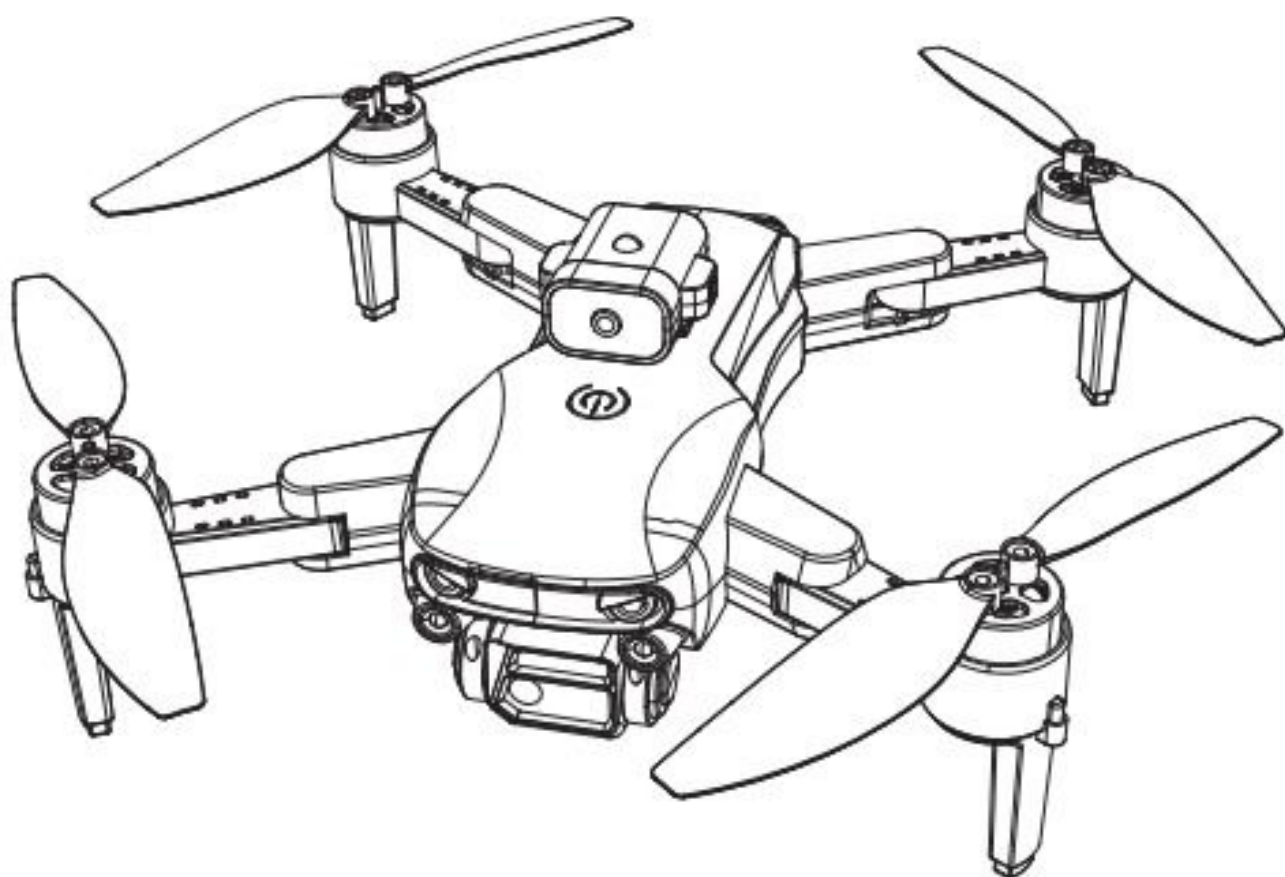


'S2S' DRONE

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 stláčať ľavú ovládaciu páku, aby ste tomu zabránili aby dron nestúpil príliš rýchlo a nespôsobil zbytočné kolízie 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. udržiajte dron vo vzdialenosti 4,5 metra od ľudí a zvierat, aby ste zaistili 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 nenabíjateľnú batériu. Dron musí byť používaný s originálnymi batériami.
 8. Ak dron nebudete dlhší čas používať, vyberte batérie z diaľkového ovládača.
 9. počas nabíjania nespôsobte skrat.
10. Ak dron nepoužívate dlhšie ako 10 dní, vybite batériu dronu na 40-50% (svieti určitý čas). Týmto spôsobom sa výrazne predĺži 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 dospelšej osoby.
14. prevádzkovatelia sú zodpovední za ich bezpečný let a bezpečnú vzdialenosť. Nevznášajte sa a nelietajte nad davom (viac ako 12 osôb).

KATALÓG

Poznajete svoj dron-2-

Drone

Popis dronu3

Inštalácia vrtúľ.3

Kroky nabíjania batérie.4

Inštalácia batérie diaľkového ovládača4

Diaľkové ovládanie

Funkcie Pokyny5

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 tlačidlom6

Pokročilá funkcia letu

Nastavenie rýchlosti7

Bezhlavý režim7

Nastavenie kamery.-7

Rolovanie7

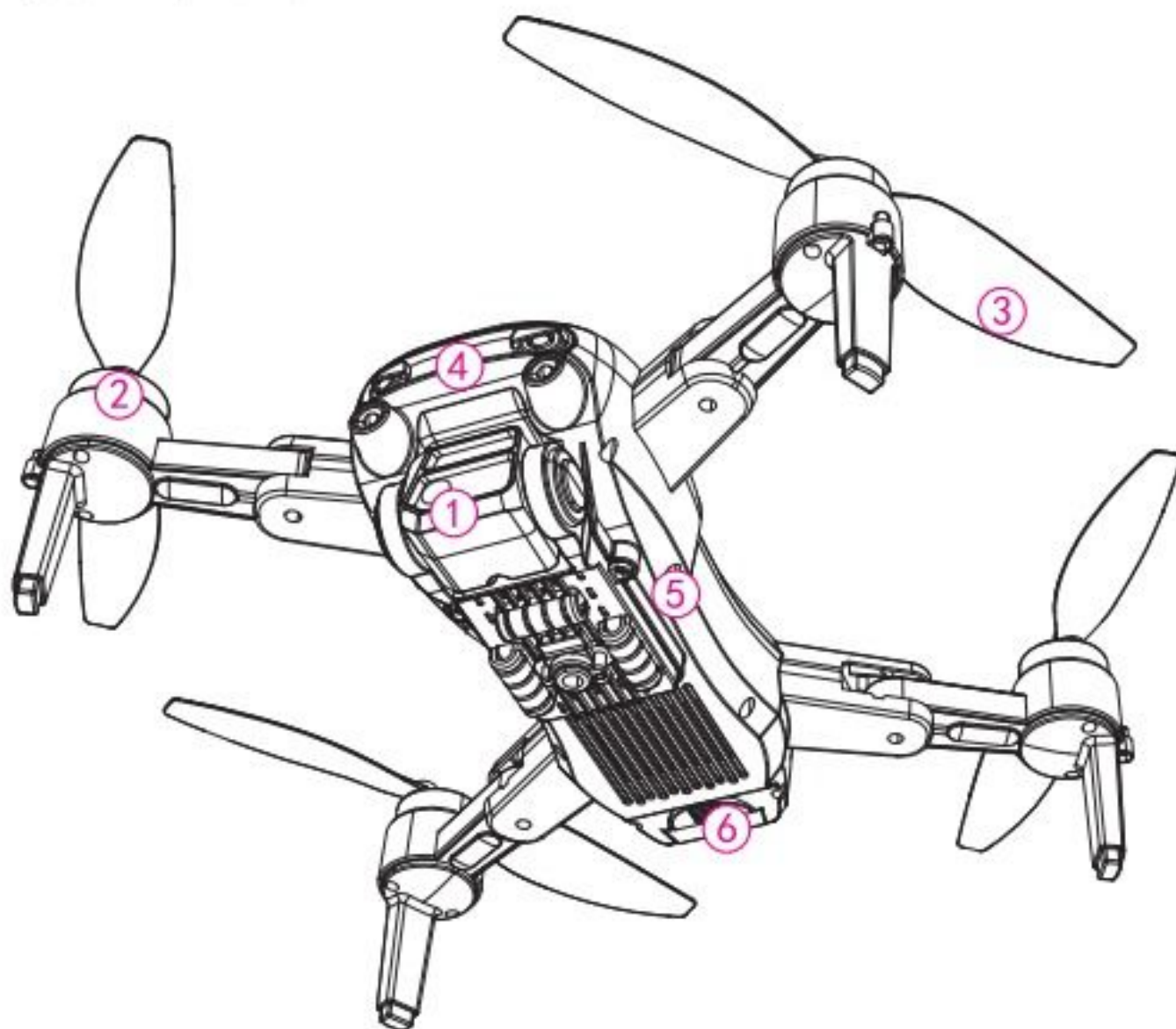
Foto/Video--7

Vyhýbanie sa prekážkam-7

Základná prevádzka-8

Poznajete 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 Mortor

③ Listy vrtule

④ horný kryt trupu

⑤ spodný kryt trupu

⑥ batéria

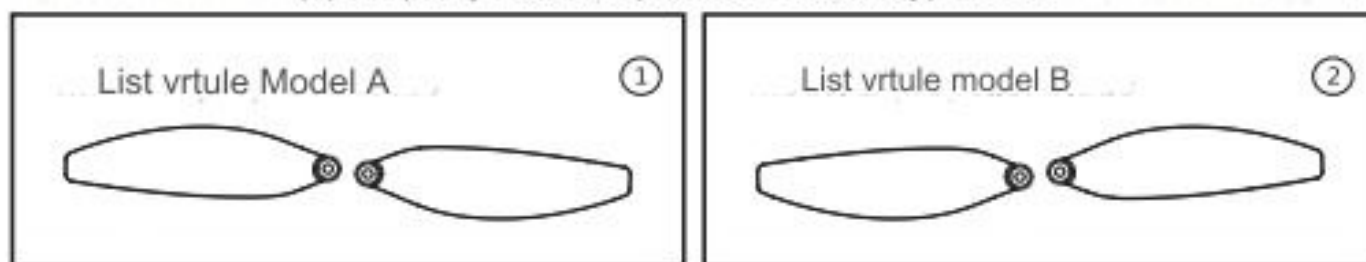
Popis dronu

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. typy 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.

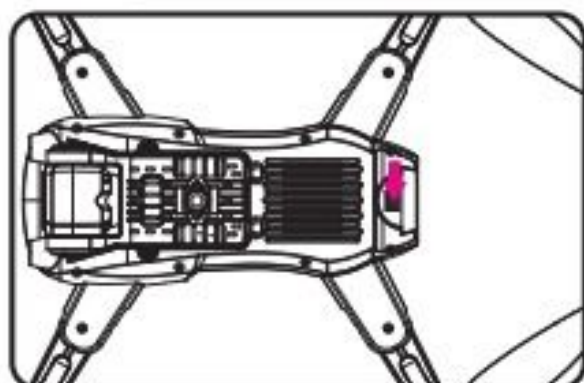


(3) Podľa obrázku 4 rozlišujte medzi vrtuľami typu A a typu B a zatlačte na vrtuľu vertikálne, aby ste ich namontovali na hriadeľ motora. Značku nájdete na rotore. Pri výmene je mimoriadne dôležité použiť správnu vrtuľu (A alebo B). Použitie nesprávnej vrtule spôsobí, že dron nebude možné ovládať.

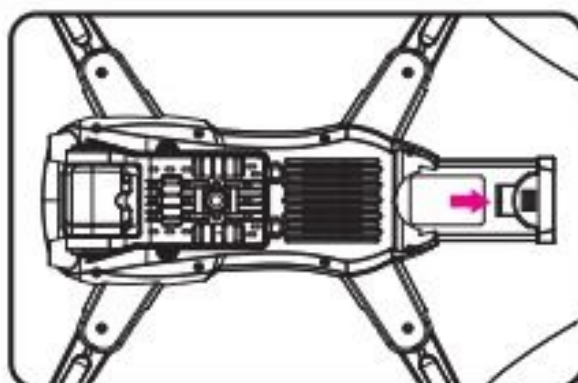
Kroky nabíjania batérie

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

▲ Pri prvom použití dronu na lietanie úplne nabite batériu.

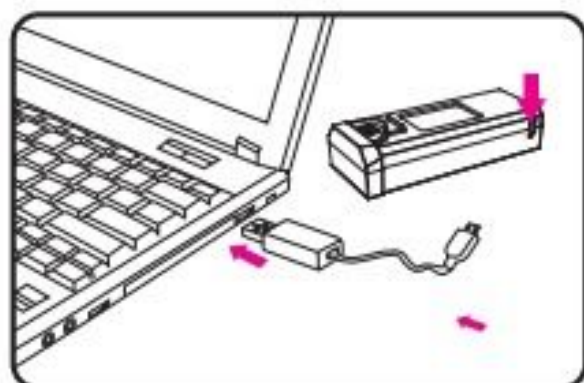


A. Otočte smerom von a odomknite batériu modulu



B. smerom hore, vyberte batériu

Spôsob nabíjania



1. USB pripojenie počítača spôsobom nabíjania



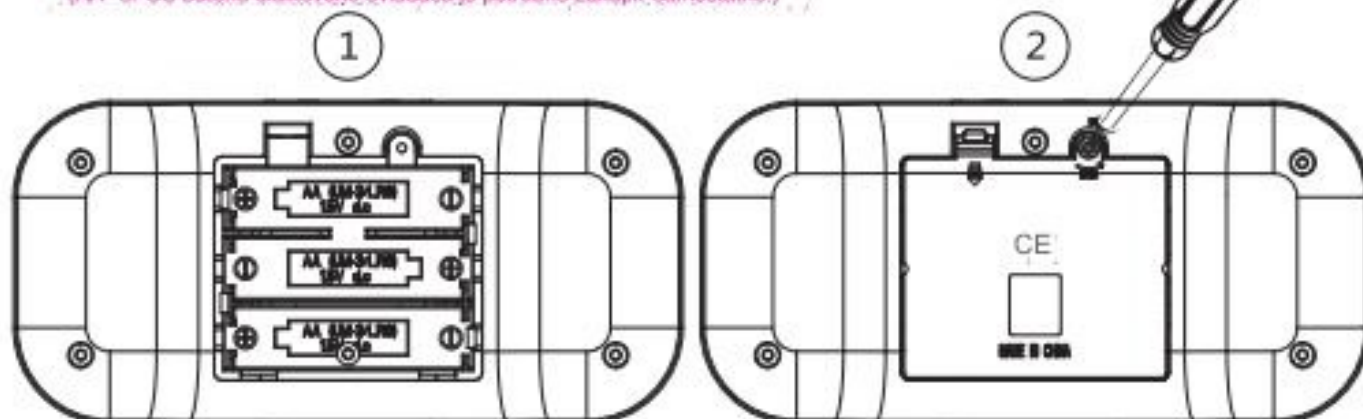
2. Pripojte spôsob nabíjania zásuvky

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

Inštalácia batérií diaľkového ovládača

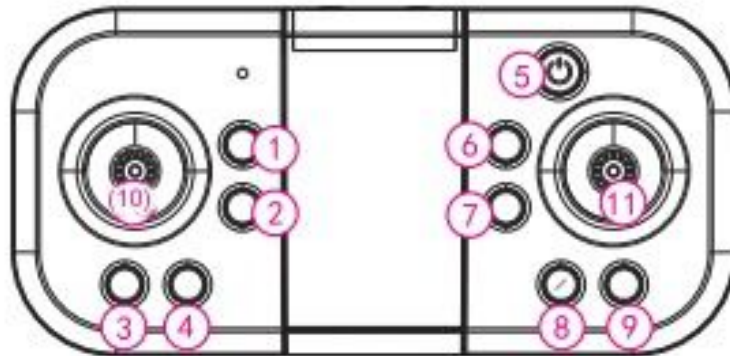
Otvorte a vyberte kryt batérie, podľa správnej polarít vložím troch AA batérií, v smere inštalácie batérií, ako je znázornené na obrázku, zatvorte kryt a priskrutkujte ho.

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



Diaľkové ovládanie

Funkcie Pokyny



- | | |
|--|---|
| 1 Otočenie jedného kľúča | 7 Jemné doladenie objektívu 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 doladenie objektívu 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 ramená dronu úplne otvorené.

Požiadavky na letové prostredie



Vnútorne 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.

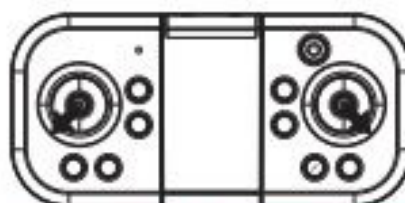


Nelietajte, keď je silný vietor, silný dážď atď.

Prvé použitie

1. kalibrácia

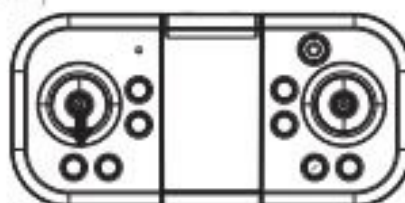
Zapnite hlavný vypínač a postavte lietadlo na rovnú zem s blikajúcim indikátorom. Potom zapnite hlavný vypínač na diaľkovom ovládači a lietadlo sa automaticky prispôbi frekvencii. Po vytiahnutí dvoch kolísk pre korekciu gyroskopu zvukom Di a dlho svieti kontrolka lietadla, čo znamená, že frekvenčné prispôbenie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



Upozorňujeme, že gyroskop je potrebné kalibrovať pri každom opätovnom 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 napätí mení rovnomerne.

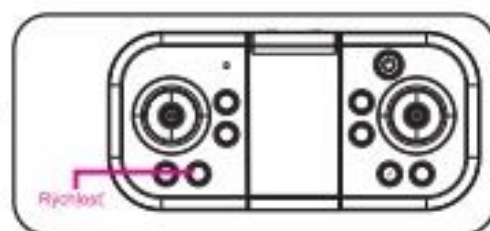


Musí sa prevádzkovať po dokončení zarovnaní 2,4 G.

Pokročilá funkcia letu

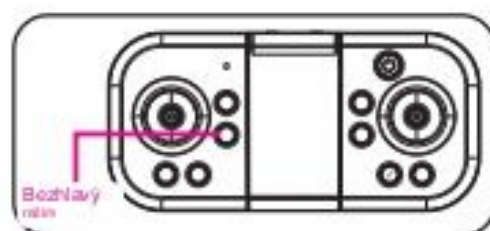
Regulácia rýchlosti

Stlačením tlačidla prepínača rýchlosti 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. Zakaždým, keď sa diaľkové ovládanie a lietadlo vypne a znova naštartuje, prevodovka lietadla sa automaticky vráti na nízky prevodový stupeň.



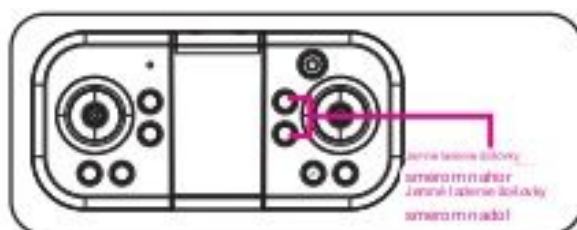
Bezhlavý režim

Stlačte tlačidlo bezhlavého režimu, spustíte bezhlavý režim, opätovným stlačením ukončíte tento režim.



Nastavenie kamery

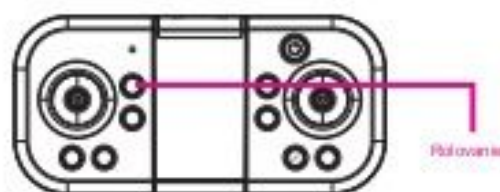
Nastavenie kamery dronu nahor alebo nadol.



Rolovanie

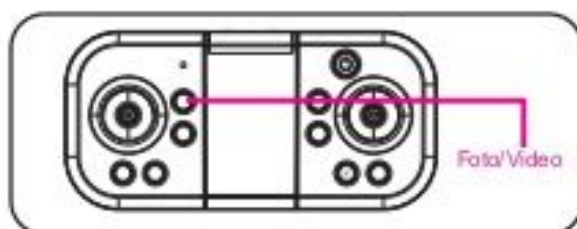
Stlačte tlačidlo rolovania a potom stlačte páku ovládania smeru, aby ste natáčali lietadlo v rôznych smeroch.

Upozornenie: funkcia rolovania spotrebúva veľa energie a mála by sa znížil. 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.)



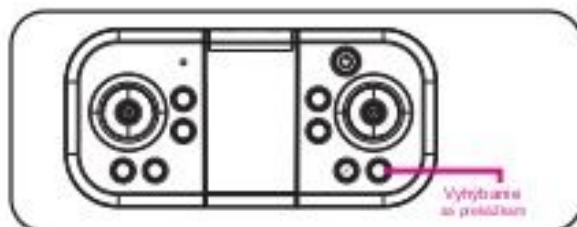
Foto/Video

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

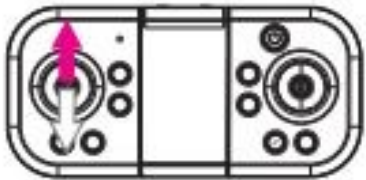
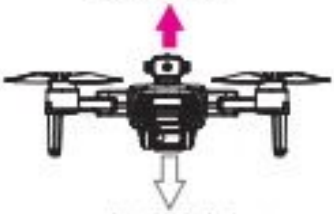
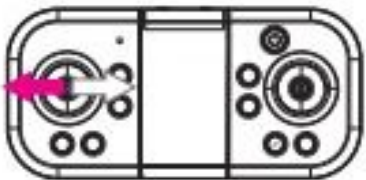

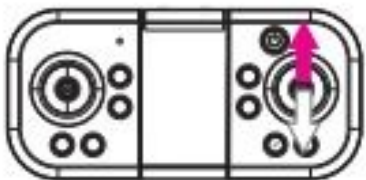
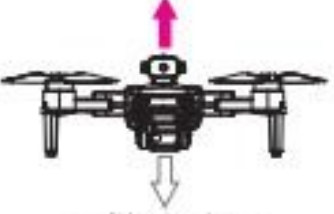
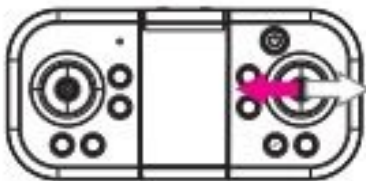



Vyhýbanie sa prekážkam

Po zapnutí lietadla stlačte 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
	<p>Letieť hore</p>  <p>Letieť dole</p>	<p>Zatlačte ľavú ovládaciu páku dopredu, dron stúpa vertikálne. Potiahnite ľavú riadiacu páku dozadu, dron vertikálne klesá.</p>
	<p>Otáčať v smere hodinových ručičiek</p>  <p>Otáčať proti smeru hodinových ručičiek</p>	<p>Zatlačte ľavú ovládaciu páku doprava, dron sa otáča v smere hodinových ručičiek. Zatlačte ľavú ovládaciu páku doľava, dron sa otáča proti smeru hodinových ručičiek.</p>
	<p>Nakloniť sa dopredu</p>  <p>Sklon dozadu</p>	<p>Zatlačte pravú riadiacu páku dopredu, dron sa nakloní dopredu. Potiahnite pravú ovládaciu páku dozadu, dron sa nakloní dozadu.</p>
	 <p>Rolovať doľava Rolovať doprava</p>	<p>Zatlačte pravú riadiacu páku doprava, dron sa otáča doprava. Zatlačte pravú ovládaciu páku doľava, dron sa otáča doľava.</p>