



Profesionalus dronas su 6K sumine filmavimo kamera, dvigubas HD fotoaparatas, juodos spalvos

Generuota 2026-05-05

Pavadinimas

Aprašymas

MODELIS

RG101 MAX GPS

IŠSAMIAU

Suminė 3 DALIŲ filmavimo kamera, profesionalus dvigubas HD fotoaparatas, su dėklu sulankstomas, juodos spalvos. Su 5G / 2.4G wifi funkcija, galima prijungti prie APP, APK sistemos, kad būtų galima fotografuoti / vaizdo įrašus, perkelti vaizdus realiu laiku per mobiliojo telefono kamerą. Maksimalus skrydžio laikas 25 min. 4K/6k/8k reguliuojama kamera. Su aukščio palaikymo režimo funkcija jis gali užtikrinti stabilų skrydį. Orbitinis judėjimas privers droną skristi ratu, užtikrinant vėsesnį fotografavimo kampą. Kelio taško skrydžio režimas, tiesiog nubrėžkite maršrutą ekrane ir naudokite droną kaip nurodytą kelią. Fiksuoto taško erdvinis garsas. Pasirinkite vieną tašką, tada dronas skris aplink tašką ratu. Jame yra daug skrydžio našumo, GPS išmanusis sekimas, vaizdo sekimas, identifikuokite objektą ir automatiškai sekite skrydį, 5G WIFI, 8K suiminė 3 DALIŲ filmavimo kamera, intelektualus kliūčių išvengimas, grįžimas namo vienu klavišu, kilimas ir nusileidimas vienu spustelėjimu, gražus fotografavimas, išmanusis užvedimas, greičio reguliavimas, gravitacijos jutiklis, trajektorija, 360 laipsnių apvertimas, net 25 minučių baterija. Fotografavimo gestais atpažinimas.

TIPAS

ABS plastikas, elektroniniai komponentai

Baterija

7,4 V 3000 mAh ličio baterija

SPALVA

Juodas

Pavadinimas

Aprašymas

PAPILDOMA

Kanalas: 4 kanalai
Skrydžio nuotolis: apie 3000 metrų
Įkrovimo laikas: 2 valandos ar daugiau
Skrydžio laikas: maždaug 28 minutės
Perdavimo būdas: FPV
Nuotraukų įrašymo režimas: nuotolinio valdymo pultas + APP valdymas
Nuotolinio valdymo baterija: tiesioginis įkrovimas per USB
Įkraunama baterija: 7,4 V 3000 mAh ličio baterija
Dronas išskleistas: 21x16x8cm
Dronas sulankstytas: 14x8,5x8cm
Svoris: mažiau nei 250 g

FUNKCIJOS

Sumanus 360° kliūčių išvengimas GPS vienas mygtukas grįžti į pakilimo tašką, grįžti namo su maža galia, grįžti namo be signalo GPS išmanusis sekimas; Vaizdo sekimas: identifikuokite objektą ir automatiškai sekite skrydį Fotografavimo gestais atpažinimas: 1–3 m atstumu nuo orlaivio atsigręžkite į fotoaparata, kad padarytumėte nuotraukos / fotoaparato gestą Kelių taškų skrydžio maršruto planavimas: orlaivis skris autonomiškai pagal iš anksto nustatytą maršrutą, o žaidėjas sutelks dėmesį į šaudymą Fiksuoto taško aplinka: suraskite centrinį aplinkos tašką ir naudokite vairasvirtę, kad perkeltumėte norimą orbitos spindulį Lėktuvo paieškos funkcija: 3 kartus spustelėkite GPS signalo piktogramą, kad atidarytumėte žemėlapių sąsają, žemėlapyje bus rodomas paskutinis orlaivio atstumas, platuma ir ilguma Galima pridėti nuotraukų, muzikos ir vaizdo įrašų bendrinimo: vienu ar keliu pasirinkimu dalintis nuotraukomis, vaizdo įrašus vienu metu galima bendrinti tik atskirai 4K/6k reguliuojama kamera 7,4 V įkraunama išmanioji ličio baterija.

PRIEDAI

1 x dronas
1 x nuotolinio valdymo pultas
1 x drono baterija
2 x atsarginis propeleris
1 x usb įkrovimo laidas
1 x atsuktuvus