
MOZA Air 2 Poznámky k aktualizaci

Datum:	2019.3.25
Firmware:	V0.4.13
MOZA Master Aplikace iOS:	V1.0.1
MOZA Master Aplikace Android:	V1.0.5

Co je nového?

- Přidána podpora elektronického ostření pro Nikon D850, Z6 a Z7 s příslušnými objektivy.
- Přidáno nastavení adaptivní rychlosti podpory pro Nikon D850, Z6 a Z7.
- Přidáno nastavení clony, uzávěrky a ISO pro Nikon D850, Z6 a Z7.
- Přidána spoušť, nahrávání a nastavení parametrů jako: clona, uzávěrka a ISO pro Canon EOS R.
- Přidáno přepínání živého náhledu pro Nikon 850.
- Přidána podpora zvyšování přírůstku parametrů a zvětšil se rozsah ovladatelných Canon a Nikon kamer.
- Přidána podpora automatického zaostření během nahrávání pro Canon, Nikon a Sony kamery.
- Opravené další drobné chyby.

Poznámky:

1.Ovládání elektronického ostření

- Podpora ovládání elektronického ostření pro USM a STM objektivy.
- U některých STM objektivů, ovládání ostření pomocí kolečka může občas přeskakovat, což lze vyřešit nastavením citlivosti kolečka nebo použitím externího bočního ostření.

2.Nastavení adaptivní rychlosti ostření

- K dispozici jsou tři rychlosti elektronického ostření: fast - rychlá, medium - střední a low - pomalá, což obvykle musíte nastavit manuálně.
- Nový firmware V0.4.13 přidal podporu nastavení adaptivní rychlosti ostření. Rychlejším otáčením kolečka budete ostřit rychleji.
- Pokud kolečko reaguje pomaleji nebo rychleji, je zapotřebí upravit citlivost.

3.Nastavení zvyšování parametrů

- Canon: plný rozsah nastavení EV v přírůstcích po 1/3, 1/2 a ISO po 1/3, 1.
- Nikon: plný rozsah nastavení EV v přírůstcích po 1/3, 1/2, 1 a ISO po 1/3, 1/2, 1.

Nastavení (jako příklad ISO)

CE Pokud je přírůstek 1(zvýšení jednou tolik): 100, 200...

CE Pokud je přírůstek 1/2(zvýšení o polovinu): 100, 150, 200...

CE Pokud je přírůstek 1/3(zvýšení o třetinu): 100, 125, 160, 200...

Poznámka: různé kamery mají odlišné parametry nastavení, takže záleží na používané kameře. 4.

Zvýšení rozsahu nastavení parametrů

- Rozsah nastavení clony je od F22 do F1,2 (maximální clona závisí na používaném objektivu).
- Rozsah nastavení ISO je od 32 do 204800 (rozsah závisí na používané kameře).

5. Automatické zaostření

- Stiskněte spoušť jednou pro automatické přeostrění.
- Před použitím AF funkce, přepněte prosím objektiv do režimu automatického zaostření.

MOZA Air 2 Poznámky k aktualizaci

Datum	2019/1/14
Firmware	V0.4.12

Co je nového?

Přidána podpora foto a video nahrávání pro Nikon D850, Z6 a Z7 kamery, nastavení parametrů ještě není podporováno.

Poznámky:

- 1.Nikon D850 disponuje micro USB 3.0 konektorem. Uživatelé můžou použít přímo M3C-micro kabel pro propojení kamery a gimbalu.
- 2.Nikon Z6 a Z7 obsahují USB-C konektor. Pro propojení gimbalu a kamery musíte zakoupit micro USB na USB-C redukci(MCG21).

MOZA Air 2 Poznámky k aktualizaci

Datum	2018/12/24
Firmware	V0.4.11
MOZA Master Software pro Windows	V1.0.1
MOZA Master Software pro Mac	V1.0.1

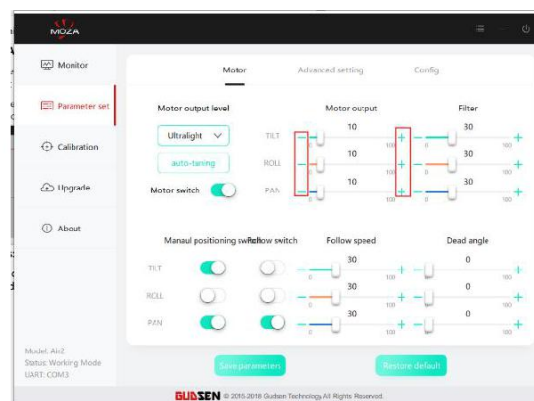
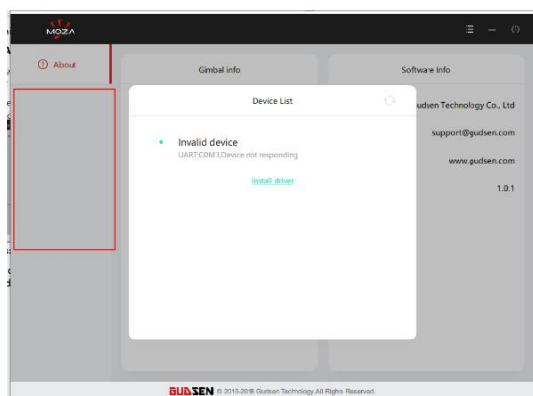
Co je nového?

Air 2:

Optimalizace iFocus ovládaní rychlosti rotace.

MOZA Master software:

- Optimalizace rozhraní: možností nastavení nebudou zobrazovány v navigační liště, pokud gimbal není připojen.
- Optimalizace operací: rychlejší reakce na stisknutí "+" nebo "-" při nastavování parametrů.



Poznámky:

- Odkaz pro stažení MOZA Master softwaru: <http://www.gudsen.com/moza-air-2-downloads>

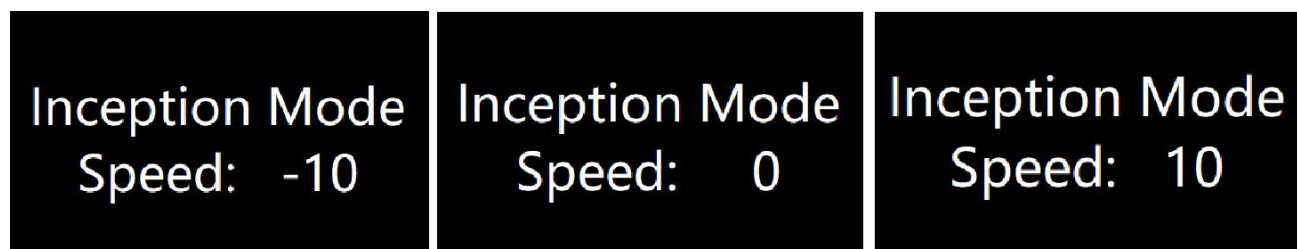
MOZA Air 2 Poznámky k aktualizaci

Datum	2018/12/18
Firmware	V0.4.10
MOZA Master Software pro Windows	V1.0.0
MOZA Master Software pro Mac	V1.0.0

Co je nového?

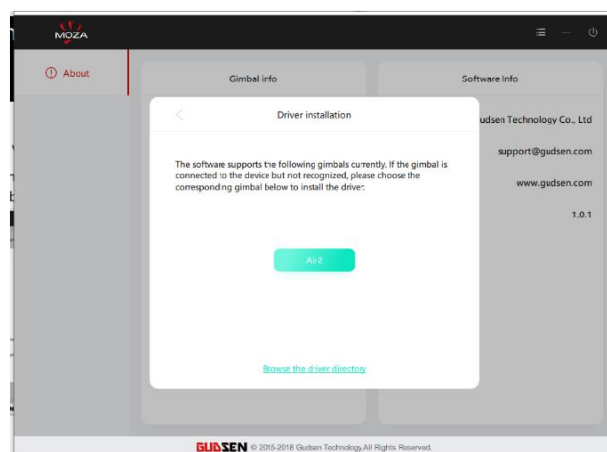
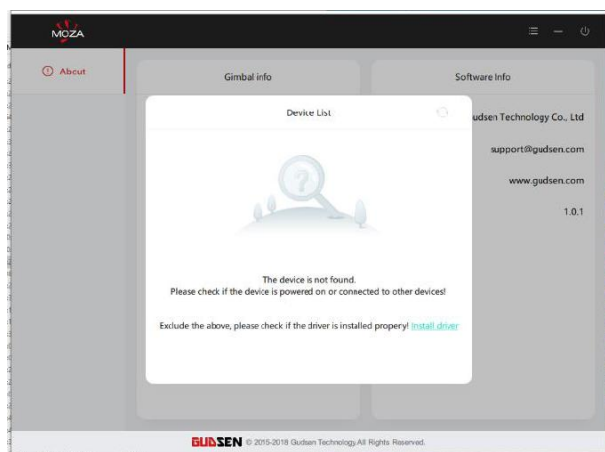
MOZA Air 2:

1. Optimalizace Inception režimu: na displeji se zobrazí aktuální rychlost otáčení od -10 do +10, kterou můžete nastavit pomocí kolečka.
2. Po ukončení Inception režimu se směr gimbalu nezmění, což zajistí nepřetržité natáčení.

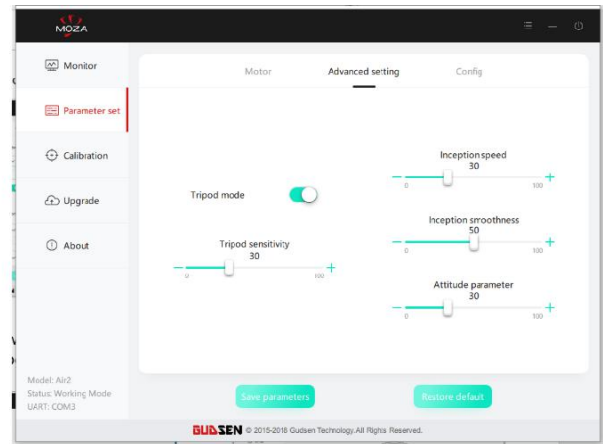
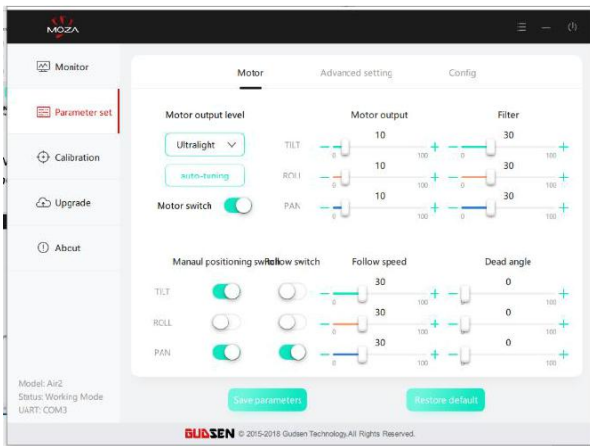


MOZA Master software:

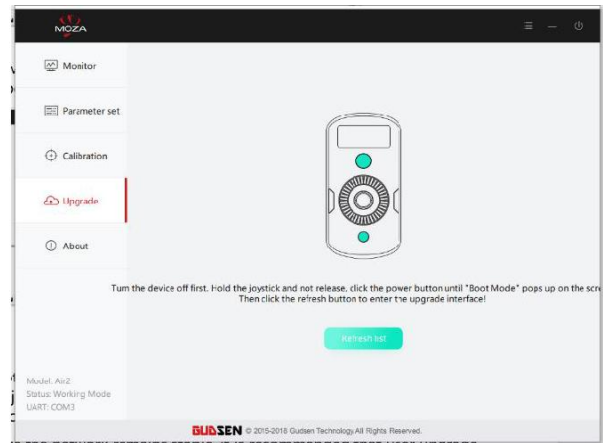
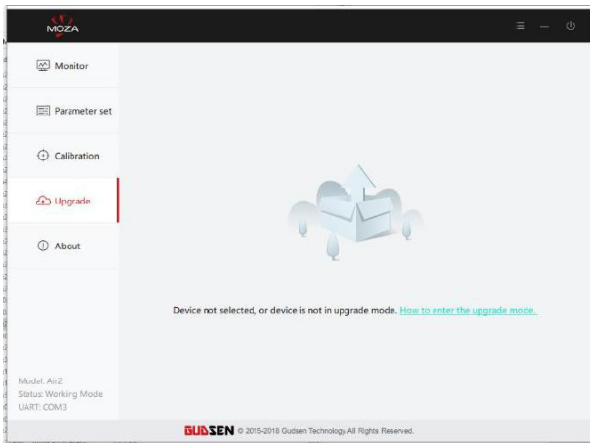
1. Změna designu rozhraní.
2. Nový průvodce pro driver. Tento průvodce Vás bude navigovat instalací driveru pokud je Moza zařízení připojeno.



3. Realizace Moza Air 2 monitoringu, nastavování parametrů a vylepšení funkcí.



4. Nový průvodce pro upgrade firmwaru. Tento průvodce Vás bude navigovat průběhem upgradu firmwaru Moza Air 2 gimbalu.



Poznámky:

1. V Inception režimu, joystick zůstává funkční. Uživatel může ovládat gimbal pomocí joysticku. Rychlost otáčení závisí na rychlosti joysticku, uživatel může zkontrolovat rychlost joysticku přímo na displeji.
2. Při upgradu firmwaru se ujistěte, že jste připojení na stabilní síť internetu.
3. Odkaz pro stažení MOZA Master softwaru: <http://www.gudsen.com/moza-air-2-downloads>

MOZA Air 2 Poznámky k aktualizaci

Datum	2018/11/30
--------------	-------------------

Firmware	V0.4.9
-----------------	---------------

Co je nového?

- 1.Přidáno menu v Čínštině, stiskněte menu tlačítko třikrát pro výběr jazyků.
- 2.Vyřešeny vibrace gimbalu při širokouhlém pohybu.
- 3.Rozšířený rozsah koncových bodu v ose náklonu na $\pm 70^\circ$.
- 4.Omezení pohybu v ose náklonu při režimu zavěšení.

Poznámky:

Upgrade firmwaru pomocí aplikace:

- 1.Vypněte Moza Air 2.
- 2.Stiskněte a držte joystick, poté stiskněte on/off tlačítko pro vstup Bootovacího režimu.
- 3.Spustíte aplikaci pro připojení ke gimbalu, rozhraní upgradu se zobrazí automaticky.
- 4.Stiskněte "Upgrade" pro start.

MOZA Air 2 Poznámky k aktualizaci

Datum	2018/11/19
Firmware	V0.4.6
Uživatelský manuál	3.0

Co je nového?

- 1.Opraveny problémy s kamerami Canon.
- 2.Změna funkce spouště pro Sony kamery z USB kabelu na Multu kabel.
- 3.Opravené chyby v manuálu a aktualizace listu kompatibility kamer.

Poznámky:

1.Upgrade firmwaru pomocí aplikace:

- a)Vypněte Moza Air 2.
- b)Stiskněte a držte joystick, poté stiskněte on/off tlačítko pro vstup Bootovacího režimu.
- c)Spusťte aplikaci pro připojení ke gimbalu, rozhraní upgradu se zobrazí automaticky.
- d)Stiskněte "Upgrade" pro start.

2.Připojte Sony kameru k Air 2 gimbalu pomocí M3C-micro kabelu a zvolte Sony-USB režim. Poté můžete ovládat nahrávání, nastavení púparametrů a dobíjení kamery pomocí USB, ale spoušť pro fotografie nefunguje.

3.Připojte Sony kameru k Air 2 gimbalu pomocí MCSC-Multi kabelu a zvolte Sony-Multi režim. Poté můžete ovládat nahrávání a spoušť, ale nemůžete nastavovat parametry a nabíjet kameru.

MOZA Air 2 Poznámky k aktualizaci

Datum	2018/11/14
Firmware	V0.4.5
MOZA Master Aplikace Android	1.0.0
MOZA Master Aplikace iOS	1.1
MOZA Master Software pro Windows	0.1.0
MOZA Master Software pro Mac User	0.1.0
Manuál	2.0

Co je nového?

- 1.Vydání první verze firmwaru pro Air 2.
- 2.Vydání první verze Android aplikace.
- 3.Vydání první verze iOS aplikace.
- 4.Vydání první verze Windows softwaru.
- 5.Vydání první verze Mac OS softwaru.
- 6.Vydání první verze uživatelského manuálu.

Poznámky:

podpora Android 4.0 a vyšší

podpora iOS 7 a vyšší

Bluetooth 4.0

Před použitím Moza Master (Windows) aplikace nainstalujte před tím související driver.

Odkaz ke stažení: <http://www.gudsen.com/moza-air-2-downloads>