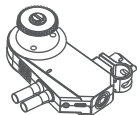


MOZA iFocus
Uživatelský manuál

Obsah balení



x1

Motor



x1

Kroužek objektivu



x1

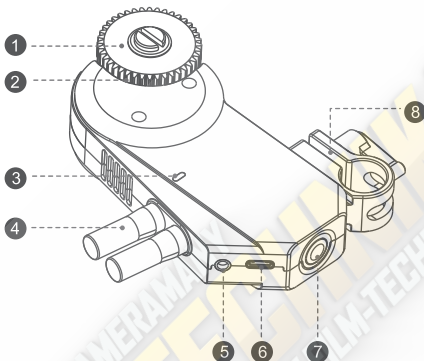
Multi-CAN kabel



x1

Uživatelský manuál

Poznámka: V této příručce jsou uvedeny pouze pokyny pro připojení, způsoby připojení a bezpečnostní opatření pro motor a Moza Air 2 gimbal. Pro maximální využití motoru, doporučujeme jej využít s externí ovládací jednotkou.



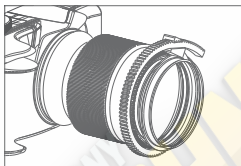
- 1 **Ozubené kolečko:** Přiložte k ostřicímu kroužku na objektivu.
- 2 **Upevňovací šroub:** slouží pro upevnění ozubeného kolečka k motoru.
- 3 **Indikátor stavu:** Zobrazuje stav systému a výdrž baterie.
- 4 **Anténa**
- 5 **Multi-CAN Port:** Umožňuje komunikaci motoru a gimbalu.
- 6 **USB-C:** Využijete pro dobíjení iFocus motoru.
- 7 **On/off tlačítko:**
 Pro zapnutí stiskněte a držte po dobu 1 sekundy, dokud se nerozsvítí zelený indikátor.
 Pro upgrade firmwaru stiskněte a držte po dobu 3 sekund, dokud se nerozsvítí bílý indikátor.
 Pro vypnutí stiskněte a držte po dobu 1 sekundy, dokud se nerozsvítí červený indikátor.
- 8 **Rychloupínací držák:** iFocus motor upevníte na 15 mm tyč.

Začínáme

1. Upevnění ostřicího kroužku

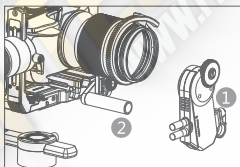
- Přiložte ostřicí kroužek k objektivu (buď na clonu nebo zoom).
- Utáhněte jej a zamkněte.

⚠ Poznámka: ujistěte se, že je ostřicí kroužek pevně upevněný k objektivu. Můžete využít i vlastní ostřicí kroužek o standardu 0.8 Mod. Kroužek by měl být umístěný rovně po celé délce objektivu, čímž omezíte přeskokování.

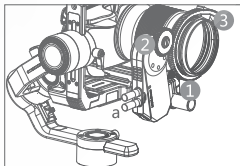


2. Upevnění motoru

- Povolte rychloupínací držák (1) a nasuňte motor na 15 mm tyč (2). Lehce utáhněte rychloupínací držák na motoru, aby motor nevypadl.

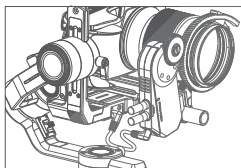


- Přitiskněte pevně kolečko na motoru (2) k ostřicímu kroužku (3) a pevně utáhněte rychloupínací držák na motoru.



3. Připojení iFocus motoru a Moza Air 2 gimbalu

Připojte iFocus motor ke gimbalu pomocí Multi-CAN kabelu.



Funkce MOZA iFocus

1. Indikátor stavu systému

Popis LED diody:

| Stav | LED | Popis |
|-------------------|---------------|-----------------------------|
| Režim aktualizace | Svítlí bílá | Režim upgradu firmwaru |
| Zapnutý | Bliká zelená | Stav baterie více než 70% |
| | Bliká modrá | Stav baterie mezi 30% a 70% |
| | Bliká červená | Baterie je téměř vybitá |
| Vypnutý | Svítlí modrá | Dobíjení |

2. Nabíjení

Dobijte iFocus pomocí USB-C kabelu. Při dobíjení LED kontrolka začne svítit modře. Po dokončení kontrolka zhasne. Během připojení iFocus motoru k Air 2 gimbalu pomocí multi-CAN kabelu, tak můžete dobíjet motor pomocí gimbalu.

3. Zapnutí a vypnutí motoru

Pro zapnutí stiskněte a držte po dobu 1 sekundy, dokud se nerozsvítí zelený indikátor. Pro vypnutí stiskněte a držte po dobu 1 sekundy, dokud se nerozsvítí červený indikátor.

4. Kalibrace ostřicí cesty

Před použitím iFocus motoru, musíte provést kalibraci ostřicí cesty pro zamezení nárazu do klipu ostřicího kolečka. Motor si pamatuje poslední kalibraci, takže už tuto kalibraci nebudete muset provádět po vypnutí motoru, pokud teda ne změníte pozici ostřicího kroužku.

Nastavení kalibrace ostřicí cesty

- Vstupte do menu Air 2, vyberte **Advanced>iFocus>Turn off** pro vynutí motoru.
- Manuálně nastavte počáteční bod ostření pomocí otočení ostřicího kroužku, poté vyberte v menu gimbalu **Advanced>iFocus>Start point** pro uložení počátečního bodu.
- Manuálně nastavte koncový bod ostření pomocí otočení ostřicího kroužku, poté vyberte v menu gimbalu **Advanced>iFocus>End point** pro uložení koncového bodu.

⚠ Poznámka: iFocus motor můžete omylem zapnout během kalibrace Advanced > iFocus > Turn on. Mějte na vědomí, pokud nenakalibrujete počáteční a koncový bod, tak je kalibrace neplatná.

5. Ovládaní pohybu motoru pomocí Air 2

a. Vstupte do menu gimbalu, a přejděte do Set > Operation > Wheel > Function > Focus-1 nebo Focus-2 pro ovládání motoru. Můžete také stisknout "Mode" tlačítko na gimbalu dokud se na displeji nezobrazí Focus-1 nebo Focus-2.
b. Nyní můžete ovládat pohyb motoru.

6. Nastavení sensitivity iFocus motoru

Vstupte do menu gimbalu, a přejděte do Set > Operation > Wheel > Sensi a nastavte vhodnou citlivost.

⚠ Poznámka: snižte citlivost pokud se iFocus motor otáčí příliš rychle; zvyšte citlivost pokud se iFocus motor otáčí příliš pomalu.

Upgrade Firmware

Pro upgrade firmwaru musíte iFocus motor připojit k Moza Air 2 gimbalu.

- Připojte motor ke gimbalu pomocí multi-CAN kabelu.
- Stiskněte on/off tlačítko motoru po dobu 3 sekund, dokud se nerozsvítí bílá LED kontrolka na motoru.
- Následujte pokyny pro upgrade firmwaru pro Moza Air 2 gimbal.
- Restartujte motor a gimbal po dokončení upgradu.

SPECIFIKACE

| | |
|-------------------|--------------|
| Hmotnost | 198 g |
| Rozměry | 115x65x30 mm |
| Provozní napětí | 7,2 V |
| Kapacita baterie | 600 mAh |
| Bluetooth | podporuje |
| Dobíjecí konektor | USB-C |

Vzhledem k neustálým aktualizacím, informace a obrázky v tomto manuálu nemusí být aktuální. Doporučujeme tedy sledovat oficiální stránky výrobce nebo nám můžete zavolat :)

E-SHOP PRO KAMERAMANY
FILM-TECHNIKA
WWW.FILM-TECHNIKA.COM

GUDSEN

INVENTED FOR VIDEO
Gudsen Technology Co., Ltd
Web: www.gudsen.com