

GUDSEN



GUDSEN



MOZA Air

Керівництво користувача

www.gudsen.com

Переведено wazza.com.ua



Переклад даного посібника підготовлений авторизованим дистрибутором Zhiyun-tech в Україні, магазином wazza.com.ua.

Цей посібник користувача, наведений українською мовою, не є офіційним перекладом та надається в інформаційних цілях на безоплатній основі як є. Магазин wazza.com.ua не несе відповідальності у разі заподіяння шкоди пристрою, майну або третім особам в результаті дій, що викликані розбіжностями трактування оригінального керівництва користувача.

У разі виявлення неточності в перекладі, просимо Вас повідомити нам про це за адресою editor@wazza.com.ua.

Зміст

1. Вступ	II
2. Пакувальний лист	01
3. Ознайомлення з Moza Air	04
4. Початок роботи	05
5. Керування пристроям	10
6. Оновлення прошивки	11
7. Встановлення додатку	18
8. Ознайомлення з мобільним додатком	19
9. Пульт дистанційного керування	26
10. Точне синхронне керування рухом пристрою за допомогою пульта	33
11. Технічні характеристики	35
12. Гарантійні умови	36
13. Поширені питання	37
14. Пошук за змістом	38

Вступ

Дякуємо за використання продукції Gudsen. Moza Air - професійний портативний стабілізатор, розроблений для відеокамер. Moza Air підтримує всі моделі бездзеркальних камер та дзеркальні камери вагою до 2,5 кг. Пристрій виготовлений з матеріалів високої якості, має передову технологію керування моторами та провідне в галузі програмне забезпечення.

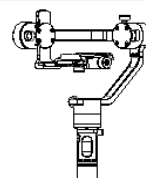
Використовуючи даний продукт, ви тим самим підтверджуєте, що уважно прочитали цей документ, приймаєте та погоджуєтесь дотримуватися умов і положень, викладених в цьому документі. Ви погоджуєтесь з тим, що несете відповідальність за свою поведінку при використанні даного пристроя. Ви погоджуєтесь використовувати даний пристрій тільки для цілей, для яких він призначений та у відповідності з усіма умовами, запобіжними мірами, практикою, політикою та рекомендаціями, які надає Gudsen.

Gudsen залишає за собою право остаточного трактування цього документа і всіх документів, що стосуються Moza Air, а також право вносити зміни в будь-який час без попереднього повідомлення.

Пакувальний лист

Стабілізатор X1

Стабілізатор моделі Moza Air.



Рукоятка X1

Рукоятка Moza Air, вміщує акумулятори.



Акумуляторні батареї Moza X3

Акумуляторні батареї Moza.



Зарядний пристрій X1

Зарядний пристрій для акумуляторів Moza.



Штатив (придбавається додатково) X1

Встановлюється в основу Moza Air.



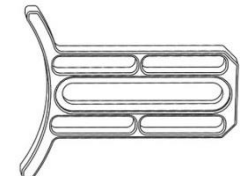
Пульт дистанційного керування (придбавається додатково) X1

Безпровідний пульт керування.



Підтримка об'єктиву X1

Тримач для об'єктиву камери.



Гвинт підтримки об'єктиву X1

Для закріплення підтримки об'єктиву камери.



Дворучний тримач X1

Аксесуар для утримання пристрою двома руками.



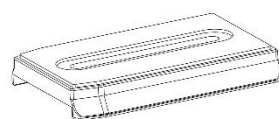
Бічний тримач X2

Аксесуар для утримання пристрою двома руками.



Швидкоznімна ковзна площаина X 1

Для установки камери.

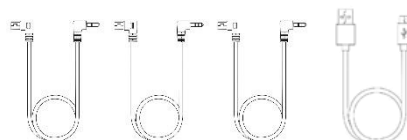
**Кабелі X 4**

Кабель керування камерою Panasonic

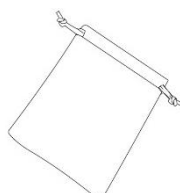
Кабель керування камерою Sony

Кабель керування камерою Canon

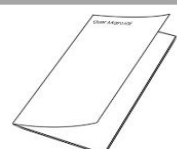
Кабель USB (Для оновлення прошивки
та настройки параметрів пристрою)

**Чохол X 1**

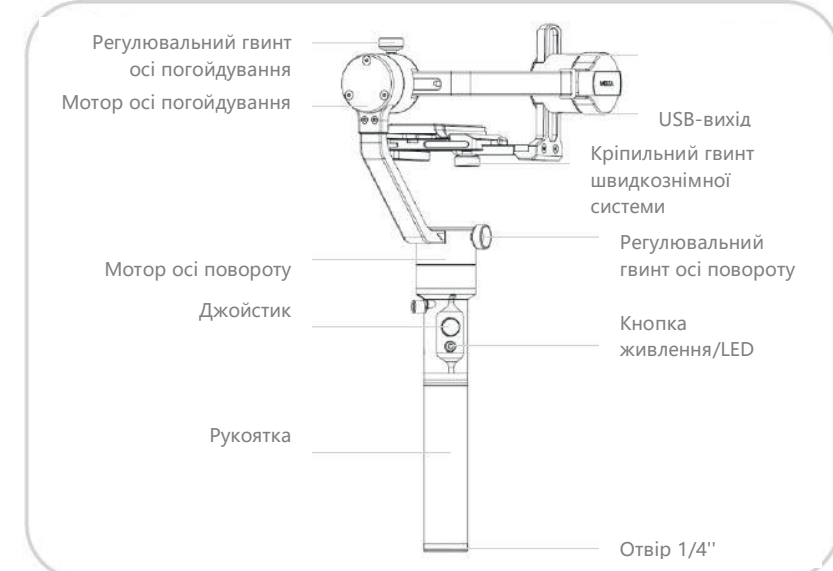
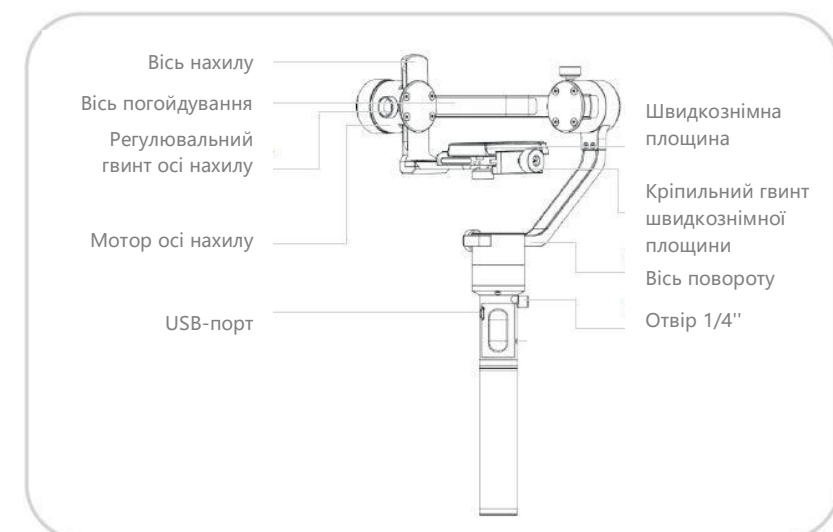
Для зберігання аксесуарів.

**Керівництво користувача X 1**

Інструкція.

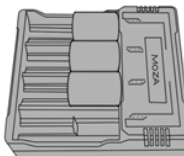
**Конвертер ARCA-SWISS X 1**

Конвертер ARCA-SWISS.

**Ознайомлення з Moza Air**

Початок роботи

Установка батареї



Перед використанням Moza Air зарядіть батареї за допомогою зарядного пристрою MOZA.

Рекомендації щодо безпечного використання батареї

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

З метою уникнення пожежі, серйозних травм і матеріального збитку дотримуйтесь наступних правил техніки безпеки при експлуатації, зарядці та зберіганні батареї.

Експлуатація батареї

1. Не дозволяйте батареям контактувати з рідиною будь-якого типу. НЕ залишайте батареї під дощем або поблизу джерела вологи. НЕ кидайте батареї у воду. При попаданні води всередину батареї може статися хімічна реакція, що в свою чергу, може привести до займання або вибуху акумуляторів.

2. У разі випадкового потрапляння батареї в воду, негайно помістіть її в безпечну відкриту зону. Дотримуйтесь безпечної від акумулятора відстані до його повного висихання. Ніколи не використовуйте батарею повторно і акуратно утилізуйте акумулятори, як описано в розділі «Утилізація батарей» нижче.

3. Не допускайте загоряння батареї, якщо ж займання сталося, використовуйте для гасіння воду, пісок, щільну тканину або порошковий вогнегасник.

4. Ніколи не використовуйте неоригінальні батареї MOZA. При необхідності заміни купуйте нові батареї на сайті <http://www.gudsen.com> або у авторизованих дилерів.

5. Не використовуйте і не заряджайте роздуті, негерметичні або пошкоджені батареї. Якщо ваші батареї неробочі, зверніться до служби технічної підтримки Gudsen або до авторизованого дилера Gudsen для отримання допомоги.

6. Акумулятор слід використовувати при температурі від 0 до 40 °C. Використання батареї в умовах вище 40 °C може привести до вибуху або пожежі. Використання батареї при температурі нижче 0 °C може привести до незворотного пошкодження.

7. НЕ використовуйте батареї в місцях з сильними електростатичними або електромагнітними випромінюваннями. В іншому випадку плата захисту акумулятора може працювати зі збоями.

8. Ні в якому разі не розбирайте і не пробивайте батарею, інакше вона може текти, спалахнути або вибухнути.

9. НЕ кидайте батареї. НЕ кладіть на батареї або зарядний пристрій важкі предмети.

Рекомендації щодо безпечного використання батареї

10. Електроліт, що знаходиться в батареї, є їдкою речовиною. При контакті електроліту зі шкірою або очима, негайно промийте їх проточною водою протягом як мінімум 15-ти хвилин, а потім негайно зверніться до лікаря.

11. НЕ використовуйте батарею, якщо вона перенесла сильний удар або падіння.

12. НЕ нагрівайте батареї. НЕ кладіть батареї в мікрохвильову піч або в будь-який контейнер, що знаходиться під тиском.

13. НЕ кладіть батареї на електропровідну поверхню, наприклад, металеву поверхню столу.

14. НЕ допускайте короткого замикання акумулятора.

15. Протирайте затискачі акумуляторних батарей від забруднень чистою сухою тканиною.

Зарядка батареї

1. НЕ підключайте батареї до розетки або автомобільного прикурювача безпосередньо, використовуйте офіційний зарядний пристрій MOZA. Gudsen не несе відповідальності, за акумулятор, що заряджається за допомогою зарядного пристроя, який не вироблений MOZA.

2. Не залишайте батарею без нагляду під час зарядки. НЕ заряджайте акумулятор біля легкозаймистих предметів або на легкозаймистих поверхнях, дерев'яних або покритих тканиною.

3. НЕ заряджайте акумулятор відразу після використання, так як температура батареї може бути занадто високою. Дочекайтесь, поки він охолоне до кімнатної температури. Зарядка акумулятора вище або нижче діапазону температур 0-40 °C може привести до витоку, перегріву або пошкодження батареї.

4. Відключіть зарядний пристрій від мережі, коли він не використовується. Регулярно перевіряйте зарядний пристрій на предмет пошкодження шнура, вилки, корпусу або інших деталей. НЕ чистить зарядний пристрій спиртовмісними та легкозаймистими рідинами. Ніколи не використовуйте пошкоджені зарядні пристрої.

Зберігання батареї

1. Зберігайте батареї в місці недоступному для дітей та домашніх тварин.
2. НЕ залишайте батареї поблизу джерел тепла, таких як піч або нагрівальні прилади.
НЕ залишайте батареї всередині автомобіля в спекотні дні.

3. Зберігайте батареї в сухому місці.

4. НЕ залишайте акумулятор повністю розрядженим протягом тривалого часу, це може привести до пошкодження і відмови батареї.

Обслуговування батареї

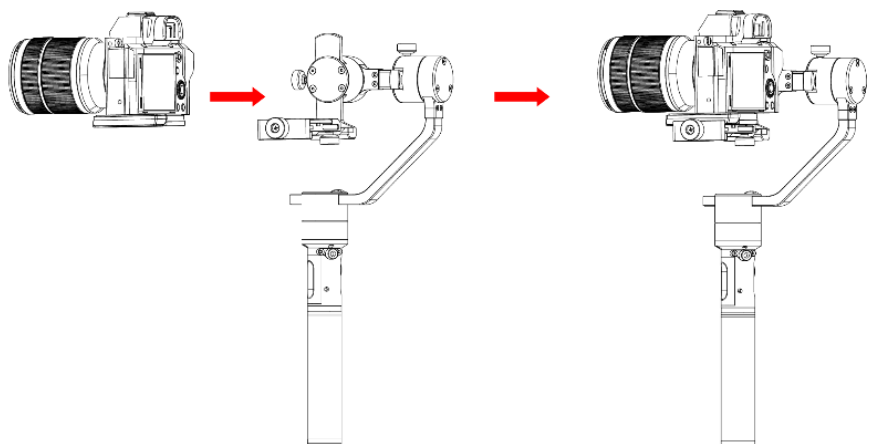
1. Не використовуйте акумулятор при дуже високій або занадто низькій температурі.
2. Не зберігайте акумулятор при температурі вище 60 °C.

Утилізація батареї

Утилізуйте батарею в спеціальних коробках для рециклінгу тільки після повної розрядки. НЕ залишайте акумулятор в звичайних контейнерах для сміття. Строго дотримуйтесь законодавства та правил утилізації батарей.

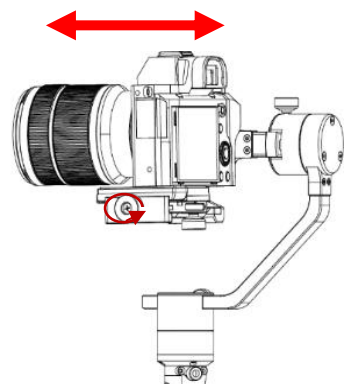
Установка камери

1. Будь ласка, помістіть камеру на швидкознімну пластину, поєднайте різьбовий отвір 1/4" в нижній частині камери з відповідним гніздом монтажної пластини.
2. Потім затягніть кріпильний гвинт швидкознімної системи.



Балансування камери

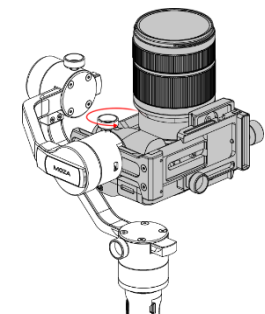
1. Ведіть камеру вперед-назад до тих пір, поки об'єктив і камера не опиняться нерухомими в стані рівноваги.
2. Затягніть ручку блокування камери.



Балансування

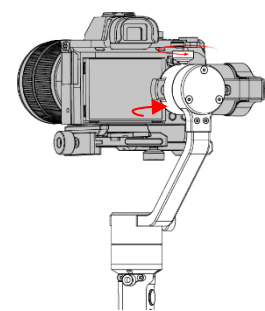
Балансування по осі нахилу

1. Будь ласка, звільніть регулювальний гвинт осі нахилу та налаштуйте винос осі нахилу таким чином, щоб камера залишалася нерухомою, з об'єктивом, спрямованим вертикально вгору або навпаки вниз.
2. Після закінчення балансування затягніть регулювальний гвинт осі нахилу.



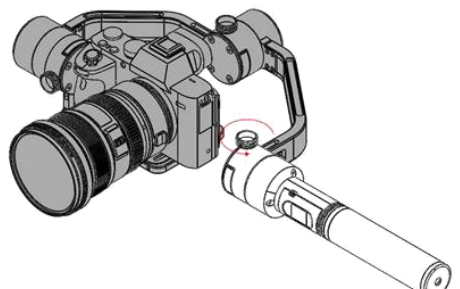
Балансування по осі погодування

1. Послабте кріпильний гвинт швидкознімної системи, переконавшись, що між камерою і мотором з'явився невеликий простір, проведіть швидкознімну пластину в сторону мотора до тих пір, поки це можливо, потім затягніть кріпильний гвинт швидкознімної системи.
2. Послабте регулювальний гвинт осі погодування та налаштуйте винос осі погодування таким чином, щоб камера залишалася нерухомою в горизонтальному положенні.
3. Після закінчення балансування затягніть регулювальний гвинт осі погодування.



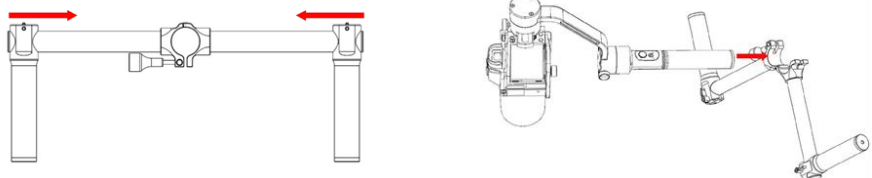
Балансування по осі повороту

1. Будь ласка, звільніть регулювальний гвинт осі повороту та налаштуйте винос осі повороту таким чином, щоб камера залишалася нерухомою в горизонтальному положенні.
2. Після закінчення балансування затягніть регулювальний гвинт осі повороту.



Установка дворучного тримача

Встановіть бічні рукоятки, угвинтивши їх з двох сторін основи тримача. Відпустіть гвинт затискача в центральній частині основи тримача. Потім встановіть рукоятку Moza Air в затискачі тримача, відрегулюйте бажане положення й затягніть гвинт.



Кабелі керування камерами

Підключіть камеру до відповідного роз'єму на осі нахилу (порт Mini-USB) за допомогою кабелю керування. Переконайтесь, що кабель не впливає на рух Moza Air. Натиснувши кнопку включення/вимкнення живлення Moza Air, перевірте, чи відбувається початок/зупинка запису камери. (Вивчіть сторінку 20, щоб вибрати правильний профіль роботи камери.)

Для зйомки довгих таймлапсів потрібний кабель керування затвором.

При роботі з камерою Sony, що має MULTI-вхід, кабель керування камерою можна використовувати в якості кабелю керування затвором. Для інших камер бренду необхідно придбати додатковий кабель. При використанні кабелю керування затвором необхідно змінити тип камери на «OTHERS».

Модель	Приклад	Запис відео	Кабель керування відеозаписом	Фотозйомка	Кабель керування фотозйомкою
EOS DSLR	Canon 5D3, 60D	підтримується	Кабель керування Canon	підтримується	Кабель керування затвором C1 або C2
EOS Cinema					
Alpha	Sony A7s, A7s2	підтримується	Кабель керування Sony	підтримується	Кабель керування Sony або кабель керування затвором S1
GH	Panasonic GH3, GH4	підтримується	Кабель керування Panasonic	підтримується	
BMD	BMPC, BMPCC	підтримується	Кабель керування Panasonic	Не підтримується	
NIKON	D4, D800			підтримується	Кабель керування затвором N1 або N3
OTHERS				підтримується	Типовий кабель керування затвором

Керування пристроєм Moza Air



Режими роботи, що підтримуються

1. Панорамний режим: Ось повороту рухлива. Оси нахилу і погойдування заблоковані.
2. Режим стеження: Оси повороту і нахилу рухливі. Ось погойдування заблокована.
3. Режим блокування: Всі три осі заблоковані.
4. Режим погойдування: Ось погойдування активна. Оси нахилу і повороту заблоковані.

Джойстик

1. Одне швидке натискання: панорамний режим.
2. Подвійне швидке натискання: режим стеження.
3. Три швидких натискання: режим блокування.
4. Чотири швидких натискання: режим погойдування.
5. Тривале натискання/потім швидке натискання: активація режиму очікування/пробудження.
6. Пристрій включений, швидке натискання кнопки живлення при утриманні джойстика: автонастройка.
7. Пристрій включений, потрійне швидке натискання кнопки живлення при утриманні джойстика: шестистороннє калібрування.

Кнопка живлення

1. Швидке натискання: запуск/зупинка запису.
2. Подвійне швидке натискання: фотозйомка.
3. Потрійне швидке натискання: автоцентртування.
4. Чотири натискання: активація осі погойдування.
5. Тривале натискання: включення/вимикання Moza Air.

Оновлення прошивки

Цей посібник містить дві частини:

Інструкція по оновленню прошивки Moza Air.

Керівництво по оновленню прошивки пульта дистанційного керування.

Частина 1: Інструкція по оновленню прошивки Moza Air.

Примітка:

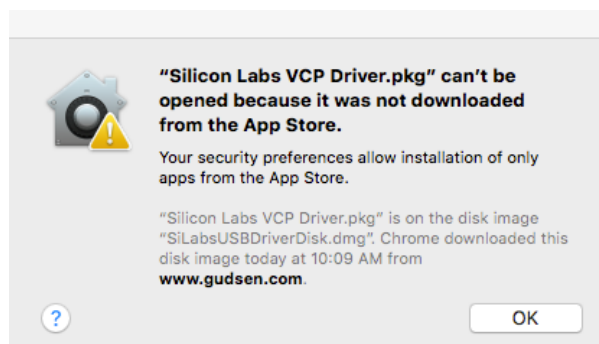
Увага: всі файли прошивки доступні на сервері, Gudsen не викладає ніяких оновлень програмного забезпечення Moza в мережу Інтернет. Єдина можливість оновлення - через додаток Moza Assistant.

Крок 1 : Завантажте додаток Moza Assistant

Завантажте Moza Assistant за посиланням: <http://www.gudsen.com/moza-air-downloads.html> та виберіть потрібний пакет додатку відповідно до операційної системи вашого комп'ютера.

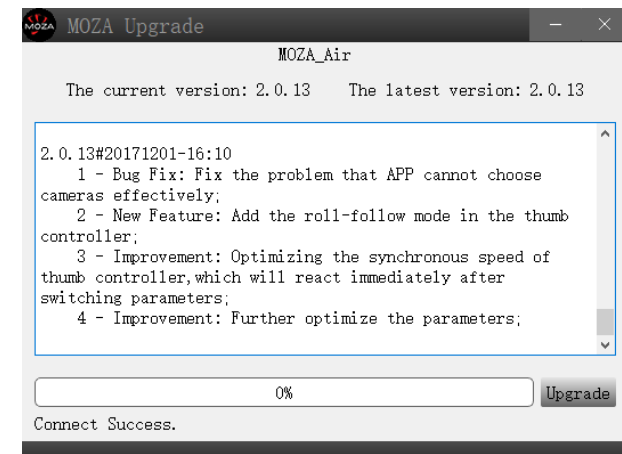
Завантажте програмний пакет, розпакуйте файли та встановіть драйвер.

Будь ласка, зверніться з наведеним нижче посиланням, якщо ваш комп'ютер Mac відхилив установку драйвера і отримав повідомлення про помилку, як показано на малюнку: <http://www.iclarified.com/28180/how-to-open-applications-from-unidentified-developers-in-mac-os-x-mountain-lion>

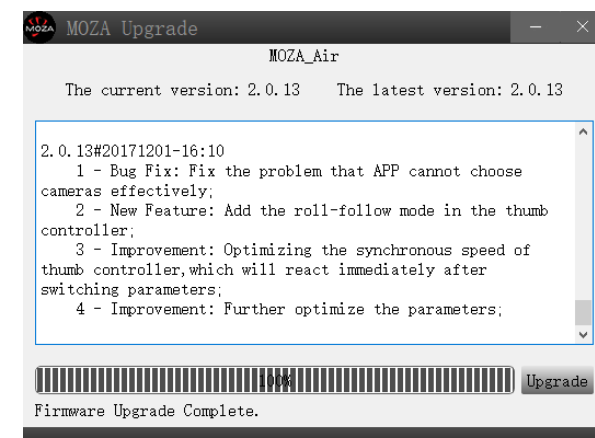


Крок 2: Увійдіть в режим оновлення та почніть оновлення

- ② Підключіть Moza Air до комп'ютера і запустіть додаток Moza Assistant.
- ② Утримуючи джойстик, швидко натисніть кнопку живлення на Moza Air, індикатор загориться синім, нижче з'явиться наступна інформація.



- ③ Натисніть «Оновити», щоб почати оновлення. Для його завершення буде потрібно близько 1-2 хвилин, після завершення оновлення з'явиться наступна інформація:

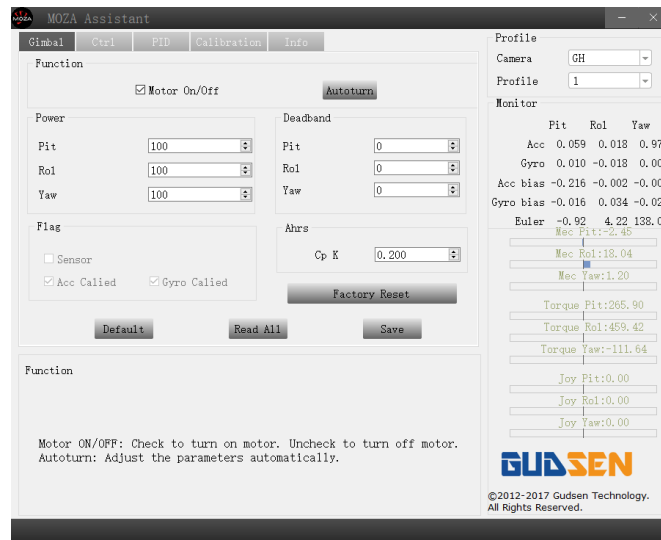


- ④ Вимкніть пристрій Moza Air (**важливо!**), потім закрійте додаток і тривалим натисканням кнопки живлення вклічіть Moza Air (не входити в режим відновлення, тільки вклічти пристрій), знову запустіть Moza Assistant.

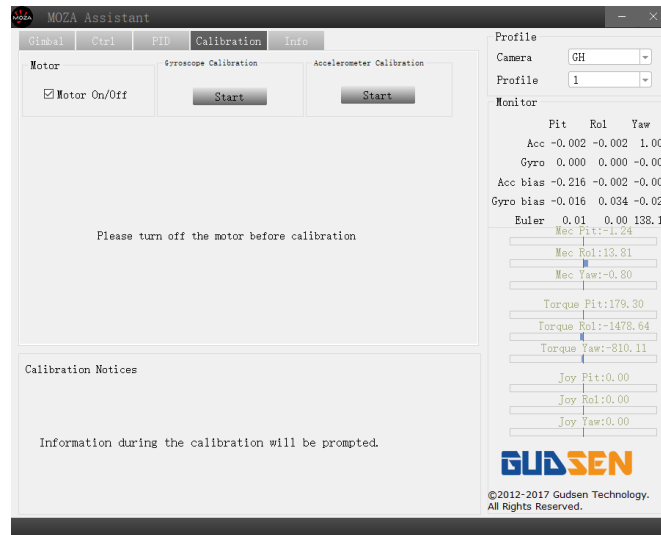
Крок 3 : Калібрування гіроскопу/акселерометру

① При запуску програми відкривається структура вікон, зазначена нижче.

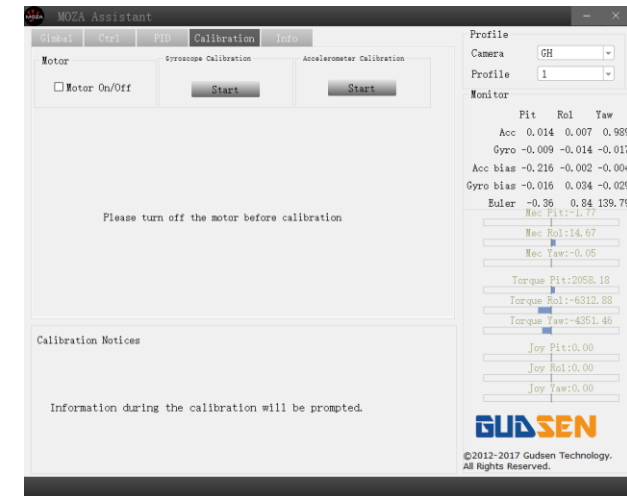
Натисніть кнопку «Калібрування» на верхній панелі.



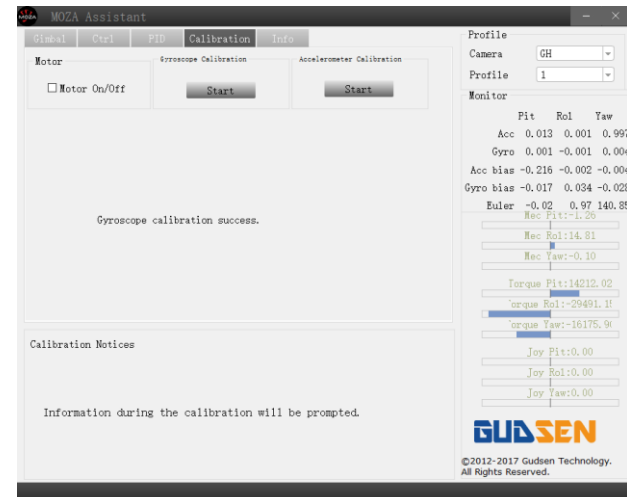
② Зніміть позначку «Включення/вимикання мотора» в меню калібрування.



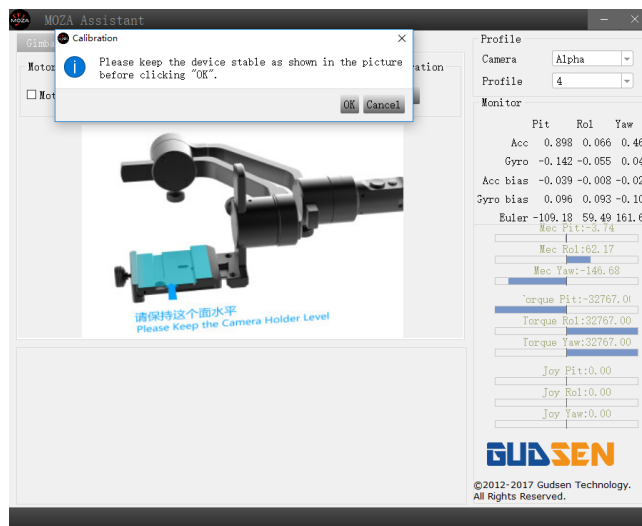
③ Так виглядає розділ «Калібрування» при вимкненому моторі:



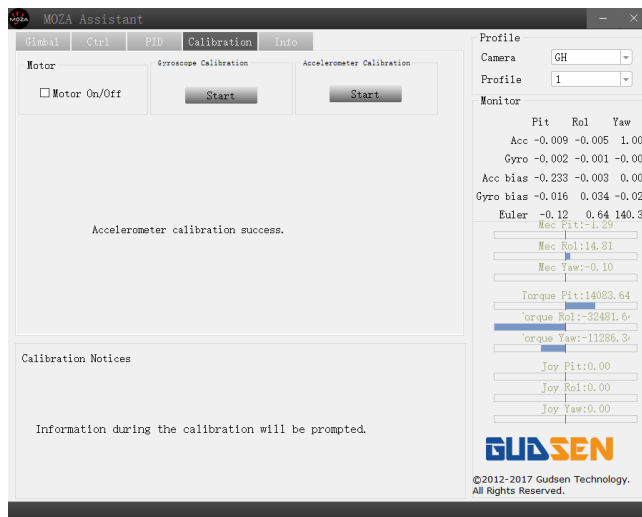
④ Утримуючи пристрій Moza Air в рівновазі, натисніть кнопку «Пуск» в режимі калібрування гіроскопа. В інформаційному вікні з'явиться повідомлення, що означає успішне калібрування (для калібрування гіроскопа потрібно близько 5-10 секунд).



⑤ Натисніть «Пуск» перед початком калібрування акселерометра. Пристрій Moza Air необхідно покласти на стіл, як показано на малюнку, попередньо послабивши кріпильний гвинт швидкознімної площини.

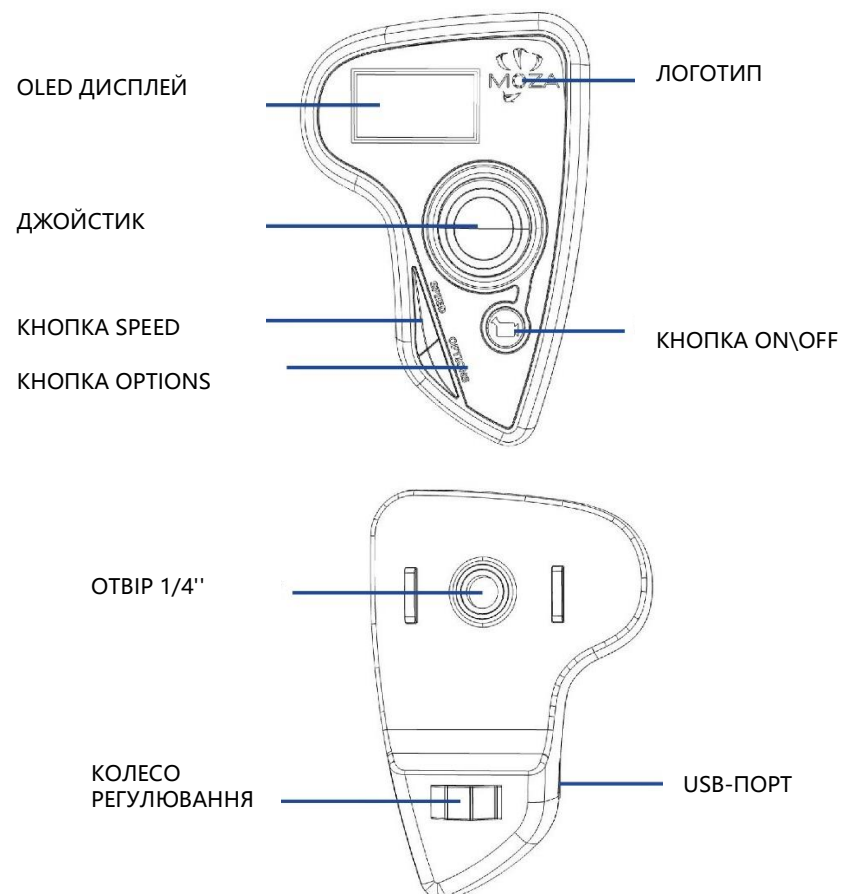


⑥Переконайтесь, що тримач камери абсолютно горизонтальний, натисніть кнопку «OK», щоб почати калібрування акселерометра. В інформаційному вікні з'явиться повідомлення, що означає успішне калібрування (для калібрування акселерометра потрібно близько 5-10 секунд).



⑦Будь ласка, вимкніть Moza Air, потім знову ввімкніть його тривалим натисканням кнопки живлення та відключіть його від комп'ютера, приємної роботи з Moza Air!

Частина 2: Інструкція по оновленню прошивки пульта ДК

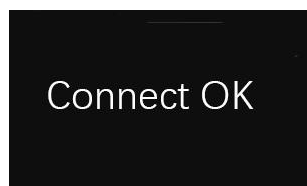
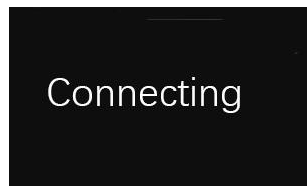


Крок 1: Увійдіть в режим оновлення

Натисніть і утримуйте для вимкнення пульта кнопку «SPEED», не відпускаючи кнопку, підключіть пульт до комп'ютера через USB-порт. Відпустіть кнопку «SPEED», коли на екрані відобразиться напис «connecting».

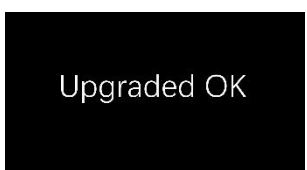
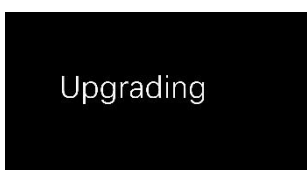
Крок 2:

①Запустіть MOZA Assistant, попередньо встановивши драйвер. Коли на екрані з'явиться повідомлення «Connect OK», MOZA Assistant увійде в режим оновлення прошивки.



②Переконайтесь, що мережа Інтернет підключена, MOZA Assistant відобразить інформацію про версію прошивки та оновлення, натисніть «Upgrade», щоб почати оновлення пульта.

Дочекайтесь, коли на дисплей пульта відобразиться напис «Upgraded OK», оновлення прошивки пульта дистанційного керування завершено!

**Встановлення додатку****Мобільний додаток**

Додаток MOZA Assistant є як в Apple Store, так і в Google Play Store.

iOS: використовуйте ключове слово «MOZA» для пошуку або сканування QR-коду, щоб завантажити його на свій телефон.

Android: використовуйте ключове слово «Moza Assistant» для пошуку або сканування QR-коду, щоб завантажити його на свій телефон.



iOS



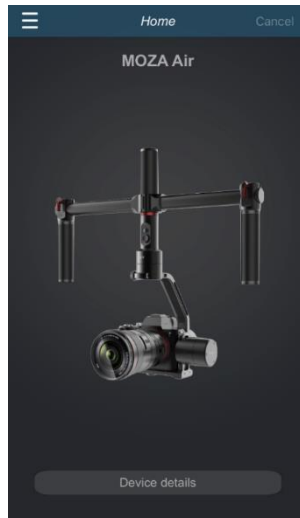
Android

Додаток GUI для стаціонарного комп’ютера

GUI - додаток для оновлення прошивки та зміни параметрів стабілізатора. Його можна завантажити безкоштовно за посиланням:
<http://www.gudsen.com/moza-air-downloads.html>.

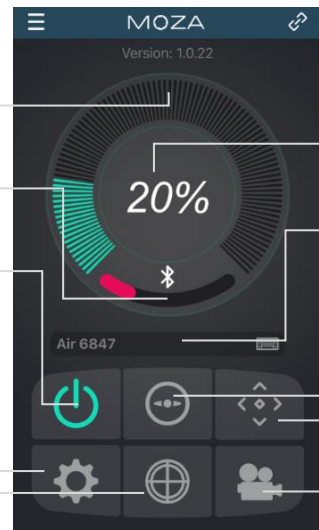
Ознайомлення з мобільним додатком

Домашня сторінка



Сторінка пристрою Moza AIR

Версія прошивки



Рівень заряду батареї

Сигнал Bluetooth

Ім'я пристрою

Кнопка вкл/вимк

Повернення до попереднього меню

Настройки параметрів

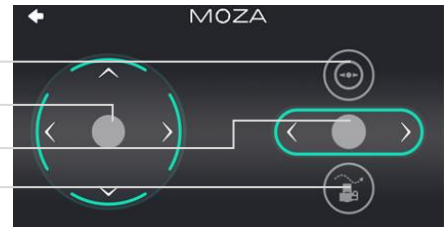
Джойстик/звичайний таймлапс

Калібрування

Довгий таймлапс

Сторінка пульта ДК

1. Повернення к сторінці Moza Air
2. Джойстик
3. Керування віссю погодування
4. Режим «Звичайний таймлапс»



* Керування віссю погодування доступно тільки на цій сторінці, кут за замовчуванням становить $0 \pm 45^\circ$.

Натисніть іконку «Звичайний таймлапс» і сторінка відобразить параметри таймлапса. Для вашого Moza Air можна встановити основні настройки таймлапса.



Настройка параметрів

Моделі камер:

Існує 4 типи моделей камер, для яких доступно керування пуском/зупинкою за допомогою пульта ДК, вони перераховані нижче:

Серія EOS DSLR для бренда Canon (Canon 5D II /5D III /60D /7D /70D).

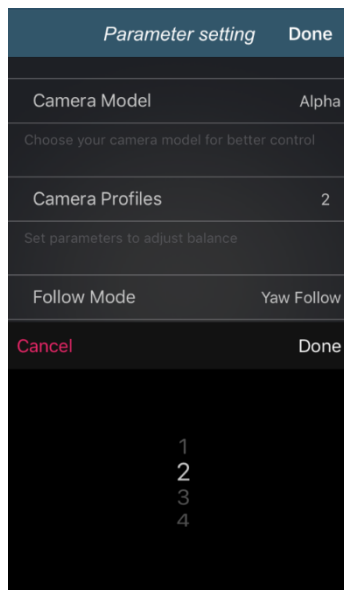
Серія Alpha для бренда Sony (a7S /a7S II /a7R /a7R II).

Серія GH для камер Panasonic (GH3 /GH4).

Серія BMD для камер Blackmagic Design (BMPCC /BMCC /BMPC).

* Модель Canon 5D IV також сумісна, але для неї необхідно придбати додатковий кабель керування камерою, будь ласка, зв'яжіться з support@gudsen.com для вирішення питання.

Parameter setting	Done
Camera Model	Alpha
Choose your camera model for better control	
Camera Profiles	2
Set parameters to adjust balance	
Follow Mode	Yaw Follow
Cancel	Done
EOS DSLR	
EOS Cinema	
Alpha	
GH	
BMD	
CMR NIKON	
OTHER	

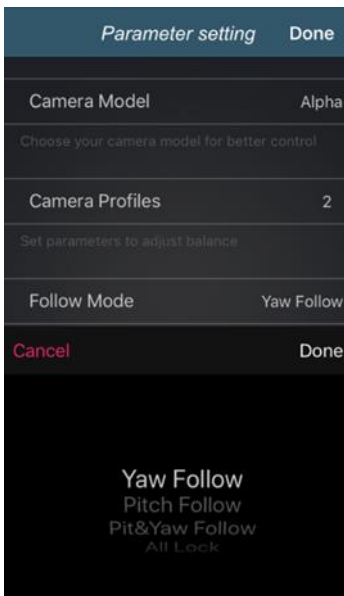


Параметри балансу

Нижче перераховані чотири рівні балансу пристрою для вибору при різному корисному навантаженні:

- 1 (профіль 1); 2 (профіль 2);
3 (профіль 3); 4 (профіль 4);

Будь ласка, почніть з профілем 4. Якщо при роботі з поточним профілем виникають вібрації, виберіть профіль на рівень менше, поки вібрації не зникнуть. Ви можете спробувати функцію автонастроїки в цьому ж розділі меню.



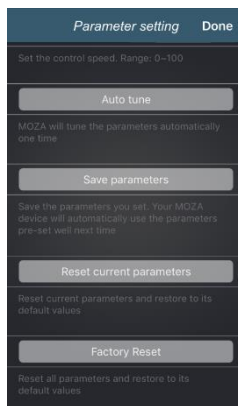
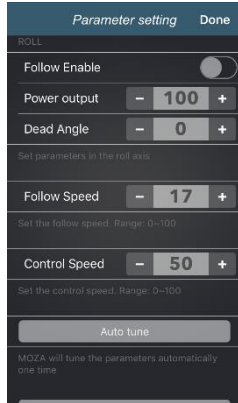
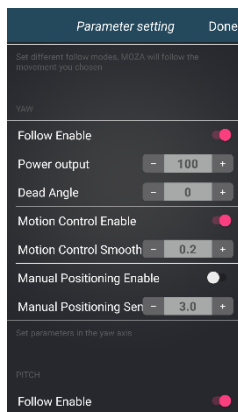
Режими роботи

Існує 6 видів режимів роботи, вони перераховані нижче:

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Панорамний режим; | Режим нахилу; |
| Режим стеження; | Режим блокування; |
| Режим погодування; | Режим з настройками користувача; |

Будь ласка, вивчіть сторінку 10, щоб дізнатися більше про режими роботи пристрою.

Параметри



Настройка параметрів повороту/нахилу/погодування.

Параметри для моторів осей повороту/нахилу/погодування.

Увімкнути активацію: Зробити активною поточну обрану вісь.

Увімкнути керування рухом : Поточна робоча вісь не залишиться активною довго при відключений функції керування рухом (Motion Control).

Увімкнути позиціонування вручну : Камера фіксується в потрібній позиції вручну, при цьому обрана робоча вісь не активна.

Робоча швидкість та керування швидкістю

Робоча швидкість

Швидкість Moza під час руху. Діапазон 0-100.

Керування швидкістю

Чутливість джойстика при керуванні швидкістю Moza під час руху. Діапазон 0-100.

Автонастройка

Moza вибирає параметри автонастройки одноразово.

Якщо для будь-яких спеціальних функцій камери Moza не зміг вибрати оптимальний профіль, будь ласка, налаштуйте цей профіль вручну.

Зберігання параметрів

Збережіть встановлені параметри. Наступного разу в роботі Moza автоматично використовує попередньо встановлені параметри.

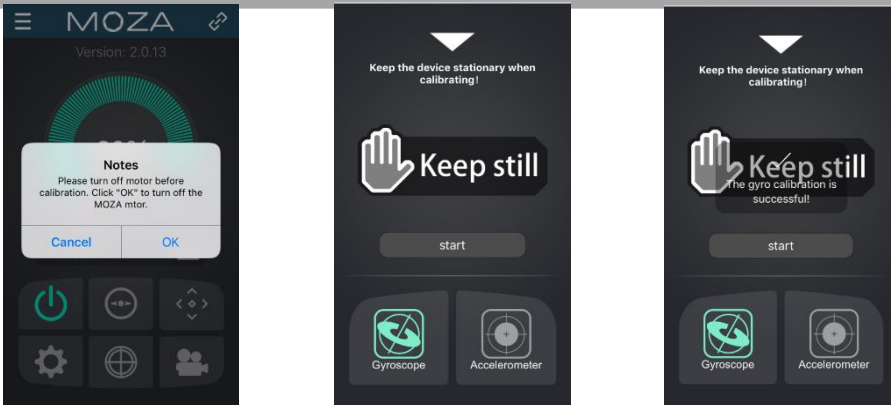
Скидання поточних параметрів

Скиньте поточні параметри та відновіть їх значення за замовчуванням.

Скидання до заводських налаштувань

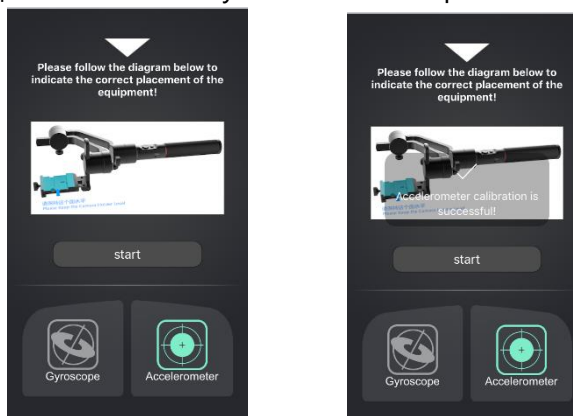
Скиньте всі параметри та відновіть їх значення за замовчуванням.

Калібрування гіроскопу й акселерометру



Натисніть "Gyroscope/Accelerometer Calibration" на сторінці Moza, щоб відкрити вікно, показане нижче. Натисніть «OK», щоб провести калібрування.

Почніть з калібрування гіроскопу, як показано на малюнку нижче. Повернутися на сторінку пристрою Moza можна, натиснувши на білий трикутник. Для завершення калібрування гіроскопу потрібно 5-10 секунд, під час калібрування Moza Air повинен знаходитися в спокійному стані та без камери.



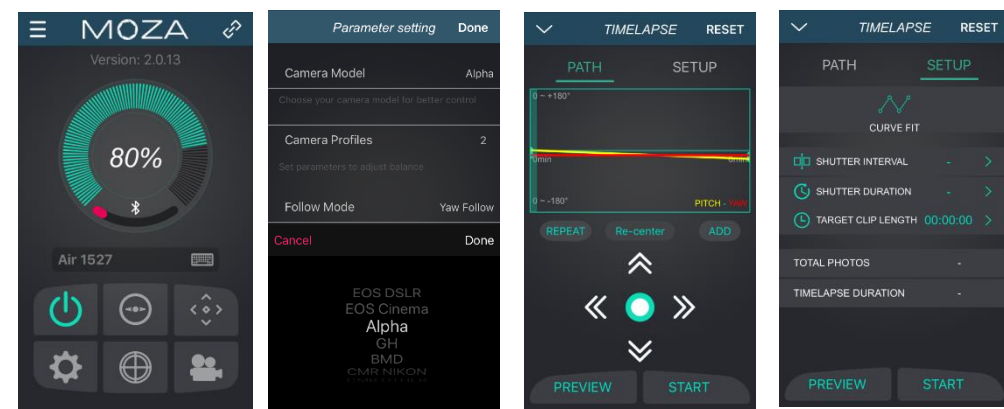
Після калібрування гіроскопу почніть калібрування акселерометру. Відпустіть кріпильний гвинт швидкознімної площини, потім, слідуючи малюнку, відрегулюйте тримач камери в правильному положенні, переконайтесь, що він горизонтальний. Натисніть «Пуск», щоб виконати калібрування акселерометру. Для завершення калібрування акселерометру потрібно 5-10 секунд.

Довгий таймлапс

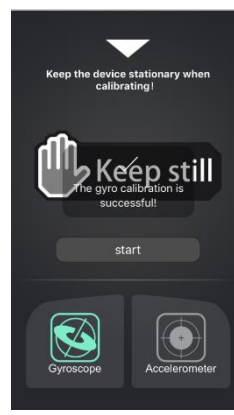
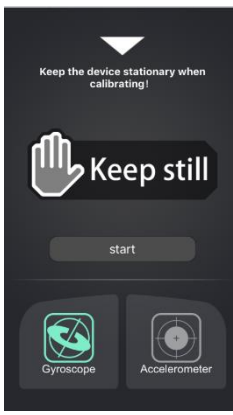
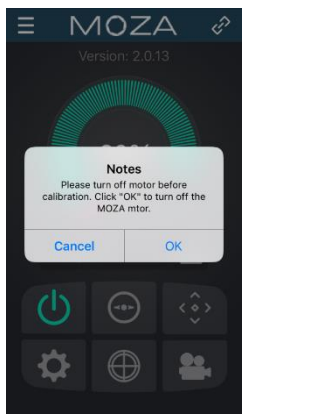
Довгий таймлапс



- ① Встановіть камеру на Moza Air, потім включіть її.
- ② Встановіть на камері режим настройки вручну, налаштуйте витримку камери, ISO, діафрагму та відключіть функцію «Steady Shot» (як приклад зараз використовується камера Sony).
- ③ Увімкніть Bluetooth на смартфоні, запустіть MOZA Assistant, підключіть до Moza.



- ④ Увійдіть в основне меню програми, виберіть розділ "Настройка параметрів", переведіть модель камери на «OTHERS» та збережіть настройки (для камери Sony alpha з MULTI-входом призначається «Alpha»). Додаткову інформацію про сумісність з камерами дивіться в таблиці на сторінці 9.
 - ⑤ Підключіть камеру до Moza за допомогою кабелю керування затвором або кабелю керування камерою, поверніться на домашню сторінку, виберіть "Advanced TimeLapse".
 - ⑥ Використовуйте додаток для настройки руху камери.
- Примітка:** За траєкторією руху Moza при зйомці таймлапсу можна додати до 8-ми точок.



⑦ Встановіть витримку, інтервал, частоту кадрів та загальну тривалість таймлапсу.

a. Shutter time > shutter duration > camera shutter time

(Витримка > інтервал > витримка камери)

Рекомендовані настройки: Інтервал = витримка камери + 1 секунда;

Витримка = витримка камери + 2 секунди.

Наприклад: витримка камери = 1, тому інтервал = 2, а витримка = 3.

6. Додаток автоматично обчислює кількість зображень, яку може бути знято при заданих настройках.

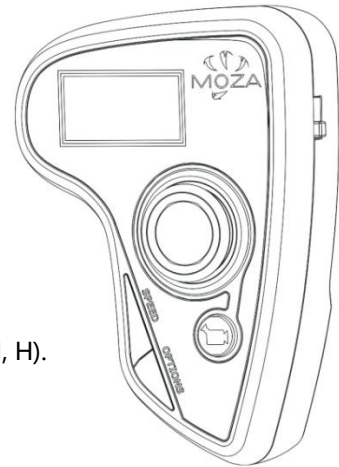


⑧ Проведіть попередній перегляд траєкторії руху стабілізатора, під час якого він буде рухатися з заданими настройками, не роблячи знімки. Після попереднього перегляду можна запустити таймлапс.

Пульта ДК (додатковий аксесуар)

Джойстик

1. Дистанційне керування Moza Air.
2. Вгору/вниз: виберіть елемент в меню.
3. Вліво: поверніться в попередній розділ меню.
4. Вправо: перейдіть в наступний розділ меню або збережіть зміни.



Кнопка SPEED

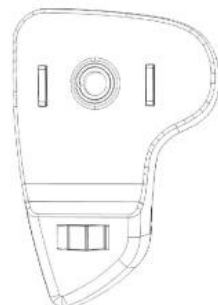
1. Коротке натискання - вибір рівня швидкості (L, M, H).
2. Тривале натискання - вибір між швидкістю фокусування і швидкістю руху Moza Air.

Кнопка OPTIONS

1. Коротке натискання - перемикання режимів роботи (за замовчуванням: панорамний, режим стеження, режим погодування і блокування).
2. Тривале натискання - увійти в меню настроек.

Кнопка ON/OFF

1. Тривале натискання - включити/вимкнути Moza Air.
2. Коротке натискання - почати запис відео, коротке натискання повторно - зупинити запис.



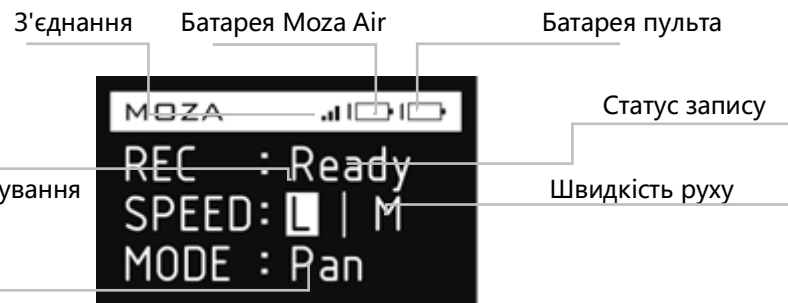
Колесо регулювання

1. Використовуйте колесо регулювання для керування фокусуванням камери шляхом прокручування колеса зліва направо. Функція доступна для камери Canon з об'єктивом USM.
2. Подвійне швидке натискання на колесо - повернення до керування Moza Air.

USB-порт

1. Зарядка пульта.
2. Оновлення прошивки.

Опис OLED-дисплею



Головне меню

Натисніть кнопку OPTION для входу в головне меню.

Функції

Функції			Опис	
Сполучення	NO		Відміна роботи у сполученні	
	YES		Почати роботу у сполученні	
Зберігання	NO		Відміна зберігання	
	YES		Зберігання параметрів	
	EOS DSLR		Оберіть камеру серії Canon	
	EOS Cinema		Оберіть кінокамеру серії Canon	
	Alpha		Оберіть камеру серії Sony Alpha	
Камера	GH		Оберіть камеру серії Panasonic	
	BMD		Оберіть камеру серії Blackmagic	
	NIKON		Оберіть камеру серії Nikon	
	OTHER		Оберіть камеру інших брендів	
	AUTO		Автонастройка	
	1		Оберіть профіль 1	
Профіль	2		Оберіть профіль 2	
	3		Оберіть профіль 3	
	4		Оберіть профіль 4	
Мотор	ON		Включити мотор	
	OFF		Вимкнути мотор	
	Follow Enable	PIT	ON	Включити віссю нахилу
(Включити режим)		OFF		Відключити віссю нахилу
		ROL	ON	Включити віссю погодування
			OFF	Відключити віссю погодування
		YAW	ON	Включити віссю повороту
Режими роботи			OFF	Відключити віссю повороту
	Follow Speed	Level 0		Включити профіль швидкості 1
(Робоча швидкість)	Level 1			Включити профіль швидкості 2
	Level 2			Включити профіль швидкості 3
	Level 3			Включити профіль швидкості 4
	Level 4			Включити профіль швидкості 5

Пульт дистанційного керування

Функції			Опис	
	PIT	0-100	Відрегулювати мотор осі нахилу	
Потужність	ROL	0-100	Відрегулювати мотор осі погодування	
	YAW	0-100	Відрегулювати мотор осі повороту	
	Motor On		Мотор ввімкнений	
	Motor Off		Мотор вимкнено	
Калібрування	Gyro Calib		Калібрування гіроскопу	
	Acc Calib		Калібрування акселерометру	
	Hexa Calib		Шестистороннє калібрування	
	Start		Старт керування рухом	
Точне	PIT	ON	Включити керування рухом по осі нахилу	
синхронне		OFF	Відключити керування рухом по осі нахилу	
керування	Motion Enable	ROL	Включити керування рухом по осі погодування	
рухом		OFF	Відключити керування рухом по осі погодування	
		YAW	Включити керування рухом по осі повороту	
		OFF	Відключити керування рухом по осі повороту	
	Motion Calib		Калібрування синхронного керування рухом	
		PIT	Включити ручне керування осі нахилу (необхідно відключити віссю нахилу як робочу віссю)	
		OFF	Відключити ручне керування осі нахилу	
Керування	вручну	ROL	Включити ручне керування осі погодування (необхідно відключити віссю погодування як робочу віссю)	
		OFF	Відключити ручне керування осі погодування	
		YAW	Включити ручне керування осі повороту (необхідно відключити віссю повороту як робочу віссю)	
		OFF	Відключити ручне керування осі повороту	
		Mode	4 Direction	Джойстик в 4 напрямках
			8 Direction	Джойстик в 8 напрямках
		PIT	Керування віссю нахилу	
	Up Down	ROL	Керування віссю погодування	
		YAW	Керування віссю повороту	
Настройки		PIT	Керування віссю нахилу	
		ROL	Керування віссю погодування	
	Joystick	YAW	Керування віссю повороту	
		Left Right	Керування рухом у зворотному напрямку (ліво право)	
	Revers	Up Down	Керування рухом у зворотному напрямку (верх низ)	
		Display	1-60	Встановити автоматичне вимикання дисплея (хвилини)
			Always On	Встановити дисплей в режимі «Завжди ввімкнений»
Версія				Версія прошивки пульта

Сполучення

1. Виберіть «Pair» та перемістіть джойстик вправо, щоб увійти в додаткове меню.
2. Перемістіть джойстик вниз і натисніть YES.
3. Знову перемістіть джойстик вправо, щоб увійти в режим сполучення. Потім включіть Moza Air, екран пульта відобразить OK протягом 5 секунд.



Примітка:

Якщо підтвердження OK не відображається та висвічується «Pair ERR», будь ласка, вимкніть Moza Air, потім увімкніть його і спробуйте ще раз. Якщо сполучення знову не відбувається, перевірте та відновіть прошивку стабілізатора і пульта, потім спробуйте ще раз їх синхронізувати (збережіть останню версію прошивки пристрій).

Зберігання:

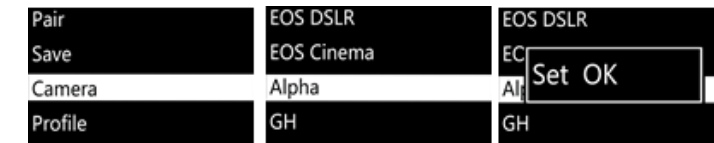
Збережіть поточні настройки пульта Moza або поверніться до попередньої збереженої версії.



Підтвердіть збереження, на OLED-дисплеї з'явиться «Set OK», якщо на дисплеї з'явиться «Set ERR», спробуйте ще раз.

Камера

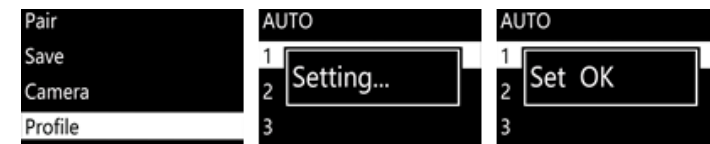
Більш детальну інформацію читайте на стор. 9, там же ознайомтеся зі списком сумісних камер, для яких Moza Air може робити знімки і запускати відеозапис.



Поради: Виберіть профіль «OTHER» та підключіть кабель керування затвором до камери. Двічі натисніть кнопку живлення на рукоятці Moza, щоб керувати фотозйомкою камери. Також при обраному профілі можна проводити зйомку таймлапса.

Профіль

Для камер та об'єктивів різної ваги є 4 види профілів. Будь ласка, почніть з профілем 4. Якщо при роботі з поточним профілем виникають вібрації, виберіть профіль на рівень менше, поки вібрації не зникнуть. Ви можете спробувати функцію автонастройок в цьому ж розділі меню.



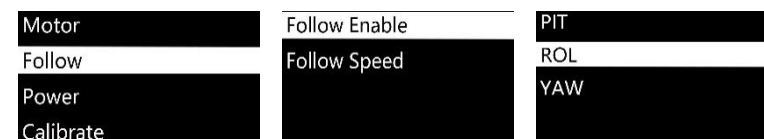
Мотор

Увімкнути або вимкнути мотори.

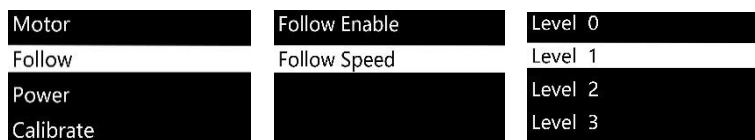


Режими роботи

“Follow Enable” : для включення та вимкнення поточної робочої осі.

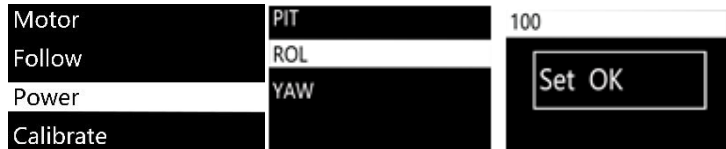


"Follow Speed" швидкість руху Moza встановлюється на рівні швидкості руху оператора. Доступні 5 профілів швидкості.



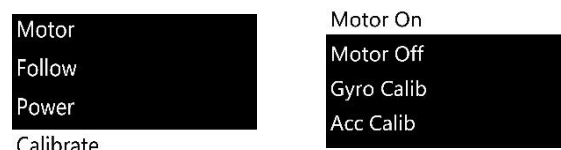
Потужність

Регулювання крутного моменту мотора, будь ласка, збережіть вихідний параметр.



Калібрування

Калібрування гіроскопу та акселерометру. Додаткову інформацію дивіться на стор.13 або стор. 23.



Точне синхронне керування рухом

Читайте на стор. 33, як налаштувати точне синхронне керування рухом (Motion Control).

Керування вручну

Увімкніть керування вручну, самостійно встановіть об'єктив під потрібним кутом, потім відпустіть його, та він залишиться в поточному положенні.



Поради : Вимкніть робочий режим поточної осі, перш ніж переходити до керування вручну.

Настройки

Установіть настройки джойстика та дисплея.

Режим (Mode)

Рухи джойстика активуються в 4-х або в 8-ми напрямках.



Перемістити джойстик

Up Down → PIT: Вверх або вниз для керування віссю нахилу

Up Down → ROL: Вверх або вниз для керування віссю погайдування

Up Down → YAW: Вверх або вниз для керування віссю повороту

Left Right → PIT: Вліво або вправо для керування віссю нахилу

Left Right → ROL: Вліво або вправо для керування віссю погайдування

Left Right → YAW: Вліво або вправо для керування віссю повороту

Реверс (Reverse)

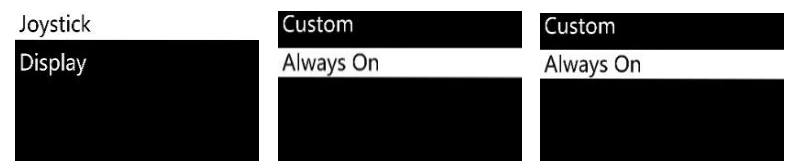
Розгорнути поточний напрямок джойстика у зворотну сторону.

Час вимкнення дисплею (Custom)

Налаштuvати вимкнення дисплею через 1-60 хвилин.

Завжди увімкнений (Always On)

Дисплей завжди увімкнений.



Версія

Подивіться поточну версію прошивки пульта.

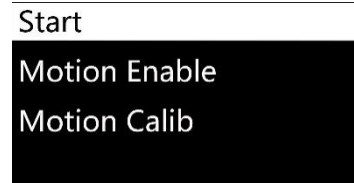


Інструкція щодо точного синхронного керування рухом MOZA

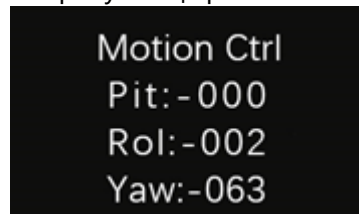
Примітка : Стосується лише версії D пульта MOZA

Синхронне керування рухом пристрою

1. Синхронізуйте пару: Moza Air з пультом дистанційного керування.
2. Увімкніть Moza Air.
3. Виконайте калібрування, якщо ви використовуєте цю функцію вперше. Якщо присутні вібрації та випадки нестабільної роботи, будь ласка, проведіть калібрування синхронного керування рухом.
4. Тривалим натисканням «OPTIONS» увійдіть в меню. Виберіть «Motion Control» >> «Start», щоб увійти в режим синхронного керування.



5. На дисплеї відображаються параметри кожної осі після входу в режим керування імітацією. Якщо на екрані з'являється повідомлення «Error» - помилка, перевірте код пульта або спробуйте ще раз.



6. Якщо в режимі точного синхронного керування напрямок руху Moza Air не відповідає показникам, вставленним на пульті, натисніть кнопку «SPEED», щоб призупинити синхронне керування, переведіть пульт в потрібну позицію, потім відпустіть «SPEED», щоб перезапустити керування, коли напрямок руху обох

пристроїв поєднаний.

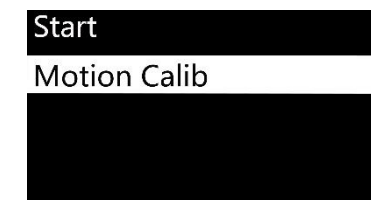
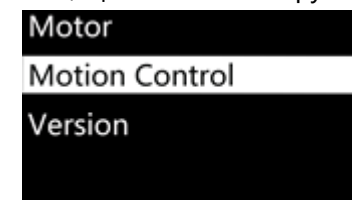
7. Пересуньте важіль вліво, щоб вийти з режиму точного синхронного керування.



Виберіть «ON», щоб включити керування рухом поточної робочої осі. Виберіть «OFF», щоб відключити цю функцію.

Калібрування синхронного керування рухом

1. Помістіть пульт поруч з Moza Air.
2. Натисніть «OPTIONS», щоб увійти в меню. Виберіть «Motion Control» >> «Motion Calib», щоб почати калібрування.



3. Тримайте пульт нерухомим, поки на екрані не з'явиться «Success» або «Fail». Якщо відобразиться «Fail», будь ласка, переконайтесь, що пульт нерухомий і що він є пультом версії D.

Т е х н і ч н і х а р а к т е р и с т и к и

Moza Air	
Вага	1055 г (з батареями)
Габаритні розміри	90*88*294 мм
Максимальне навантаження	3200 г
Діапазон кута нахилу	360°
Діапазон кута погодування	360°
Діапазон кута повороту	360°
Робоча напруга	9.8-12.6 В
Динамічна сила струму	300 мА
Статична сила струму	100 мА
Час роботи батареї	≤12 годин
Версія Bluetooth	Bluetooth 4.0
Допустимий діапазон	5 м
USB вхід	Micro USB 2.0

Акумулятор	
Тип	Li-ion
Ємність	2000 мАг
Вихідна напруга	4.2 В (макс)
Вихідна сила струму	6 А (макс)

Зарядний пристрій	
Вхідна напруга	5 В DC
Вихідна напруга	4.2 В
Вихідна сила струму	500 мА X4
Час зарядки	4 години

Пульт дистанційного керування	
Вага	100 г
Ємність батареї	600 мАг
Напруга батареї	3.7 В
Робоча сила струму	50 мА
Сила струму в режимі очікування	10 мА
Режим очікування	24 години
Wi-Fi	2.4 G
Робочий діапазон	50 м
Зарядна напруга	5 В
Час зарядки	2 години

Г а р а н т і й н і у м о в и

1. Поставити питання та знайти контактну інформацію для сервісного та гарантійного обслуговування можна за посиланням support@gudsen.com.
2. Товар обов'язково повинен мати підтвердження про перевірку Службою технічної підтримки. У разі виникнення несправностей споживачі несуть витрати з доставки пристрою в службу технічної підтримки, яка вивчить причину несправностей і визначить того, хто несе відповідальність. Якщо несправності є виробничим дефектом, Gudsen понесе всі витрати по ремонту і зворотній доставці.
3. Якщо виріб не підпадає під гарантію, перед тим, як робити ремонт, ми зв'яжемося клієнтом, що до нас звернувся, щоб описати характер необхідного ремонту і витрати на нього. Витрати за доставку також несе клієнт.
4. Для отримання більш детальної інформації про процес обслуговування споживачі можуть зв'язатися з Gudsen за посиланням support@gudsen.com.
5. Moza Air має гарантійний термін 12 місяців. Гарантія не поширюється на аксесуари та запасні частини. Детальніше про гарантійні умови Gudsen читайте на сайті www.gudsen.com.

Переклад даного посібника підготовлений дилером Gudsen Moza в Україні, магазином wazza.com.ua.

Поширені питання та підтримка покупця

1. Як налаштувати Moza Air?

Вийміть Moza Air і батареї з коробки, переконайтесь, що батареї повністю заряджені. Проведіть балансування камери, щоб об'єктив міг утримувати рівновагу, потім можна включити пристрій.

2. Які причини появи вібрацій?

Встановлений профіль корисного навантаження не відповідає реальній вазі камери та об'єктиву, що викликає небажані вібрації. Щоб це відправити, спробуйте вибрати Автонастройку (Auto-Tune) у мобільному додатку.

3. Короткий огляд функцій джойстика та кнопки живлення

Джойстик: одне швидке натискання: панорамний режим. Подвійне швидке натискання: режим стеження. Три швидких натискання: режим блокування. Чотири швидких натискання: режим погайдування. Тривале натискання/потім швидке натискання: активація режиму очікування/пробудження.

Кнопка живлення: одне швидке натискання: початок/зупинка запису. Подвійне швидке натискання: фотозйомка. Три швидких натискання: Автоцентрування. Чотири швидких натискання: активація осі погайдування. Тривале натискання: включення/вимикання Moza Air.

4. Як налаштувати функцію керування записом камери через Moza Air?

- (1) Підключіть кабель керування камерою.
- (2) Виберіть правильний профіль камери і збережіть його. (Sony - ALPHA, Canon - EOS DSLR, Panasonic - GH)
- (3) Натисніть кнопку живлення на Moza або пульті, щоб почати запис.

5. Як підключитися до мобільного додатку?

Завантажте програму (iOS: пошук MOZA в App Store, Android: пошук MOZA в Google Play). Увімкніть Bluetooth-з'єднання на телефоні (Android повинен надати повний доступ до телефону), запустіть додаток і включіть Moza Air, натисніть «Search», щоб знайти ваш пристрій Moza.

Підтримка покупця

Будь ласка, надішліть запит на www.gudsen.com для надання техдопомоги.

Пошук за змістом

1.	Балансування стабілізатора	07
2.	Установка дворучного тримача.....	09
3.	Схеми натискання кнопок	10
4.	Функції пульта	27
5.	Настройка параметрів та автонастройка	
5.1	Установка профілей	21-22
5.2	Пульт	30
6.	Особливості керування камерою	
6.1	Кабель керування камерою	09
6.2	Додаток	20
6.3	Пульт	30
7.	Керування віссю погайдування	
7.1	Джойстик	10
7.2	Додаток	20
7.3	Пульт	32
8.	Вибір режиму роботи	
8.1	Джойстик	10
8.2	Додаток	21
8.3	Пульт	26
9.	Перемикання позиції в ручному режимі	
9.1	Додаток	22
9.2	Пульт	31
10.	Довгий таймлапс	24
11.	Точне керування рухом	33
12.	Оновлення прошивки стабілізатора	11
13.	Оновлення прошивки пульта	16
14.	Калібрування.....	13