

# Aplikace Hover X1

## Instrukce



### Stáhněte si aplikaci Hover X1

- Naskenujte QR kód pro stažení a instalaci aplikace Hover X1



### Představení aplikace Hover X1

- Pomocí aplikace pro připojení Hover si můžete stáhnout zachycený obsah, zobrazit obsah alba, upravit režim úlight a režim snímání.



**Domov**  
Zobrazení a správa staženého obsahu;



**Vznášet se**  
Nastavení funkcí souvisejících s Hover, včetně stahování, nastavení parametrů, aktualizace firmwaru atd.;



**Režimy**  
Naučte se používat různé letové režimy a odemykejte nové režimy.



**Mě**  
Správa účtů a Připojený ukazatel myši

## Připojte Hover

- Umístění a aplikace jsou propojeny přes Bluetooth, postupujte podle následujících kroků:



- Otevřete kurzor;
- Otevřete aplikaci, klepnutím přejděte na stránku fotoaparátu a zapněte Bluetooth podle výzvy;
- Kliknutím vyhledáte blízké umístění a můžete vybrat a připojení na základě názvu zařízení..

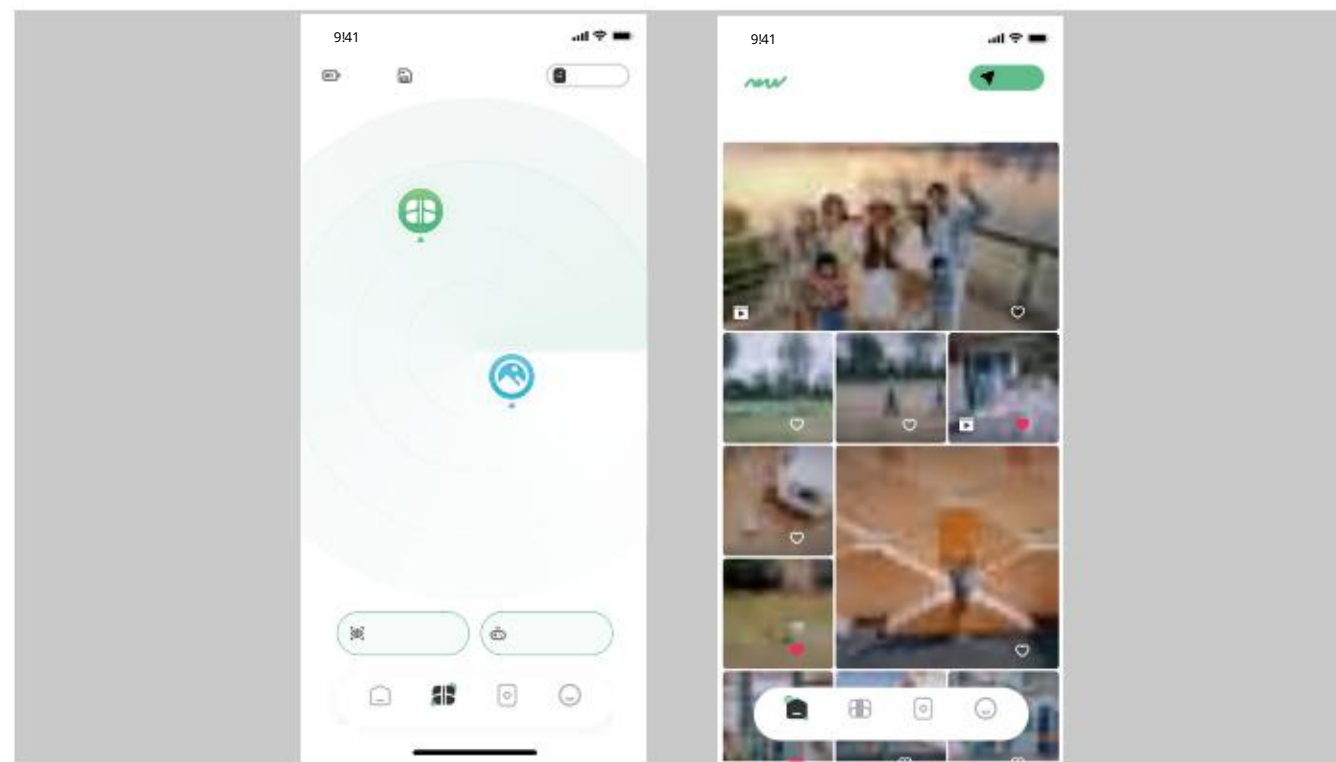
Poznámka: Pokud nemůžete hledat Hover po delší dobu, stiskněte a podržte „ tlačítko napájení“ a „ tlačítko režimu“ po dobu 3 sekund, dokud indikátor stavu nezačne modře blikat.

## Stáhněte si práci

- Po každém připojení Bluetooth k Hover, pokud existuje nový snímek, můžete klepnutím na stránku fotoaparátu zobrazit miniaturu a vybrat dílo ke stažení.

Kliknutím na zobrazíte využití úložného prostoru.


Po stažení lze obsah zobrazit na domovské stránce nebo v místním albu mobilního telefonu.

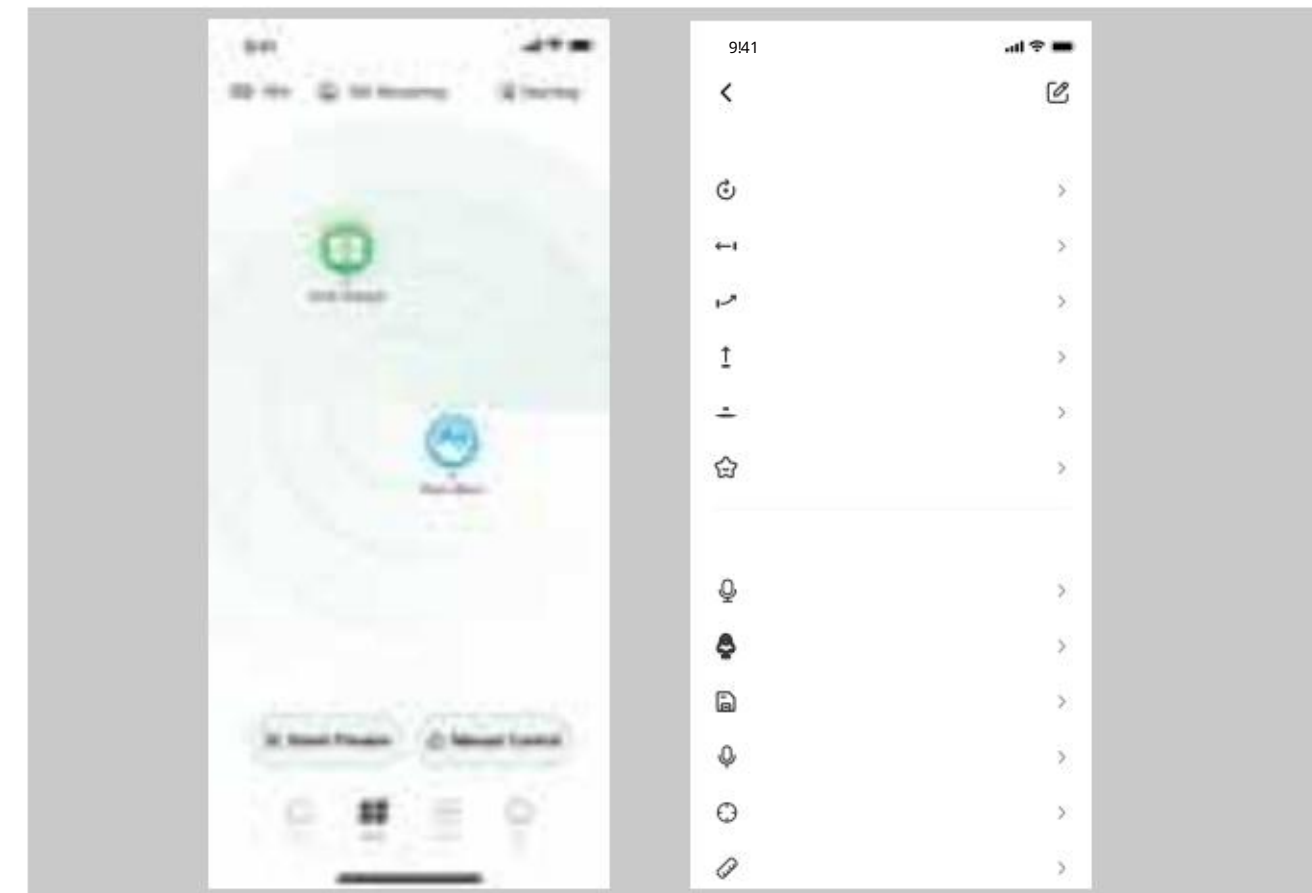


Poznámka: Chcete-li stáhnout svou práci, musíte se připojit k Wi-Fi zařízení Hover.

Počkejte prosím na dokončení připojení podle pokynů.

## Nastavení parametrů ukazatele myši








- Po připojení Bluetooth k Hover můžete kliknout na zobrazit a upravit  na parametry každého letového režimu na stránce Hover, abyste mohli pořizovat lepší snímky.



## Obrazovka náhledu

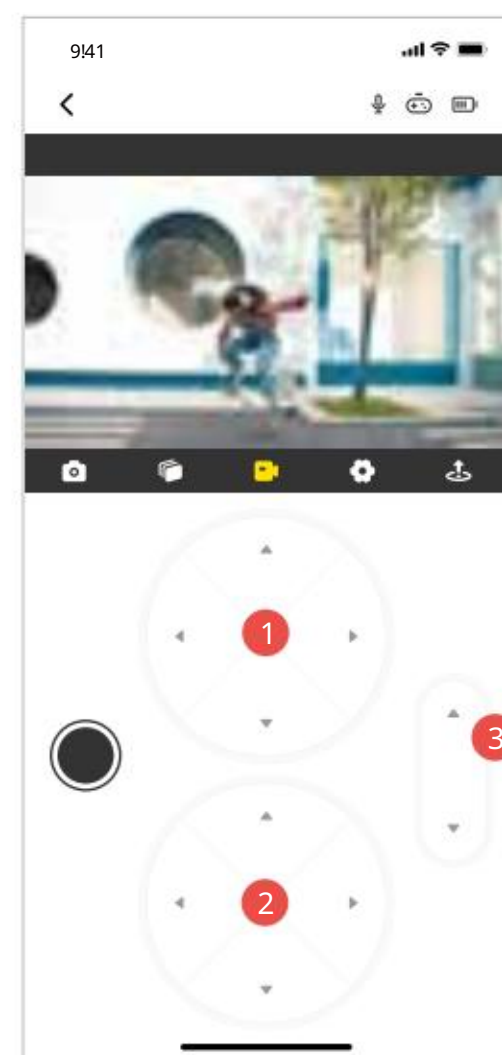
- Kliknutím na „ Inteligentní náhled“ na stránce s umístěním kurzoru můžete ovládat umístění ukazatele myši letět po kreativní trajektorii a fotografovat.





-  | Zobrazte aktuální letový režim
-  | Zobrazte aktuální výkon vznášení
-  | Zobrazení aktuálního stavu příjmu zvuku
-  | Kliknutím přepnete na jeden snímek
-  | Kliknutím přepnete na nahrávání videa
-  | Kliknutím nastavíte parametry aktuálního letového režimu a parametry střelby.
-  | Kliknutím spustíte přistání

## Řídit létání

- Kliknutím na „ Ruční ovládání“ na stránce s umístěním kurzoru můžete ovládat přechod na letět po kreativní trajektorii a fotografovat.



 | Kliknutím na Hover vzlétnete/přistanete


 | Klikněte pro fotografování / záznam

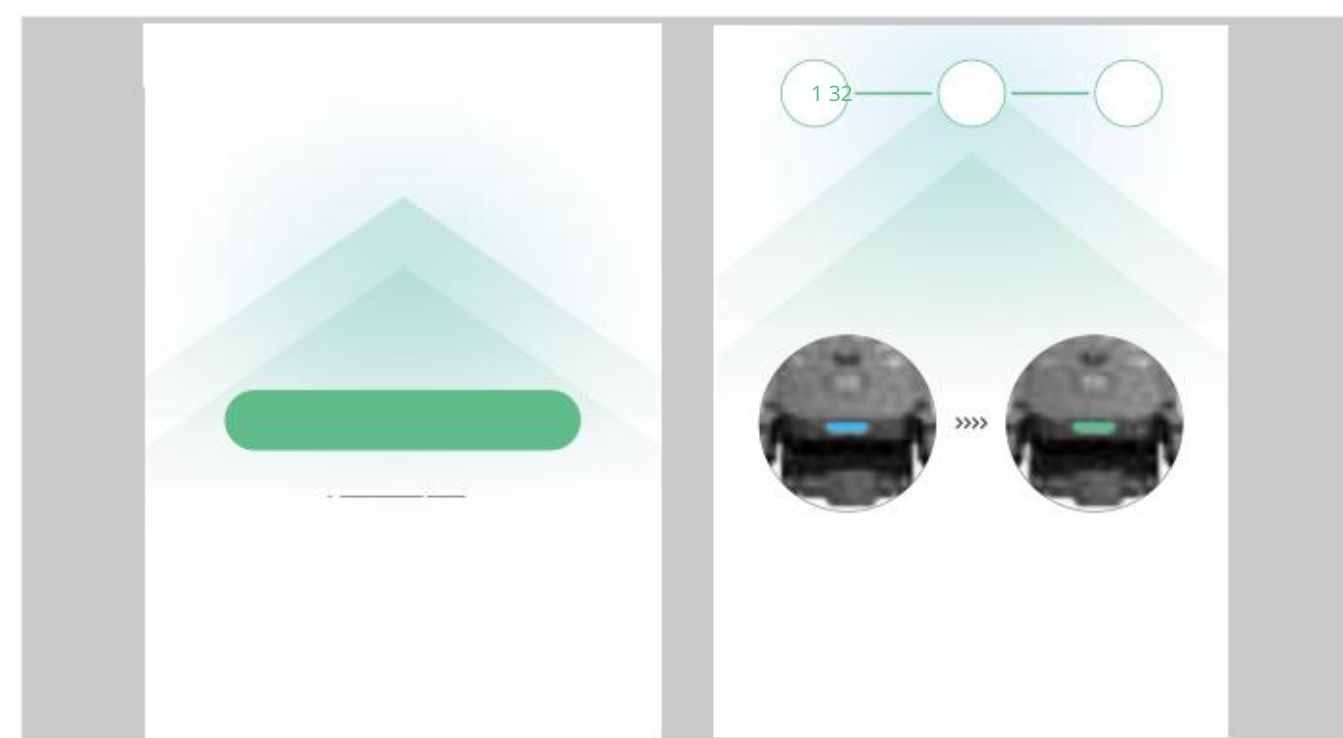
**1** | Ovládání Přejetím můžete letět dopředu / dozadu / doleva / doprava.

**2** | Ovládejte pohyb kurzorem pro let nahoru/ dolů nebo odbočte doleva/doprava

**3** | Ovládejte úhel sklonu gimbalu

## Aktualizace firmware

- Zkontrolujte číslo verze firmwaru v  Aktualizace firmwaru. Pokud není k dispozici nejnovější verze firmwaru, postupujte následovně:



1. Klikněte na stránku fotoaparátu a vyberte „ Upgrade jedním kliknutím“;
2. Když aplikace stáhne balíček firmwaru, bude vyzvána, aby se připojila k Wi-Fi zařízení Hover a přenesla balíček firmwaru;
3. Po dokončení přenosu zahájí Hover upgrade firmwaru. Během procesu upgradu svítí stavová kontrolka modře a po úspěšné aktualizaci svítí zeleně. Věnujte prosím pozornost změně indikátoru stavu;
4. Po úspěšném upgradu je číslo poslední verze zobrazeno.

Poznámka: Během upgradu firmwaru udržujte Hover při pokojové teplotě s nabitím nad 30 %.

## Obecná funkce

### ■ Správa účtu

Můžete upravit uživatelské jméno, avatar uživatele, přidružené číslo mobilního telefonu nebo poštovní schránku, upravit přihlašovací heslo, odhlásit se a zrušit účet.

### ■ Můj Hover

Zobrazit informace o připojeném Hover, včetně názvu, SN kódu, verze firmwaru, stavu vazby atd. Název lze upravit, odstranit.



### ■ Antistroboskopický

Pro uživatele iOS se může přizpůsobit frekvenci napájení různých zemí a regionů, aby se zabránilo stroboskopickému jevu při fotografování.

### ■ O

Zobrazit verzi aplikace, smlouvu o ochraně osobních údajů, smluvní podmínky a další informace.