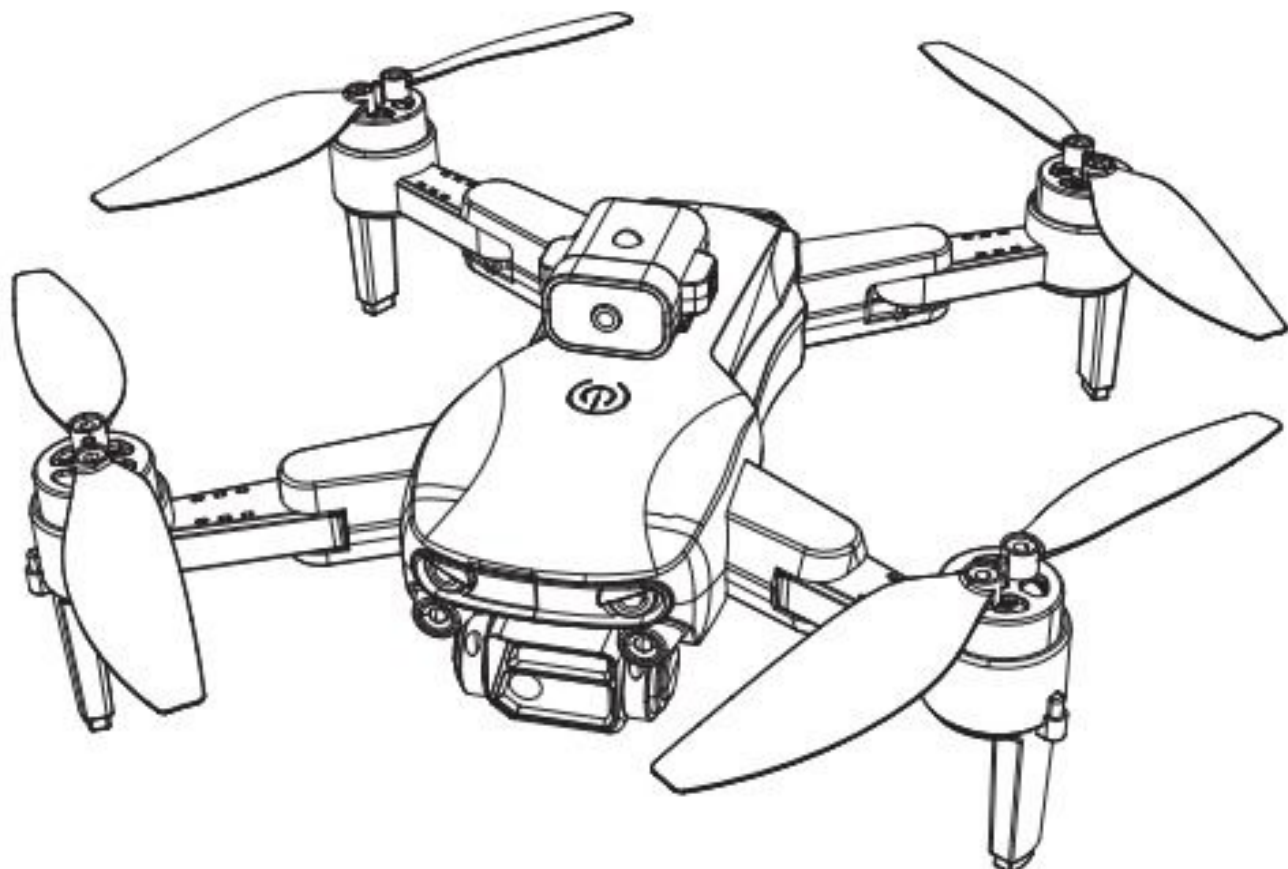


'S2S' DRONE

Váš osobný fotograf...



MANUÁLNY

Uschovajte si návod
pre bežnú údržbu!

Bezpečnostné inštrukcie

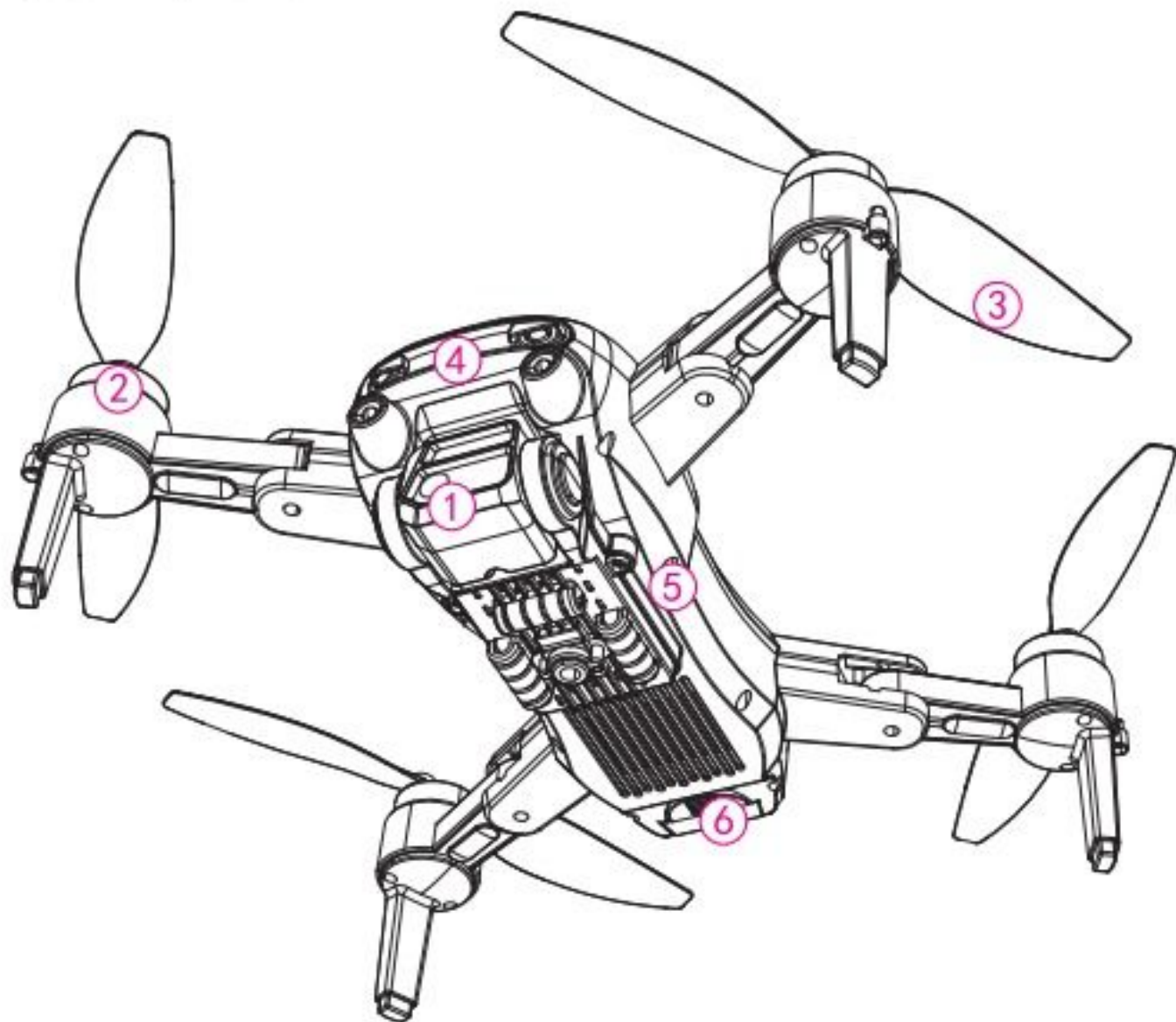
1. časti dronu uchovávajte mimo dosahu detí.
2. tento dron je veľmi výkonný. Pri prvom použití by ste mali pomaly stlačať ľavú ovládaciu páku, aby ste tomu zabránili aby dron nestúpal príliš rýchlo a nespôsobil zbytočné kolizie a zranenia.
3. Po ukončení letu najskôr vypnite hlavný vypínač na diaľkovom ovládači a potom vypnite hlavný vypínač dronu.
4. Batériu dronu neumiestňujte do prostredia s vysokou teplotou alebo do blízkosti horľavých alebo výbušných materiálov.
5. udržujte dron vo vzdialosti 4,5 metra od ľudí a zvierat, aby ste zabezpečili bezpečnosť a zabránili zraneniu.
6. tento dron je vhodný pre osoby vo veku 14 a viac rokov a mal by byť v dohľade operátora (trénera), aby bol zabezpečený bezpečný let.
7. nenabíjajte batériu diaľkového ovládača, ak ide o nenabijateľnú batériu. Dron musí byť používaný s originálnymi batériami.
 8. Ak dron nebude dlhší čas používať, vyberte batérie z diaľkového ovládača.
9. počas nabíjania nespôsobte skrat.
10. Ak dron nepoužívate dĺhšie ako 10 dní, vybite batériu dronu na 40-50% (svieti určitý čas). Týmto spôsobom sa výrazne predlží životnosť batérie.
11. dodržujte bezpečnú vzdialenosť od rotujúcej vrtule, aby ste predišli zraneniu.
12. všetci operátori by sa mali riadiť nariadeniami Číny o elektromagnetickom prostredí o leteckom rádiu (stanici), ktoré rádiá na diaľkové ovládanie je zakázané používať v okruhu 5000 metrov od chodníka letiska, sú tiež povinní dodržiavať certifikát a predpisy o vysielaní príslušné regulačné orgány vrátane času letu a oblasti.
13. prosím zostavte dron pod dohľadom dospelej osoby.
14. prevádzkovatelia sú zodpovední za ich bezpečný let a bezpečnú vzdialenosť. Nevznášajte sa a nelietajte nad davom (viac ako 12 osôb).

KATALÓG

Poznajte svoj dron	--2
Drone	
Popis dronu	3
Inštalácia vrtúľ.	3
Kroky nabíjania batérie.	4
Inštalácia batérie diaľkového ovládača	4
Diaľkové ovládanie	
Funkcie Pokyny	5
Inštalácia batérií diaľkového ovládača	
Príprava inšpekcie -	--5
Požiadavky na letové prostredie --	5
Prvé použitie	
Zarovnanie frekvencie 2,4G	6
Vzlet jedným tlačidlom a pristátie jedným tlačidlom	6
Pokročilá funkcia letu	
Nastavenie rýchlosťi	7
Bezhlavý režim	7
Nastavenie kamery.	7
Rolovanie	7
Foto/Video--	7
Vyhýbanie sa prekážkam	7
Základná prevádzka :	8

Poznajte svoj dron

Prijmite frekvenciu 2,4 GHz, súčasne funguje viac osôb, navzájom sa nerušia. Ovládanie dronu cez diaľkové ovládanie alebo pripojenie dronu a mobilného telefónu cez WIFI, dron na ovládanie režimu APP, viac funkcií na hranie.



1 Fotoaparát

② Motor

③ Listy vrtule

④ horný kryt trupu

⑤ spodný kryt trupu

⑥ batéria

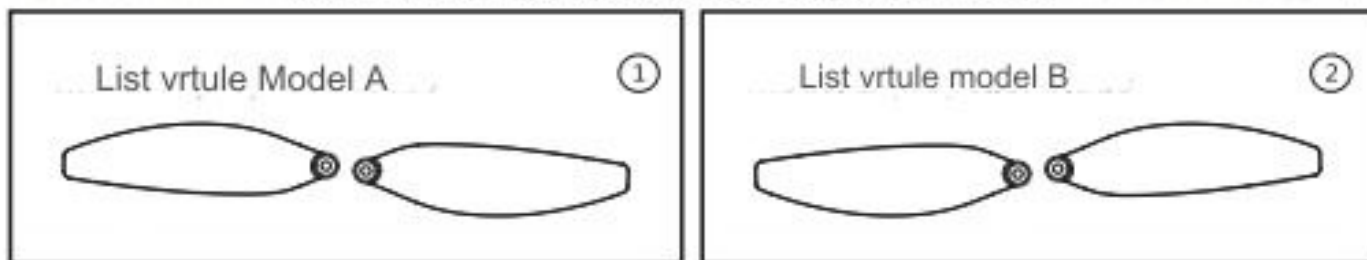
Popis dronu

Lietadlo má dobrú ovládateľnosť a stabilitu a s funkciami prenosu obrazu v reálnom čase, návratu informácií, ovládania mobilného telefónu, fotografovania a videa, rozpoznávania gest, trajektórie letu, návratu jedným tlačidlom a bezhlavého režimu atď. tipy na alarm napájania.

Inštalácia vrtúľ

Dron sa dodáva s vymeniteľnými vrtuľami, ak sú originály rozbité alebo vážne poškodené.

(1) Pri prvej inštalácii pozorne rozlíšte typ vrtule.



(2) Podľa obrázku 3 vložte drážku otvárača vrtule do spodnej časti vrtule, ktorú je potrebné vymeniť. A stlačením rukoväte otvárača zložte vrtuľu.

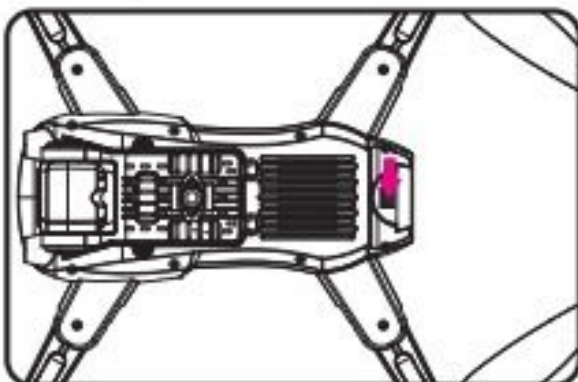


(3) Podľa obrázku 4 rozlišujte medzi vrtuľami typu A a typu B a zatlačte na vrtuľu vertikálne, aby ste ich namontovali na hriadeľ motora. Značku nájdete na rotore. Pri výmene je mimoriadne dôležité použiť správnu vrtuľu (A alebo B). Použitie nesprávnej vrtule spôsobi, že dron nebude možné ovládať.

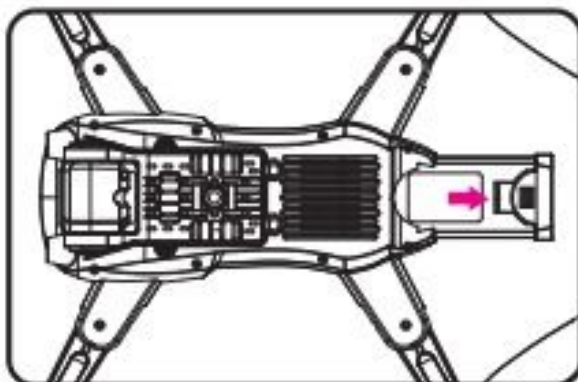
Kroky nabíjania batérie

Batéria je 3,7V lítiová batéria, na nabíjanie použite kábel USB nakonfigurovaný z výroby.

▲ Pri prvom použití dronu na lietanie úplne nabite batériu.

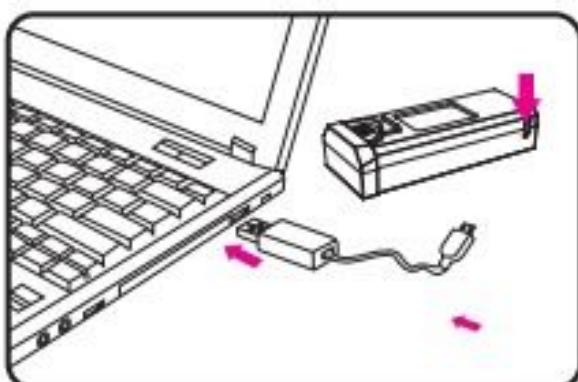


A. Otočte smerom von a odomknite batériu modulu.



B. smerom hore, vyberte batériu

Spôsob nabíjania



1. USB pripojenie počítača spôsobom nabíjania



(Adaptér je potrebné zakúpiť samostatne.)

2. Pripojte spôsob nabíjania zásuvky

Nabija sa červené svetlo, plné svetlá zhasnuté, doba nabíjania je cca 100 minút

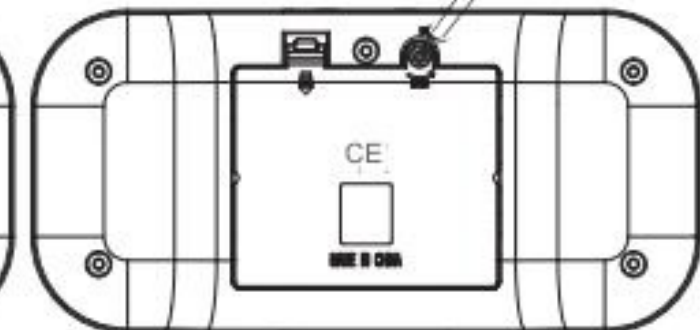
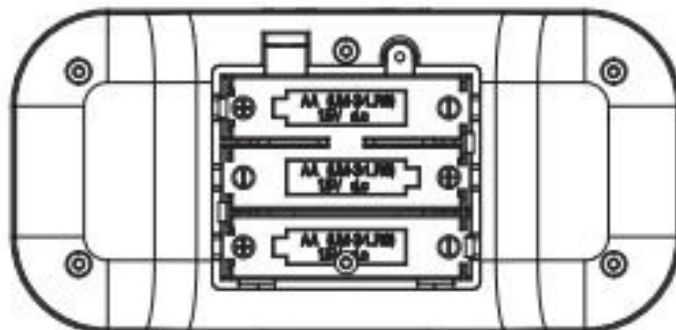
Inštalácia batérií diaľkového ovládača

Otvorte a vyberte kryt batérie, podľa správnej polarity vložením troch AA batérií, v smere inštalácie batérií, ako je znázornnené na obrázku, zatvorite kryt a priskrutkujte ho.

(AA* 3PCS batériu diaľkového ovládača je potrebné zakúpiť samostatne.)

1

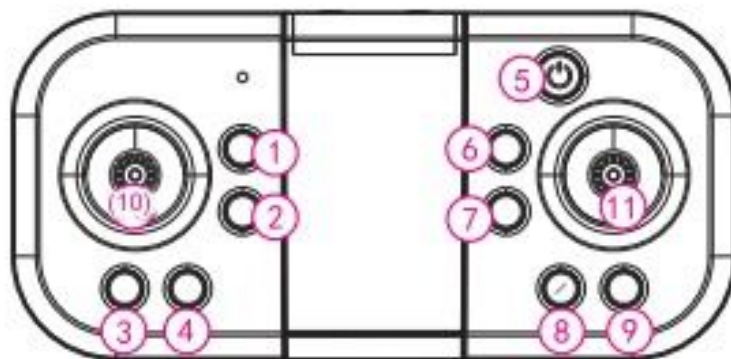
2



4

Diaľkové ovládanie

Funkcie Pokyny



1 Otočenie jedného kľúča

(7) Jemné diaľadanie objektívov smerom nadol

2 Bezhlavý režim

(8) Foto/Video

(3) Vzlet/pristátie jedným kľúčom

(9) Vyhýbanie sa prekážkam

(4) Rýchlosť

(10) Nahor a nadol/ Otočte doľava a doprava

(5) Vypínač

(11) Dopredu a dozadu/ Doľava a doprava

(6) Jemné diaľadanie objektívov smerom nahor

Príprava na let

Príprava inšpekcie

Pred letom skontrolujte nasledujúce položky

- (1) Či sú dron aj diaľkové ovládanie plne napájané z batérie
- (2) Či sú vrtule nainštalované správne a bez akéhokoľvek poškodenia
- (3) Či môžu vrtule bežať normálne pri spustení výroby
- (4) Skontrolujte, či sa gyroskop úspešne dokončil.
- (5) Úspešné pripojenie smartfónu a prenos obrazu
- (6) Či je prostredie vhodné na lietanie

Poznámky: Skontrolujte, či sú rámenná dronu úplne otvorené.

Požiadavky na letové prostredie



Vnútorné lietanie: vyberte si otvorené priestranstvá bez prekážok, ľudí a domácich zvierat.



Lietanie vonku: Vyberte si slnečné, bezvetrie alebo veterné počasie.



Počas letu majte lietadlo na dohľad, mimo prekážok, vedení vysokého napätia, stromov atď.

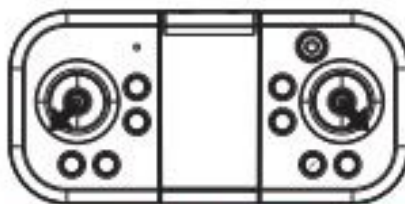


Nelietajte, keď je silný vietor, silný dážď atď.

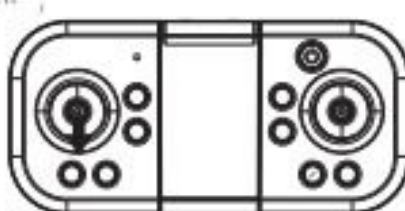
Prvé použitie

1. kalibrácia

Zapnite hlavný vypínač a postavte lietadlo na rovnú zem s blikajúcim indikátorom. Potom zapnite hlavný vypínač na diaľkovom ovládači a lietadlo sa automaticky prispôsobi frekvencii. Po vytiahnutí dvoch kolisk pre korekciu gyroskopu zvukom Di a dlho svieti kontrolka lietadla, čo znamená, že frekvenčné prispôsobenie je dokončené a lietadlo môže vzletieť.



Upozorňujeme, že gyroskop je potrebné kalibrovať pri každom opäťovnom spustení letu a lietadlo musí byť umiestnené vodorovne na zemi.



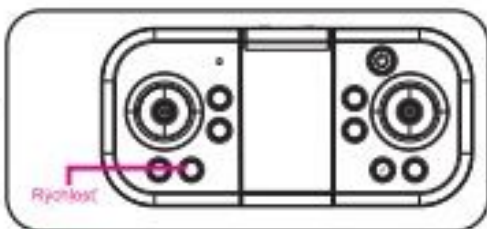
2. Vzlet jedným tlačidlom a pristátie jedným tlačidlom
Odporúča sa, aby výška tohto produktu bola určená barometrom. Vplyvom rôznych teplôt prostredia a iných rôznych faktorov je normálne, že sa lietadlo na začiatku letu alebo pri nízkom napätií mení rovnomerne.

Musí sa prevádzkovať po dokončení zarovnania 2,4 G.

Pokročilá funkcia letu

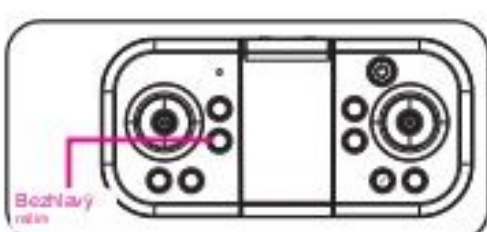
Regulácia rýchlosťi

Sťačením tlačidla prepínača rýchlosťi na diaľkovom ovládači prepnete rýchlosť letu lietadla. Pri prepnutí na strednú rýchlosť vydá diaľkové ovládanie dva zvuky Di. Pri prepnutí na vyšší prevodový stupeň vydá diaľkové ovládanie tri zvuky Di. Zakaždym, keď sa diaľkové ovládanie a lietadlo vypne a znova naštartuje, prevodovka lietadla sa automaticky vráti na nízky prevodový stupeň.



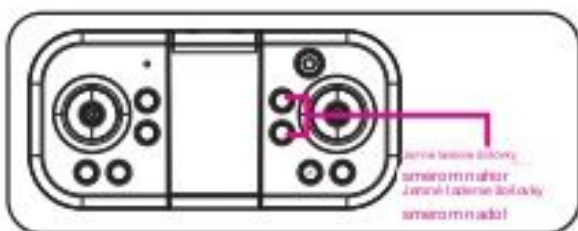
Bezhlavý režim

Sťačte tlačidlo bezhlavého režimu, spustite bezhlavý režim, opäťovným sťačením ukončte tento režim.



Nastavenie kamery

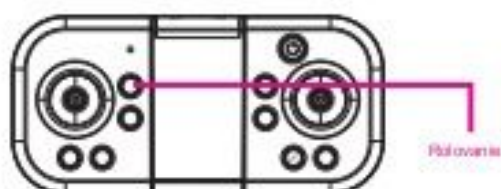
Nastavenie kamery dronu nahor alebo nadol.



Rolovanie

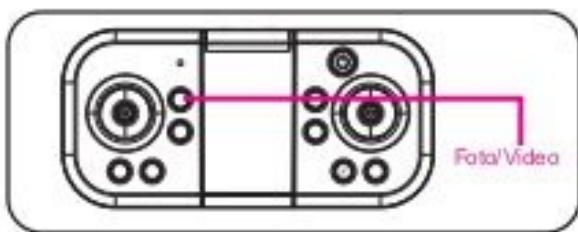
Sťačte tlačidlo rolovania a potom sťačte páku ovládania smeru, aby ste natáčali lietadlo v rôznych smeroch.

Upozornenie: funkcia rolovania spotrebúva veľa energie a malá by sa znižiť. Ešte dôležitejšie je, že nováčik navrhuje používať ho v otvorenom priestore. (Keď je batéria úplne nabitá, doba chodu je približne 10 minút. A funkcia je dočasne pozastavená počas zostávajúceho času batérie, zatiaľ čo ostatné funkcie sú normálne.)



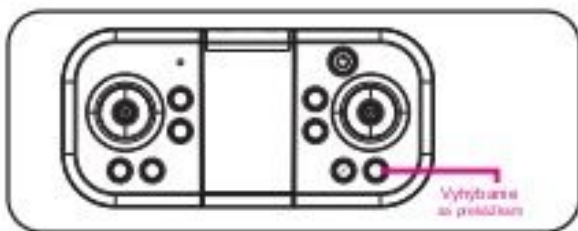
Foto/Video

Po zapnutí lietadla sťačte tlačidlo Photo/Video pre fotografovanie a nahrávanie videa.

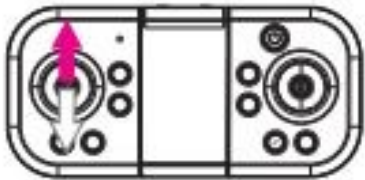
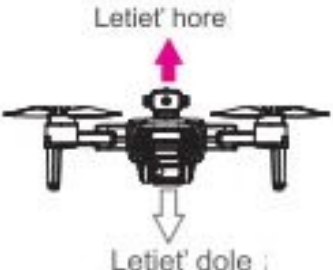
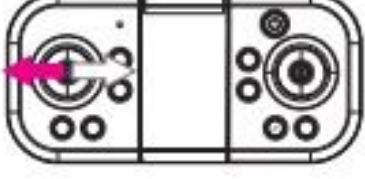
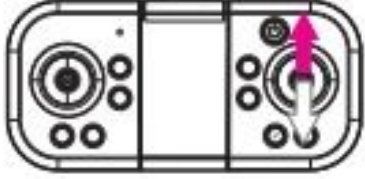
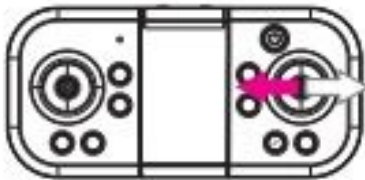
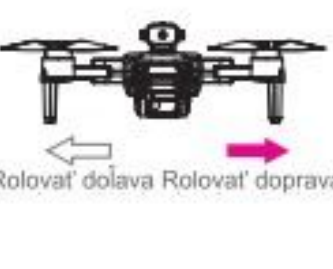


Vyhýbanie sa prekážkam

Po zapnutí lietadla sťačte tlačidlo režimu vyhýbania sa prekážkam. V tomto okamihu, ak je tyč riadenia otočená v akomkoľvek smere, hlava lietadla na vyhýbanie sa prekážkam automaticky zistí, či sa v tomto smere nachádza prekážka. Ak áno, lietadlo nebude môcť letieť týmto smerom.



Základná prevádzka

DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE	DRONE	FLOW
		Zatlačte ľavú ovládaciu páku dopredu, dron stúpa vertikálne. Potiahnite ľavú riadiacu páku dozadu, dron vertikálne klesá.
		Zatlačte ľavú ovládaciu páku doprava, dron sa otáča v smere hodinových ručičiek. Zatlačte ľavú ovládaciu páku doľava, dron sa otáča proti smeru hodinových ručičiek.
		Zatlačte pravú riadiacu páku dopredu, dron sa nakloní dopredu. Potiahnite pravú ovládaciu páku dozadu, dron sa nakloní dozadu.
		Zatlačte pravú riadiacu páku doprava, dron sa otáča doprava. Zatlačte pravú ovládaciu páku doľava, dron sa otáča doľava.