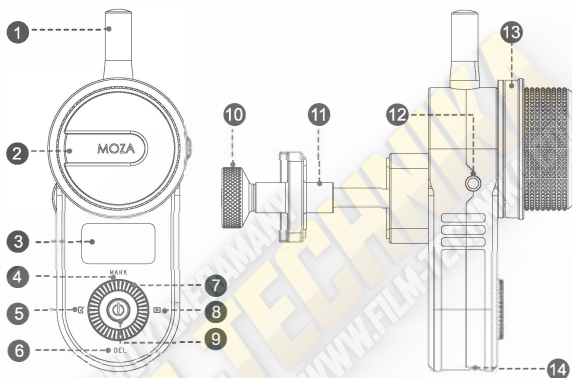


MOZA iFocus ovládací prvek

Uživatelský manuál

ESHOP PRO KAMERAMANY
FILM-TECHNIKA
WWW.FILM-TECHNIKA.COM

Ovládací prvek



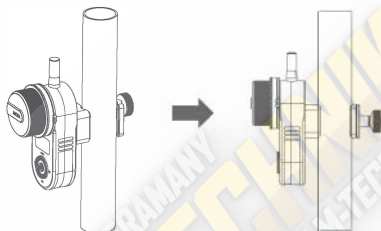
- | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
| 1 Anténa | 6 Tlačítko DEL | 11 Tyčový držák |
| 2 Ostřící kolečko | 7 Ovládací kolečko | 12 Multi-CAN konektor |
| 3 OLED displej | 8 Tlačítko play | 13 Značkovací kroužek |
| 4 Tlačítko MARK | 9 On/off tlačítko | 14 USB-C konektor |
| 5 Tlačítko REC | 10 Upevňovací šroub | |

Začínáme

Instalace

- Povolte upevňovací šroub na tyčovém držáku.
- Vložte tyč do držáku.
- Utáhněte upevňovací šroub.

! Poznámka: tyčový držák je vhodný pro průměr tyče v rozsahu od 15 mm do 32 mm.



Dobíjení

Připojte ovládací prvek pomocí USB-C kabelu ke zdroji nabíjení, poté se na displeji zobrazí ikonka dobíjení. Po plném dobití ovládacího prvku, ikonka zmizí.

Funkce tlačítek

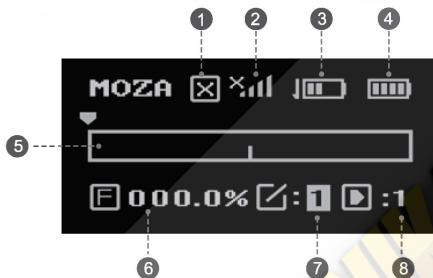
Rozhraní	Stisknutí	Nahoru (MARK)	Dolů (DEL)	Doleva (REC)	Doprava (PLAY)	On/off
Hlavní Rozhraní	1x	—	—	—	—	Vstup do menu
	2x	—	—	Start/stop nahrávání	Start/stop přehrávání	—
	Po dobu 3s	—	Vymazání bodů A a B	Výběr nahrávání No.	Výběr přehrávání No.	Vypnutí
	Držení	Značení bodů A a B	—	—	—	Vypnutí
Menu	1x	Výběr položky nahoře	Výběr položky dole	Návrat	Potvrzení	Návrat do hlavního rozhraní
Kalibrace dálk. ovládání	Držení	Otočení ostření ve směru hod. ručiček	Otočení ostření ve směru hod. ručiček	—	—	Vypnutí

On/off tlačítko

Zapnutí: stiskněte a držte on/off tlačítko po dobu 3 vteřin dokud se neobjeví logo Moza na displeji.

Vypnutí: stiskněte a držte on/off tlačítko po dobu 3 vteřin.

Zobrazení stavu



- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Stav směrové kalibrace | 5 Cesta od bodu A do B |
| 2 Stav bezdrátového připojení | 6 Cesta od bodu A do B v "%" |
| 3 Indikátor baterie iFocus motoru | 7 Inteligentní číslo - nahrávání |
| 4 Indikátor baterie iFocus ovl. prvku | 8 Inteligentní číslo - přehrávání |

Připojení iFocus motoru

Spárování

- Vypněte iFocus motor.
- Zapněte ovládací prvek, vstupte do rozhraní menu, vyberte "wireless" > "pair" > "pairing".
- Zapněte iFocus motor a počkejte 2 vteřiny dokud se na displeji nezobrazí "Pair OK!".

Poznámka: po úspěšném spárování, doporučujeme nakalibrovat směr bočního ostření pro zajištění správné funkčnosti ovládaní. Více na stránce 4.

Nastavení bodů A a B

- Použijte ostřící kolečko pro pohyb motoru na bod A.
- Stiskněte tlačítko a držte "MARK" pro uložení bodu "A", vyčkejte dokud se na displeji neobjeví bod A, poté použijte ostřící kolečko pro pohyb motoru na bod B.
- Posťte tlačítko "MARK" pro dokončení.

Resetování bodů A a B

Pokud se cesta bodů A a B podsvítí na displeji bílou barvou, tak dlouze stiskněte tlačítko "DEL" pro resetování nastavení bodů A a B, poté můžete opětovně spustit kalibraci koncových bodů.

Inteligentní pokyny - nahrávání

- Stiskněte dlouze tlačítko "REC", a pomocí ovládacího kolečka vyberte číslo nahrávání (1,2,3).
- Dvakrát stiskněte tlačítko "REC", zobrazí se číslo nahrávání a kamera začne nahrávat.
 - Otočte ostřícím kolečkem, a data pohybu budou uložena pod nahrávacím číslem.
 - Dvakrát stiskněte tlačítko "REC" pro ukončení nahrávání.

⚠ Poznámka: doba nahrávání nesmí přesáhnout minutu.

Inteligentní pokyny - přehrávání

- Stiskněte dlouze tlačítko "Play", poté otočné ovládacím kolečkem pro výběr přehrávacího čísla (1,2,3).
- Dvakrát stiskněte tlačítko "Play" pro začátek přehrávání.
- iFocus motor automaticky zopakuje ostřící cestu, podle čísla, pod kterým jste před tím zaznamenali, poté se automaticky zastaví.

Popis MENU

Wireless>:

Pair>: spárování motoru a ovládacího prvku, více na stránce 3.

Motor>:

Dir>: nastavení směru rotace iFocus motoru.

Otočte ovládací kolečko a vyberte "CM" pro nastavení po směru hod. ručiček, a nebo vyberte "CC" pro nastavení proti směru hod. ručiček. Po úspěšném nastavení se na displeji zobrazí "OK!".

Function>:

Motor Calibrate>: nastavení cesty pro motor bočního ostření

Vyznačte úplnou délku ostřícího kroužku pomocí směrové kalibrace před použitím iFocus motoru pro perfektní ovládání objektivu. Ovládací prvek si pamatuje poslední kalibraci, takže jej nemusíte kalibrovat při každém zapnutí, pokud se nezmění poloha ostřícího kroužku. V opačném případě je nutné opět provést kalibraci nebo kroužek nastavit manuálně.

Nastavení kroužku manuálně

Stiskněte tlačítko vpravo pro nastavení kolečka.

- Manuálně otočte ostřící kolečko na počáteční bod.
- Stiskněte tlačítko vpravo pro potvrzení.
- Manuálně otočte ostřící kolečko na koncový bod.
- Stiskněte tlačítko vpravo pro potvrzení.
- Stiskněte tlačítko vlevo pro návrat nebo stiskněte on/off tlačítko pro návrat do hlavního rozhraní.

Nastavení kroužku pomocí ostřícího kolečka

Stiskněte tlačítko vpravo pro nastavení bodů.

- Stiskněte tlačítko nahoru pro pohyb ostřícího kolečka pro nastavení počátečního bodu.
- Stiskněte tlačítko dolů pro potvrzení.
- Stiskněte tlačítko dolů pro pohyb ostřícího kolečka pro nastavení koncového bodu.

- d. Stiskněte tlačítko vpravo pro potvrzení.
- e. Stiskněte tlačítko vlevo pro návrat nebo stiskněte on/off tlačítko pro návrat do hlavního rozhraní.

Wheel Calibrate>: ostřicí kolečka ovládá pohyb iFocus motoru. Obecně platí, že je číslo nejmenší pokud se kolečko otáčí proti směru hod. ručiček až na konec a pokud se kolečko otáčí proti směru hod. ručiček až na konec, tak je číslo největší. Kolečko musíte nakalibrovat pokud nepracuje správně.

Motor Calibrate >

Wheel Calibrate >

Brightness : 050

About

Stiskněte tlačítko vpravo pro start kalibrace.

- a. Otočte ostřicí kolečko na počáteční pozici, stiskněte tlačítko vpravo pro potvrzení.

1. Turn to the starting position;
Click [>] to confirm.

- b. Otočte ostřicí kolečko na koncovou pozici, stiskněte tlačítko vpravo pro potvrzení.

2. Turn to the end position;
Click [>] to confirm.

- c. Stiskněte tlačítko vlevo pro návrat nebo stiskněte on/off tlačítko pro návrat do hlavního rozhraní.

Brightness>:

Vyberte "Brightness" a pohybujte kolečkem, tím bude zvyšovat nebo snižovat jas displeje.

About>:

Zobrazí informaci o aktuální verzi firmwaru ovládacího prvku.

Upgrade firmwaru

Ovládací prvek můžete upgradovat odděleně nebo společně s iFocus motorem.

- Vypněte ovládací prvek a motor.
- Propojte motor a ovládací prvek pomocí Multi-CAN, poté připojte ovládací prvek do počítače pomocí USB-C kabelu.
- Stiskněte on/off tlačítko motoru podobu 3 vteřin dokud se nerozsvítí indikátor.
- Stiskněte tlačítko dolů a držte, poté stiskněte on/off tlačítko, na displeji se zobrazí "Boot Mode", což znamená, že ovládací prvek stoupil do režimu upgradu.
- Spusťte Moza Assistan software na počítači. Po dokončení stahování firmwaru, stiskněte "upgrade".
- Po dokončení upgradu, restartujte ovládací prvek a iFocus motor.

Specifikace

Hmotnost (bez baterie)	165g
Rozměry	38 x 92 x 48 mm
Pracovní napětí	3,7V
Kapacita baterie	750 mAh
Upgrade/nabíjecí konektor	USB-C
Provozní teplota	0°C - 50°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



Follow us



MOZA WeChat

GUDSEN

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