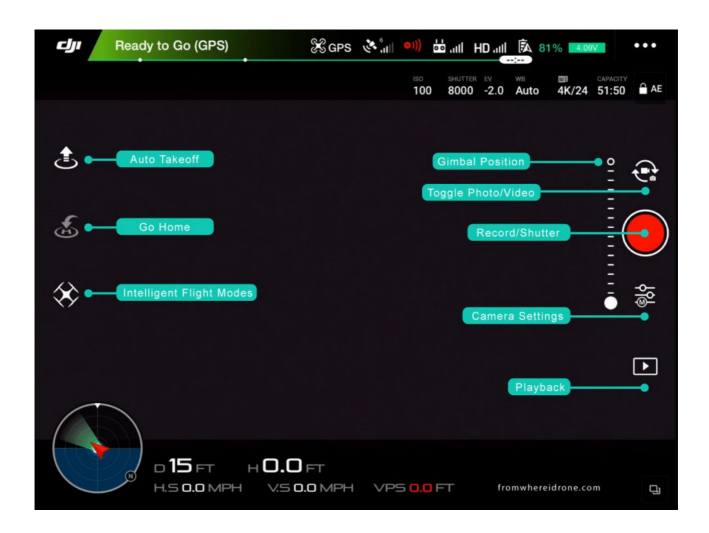
Format SD Card

მეხსიერების ბარათის ფორმატირების მენიუ.

Reset Camera Settings

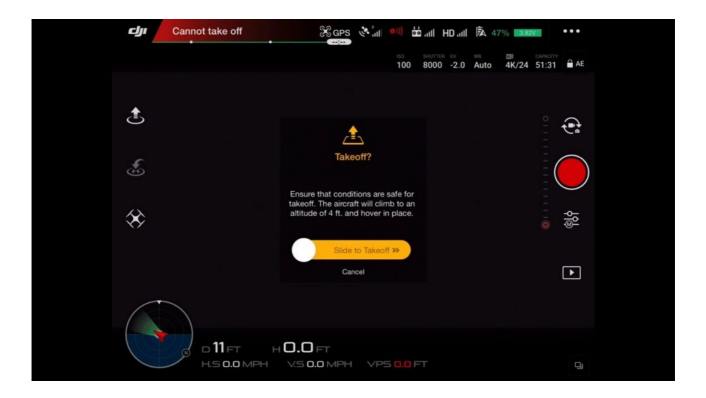
კამერის კონფიგურაციების ქარხნულზე ჩამოყრა.

10) LEFT SIDE OF MAIN SCREEN



Auto Takeoff

ავტომატური აფრენის რეჟიმი

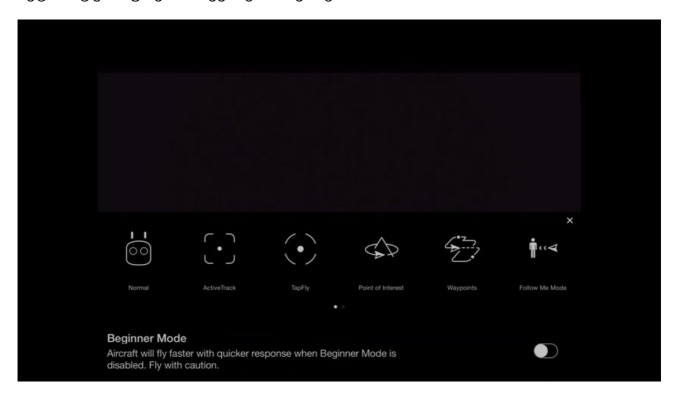


Go Home (auto land)

ღილაკის გააქტიურებით დრონი ბრუნდება ავტომატურად დაჯდომის წერტილზე.

DJI's Intelligent Flight Modes

ავტომატური ფრენის რეჟიმების მენიუ



Active Track

ამ რეჟიმში დრონი ავტომატურად მიყვება მონიშნულ ობიექტს იქნება ეს ადამიანი, მანქანა თუ სხვა მოძრავი ობიექტი.

Tap Fly

ამ რეჟიმში დრონი ავტომატურად მიფრინავს იმ წერტილში, რომელზეც იქნება დაჭერილი მონიტორზე.

Point of Interest

ამ რეჟიმში შესაძლებელია მოინიშნოს ინტერესის წერტილი რომლის ირგვლივ იფრენს დრონი.

Way Points

ამ რეჟიმშI შეიძლება მოინიშნოს რამოდენიმე GPS წერტილები, რომლებზე იფრენს დრონი. ფრენა სრულდება ავტომატურად და პილოტს შეუძლია მთელი ყურადღება დაუთმოს კამერის მართვას.

Follow Me Mode

ამ რეჟიმში დრონი ავტომატურად მიყვება მართვის პულტს.

Home Lock

ამ რეჟიმის გააქტიურებით სტიკის პილოტის მხარეს მოქაჩვის შემთხვევაში დრონი ფოველთვის მიფრინავს დაჯდომის წერტილის მიმართულებით.

Course Lock

ამ რეჟიმში აქტიურდება ფრენის ფიქსირებული მიმართულება, რაც ნიშნავს სტიკის გადახრისას დრონი მიფრინავს ფიქსირებული მიმართულებით.

11) MAP DIALOGUE

ეს ფანჯარა განთავსებულია მონიტორის ქვედა მარჯვენა მხარეს, მასზე დაჭერით რუკა იშლება მთელს ეკრანზე.



Warning Space Setting

გაფრთხილების მენიუ.

Center Map

რუკის გაშუალედება დრონის მდებარეობის მიხედვით

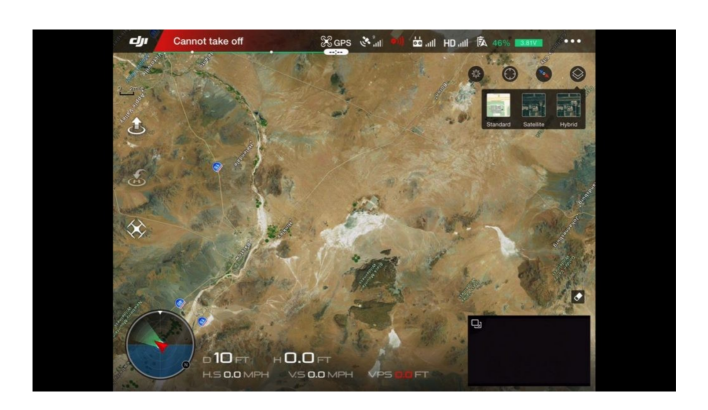
Compass Icon

რუკის გაჩრდილოეტება.

Map Viewing Modes

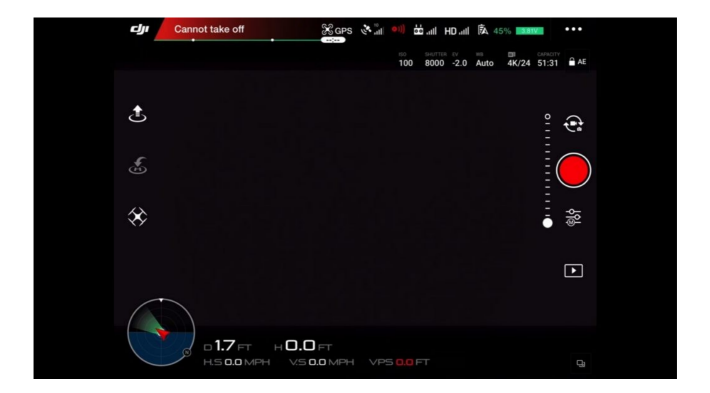
ხელმისაწვდომია რუკის ჩვენების 3 რეჟიმი

- Standart სტანდარტული რუკა რომელიც აჩვენებს რუკას ქუჩების დასახელებით.
- Satelite აჩვენებს რუკას სატელიტიდან გადაღებული გამოსახულებებით.
- Hibrid ზემოთ ხსენებული 2 რულის ნაზავი.



12) TELEMETRY

ეს არის ტელემეტრია, ფრენის მონაცემები, რომელიც მდებარეობს მონიტორის ქვედა მხარეს.



D – დისტანცია დრონსა და მართვის პულტს შორის

H – სიმაღლე აფრენის წერტილის მიმართ

H.S – დრონის ჰორიზონტალური ფრენის სიჩქარე

V.S – დრონის ვერტიკალური ფრენის სიჩქარე.

VPS – სიმაღლე ზზედაპირიდან.

Radar display

აჩვენებს დრონის მიმართულებას ჩრდილოეთის მიმართ.