

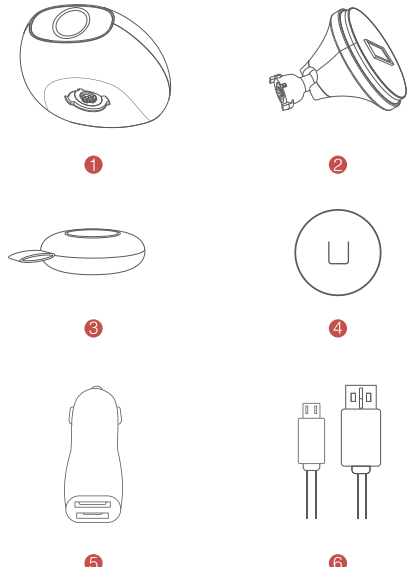
M4 Plus

Інструкція користувача



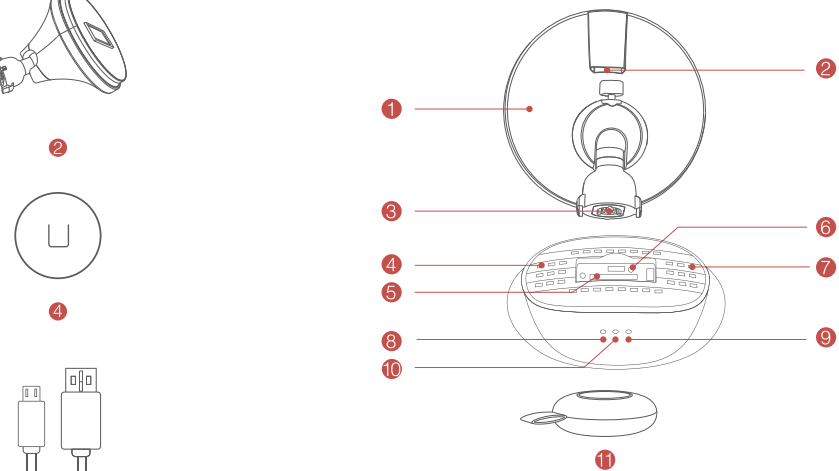
www.sigma4car.com

1 Комплектація



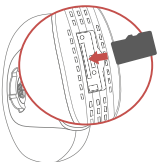
- ① Відеореєстратор M4
- ② Кріплення
- ③ Пульт дистанційного керування (ДК)
- ④ Додаткова смуга 3М скотчу
- ⑤ Автомобільний адаптер живлення 12/24В*
- ⑥ USB кабель 3,5 м

2 Елементи управління

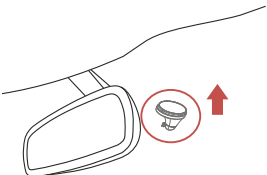


- ① Кріплення
- ② Micro USB роз'єм живлення
- ③ Магнітний інтерфейс
- ④ Динамік
- ⑤ Слот для micro SD карти пам'яті
- ⑥ Reset: кнопка скидання.
- ⑦ Мікрофон
- ⑧ Індикатор GPS
- ⑨ Індикатор живлення
- ⑩ Індикатор запису
- ⑪ Пульт ДК

3 Запуск



- 1 Вставте карту пам'яті (дотримуйтесь інструкції)



- 2 Приклейте пластиковий стенд на лобове скло (зафіксуйте положення)

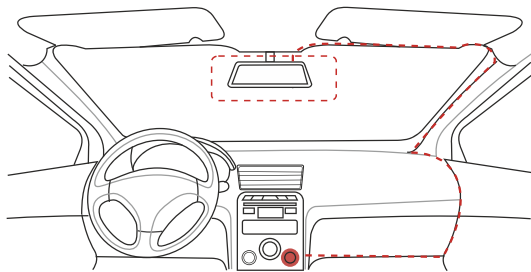


- 3 З'єднайте камеру з кріпленням через магнітний інтерфейс

4 Підключіть USB-кабель із камерою та автомобільним адаптером. Коли запалення запрацює, камера автоматично завантажиться та пролунає "Привітання".

Примітка:

- Реєстратор оснащений функцією автоматичного перевороту відео, тому не має значення, яким боком встановлений реєстратор щодо горизонту (при необхідності, пристрій автоматично переверне зображення на 180°).
- Пристрій підтримує карти пам'яті об'ємом до 128 Гб. відформатуйте карту пам'яті через мобільний додаток. Не вставляйте та не виймайте карту пам'яті під час роботи реєстратора.
- Кабель живлення реєстратора повинен бути підключений до виходу 2,1А на автомобільному зарядному пристрої, додатковий вихід USB 1A можна використовувати для зарядки портативних пристрій.
- Ви можете встановити пульт ДК на приладовій панелі або на кермі. Не фіксуйте пульт на місці розкриття подушки безпеки.



4 Wi-Fi з'єднання камер заднього та переднього виду

M4 Plus підтримує бездротове з'єднання камер заднього та переднього виду з M4 та MINI, за допомогою мобільного додатку підключиться для попереудного перегляду фото і відео.

- Процес з'єднання: переконайтесь, що M4 Plus та M4 або MINI, та всі пульти керування з'єднані з кожною камерою.
- Натисніть два пульта керування 5 разів поспіль протягом 2-х секунд, поки не почуете «З'єднання почалося».
- Коли почуете «З'єднання пройшло», це означає, що обидві камери з'єдналися.
- Підключіть мобільний додаток до M4 Plus для попереудного перегляду задньої та передньої камер (в Wi-Fi списку не буде M4 та MINI)

5 Встановлення та підключення

1. Завантаження додатка

Відеореєстратор підтримує функцію управління через мобільний пристрій на ОС iOS або Android. Для цього завантажте на мобільний пристрій додаток DDPai з App Store або Google Play.

2. Підключення камери до мобільного телефону

Для iPhone:

В налаштуваннях Wi-Fi оберіть мережу vYou_DDPai_mini та здійсніть підключення. Пароль за замовчуванням - 1234567890. Після чого запустіть додаток DDPai та натисніть кнопку «Обновити» для підключення до реєстратора.

Для Android:

Відкрійте додаток DDPai. Натисніть кнопку «+» для пошуку в реальному часі, оберіть DDPai та здійсніть підключення. Пароль за замовчуванням - 1234567890

Примітка: У разі втрати пароля необхідно здійснити скидання налаштування до заводських. Для цього натисніть та утримуйте протягом 5 сек. кнопку «Reset» на корпусі реєстратора. Пароль за замовчуванням: 1234567890.

Рекомендація: Перед початком використання пристрою рекомендуємо змінити встановлений за замовчуванням пароль (1234567890). Для цього перейдіть в меню «Налаштування»/«Налаштування камери» та введіть свій пароль в поле «Пароль камери».

3. Попередній перегляд, відтворення та завантаження відеоекліпів

Попередній перегляд: коли мобільний телефон підключено до камери, натисніть кнопку «Відтворити», щоб переглянути відео в реальному часі.

Відтворення: у режимі попереднього перегляду в повноекранному режимі перетягніть панель прогресу або проведіть пальцем на сенсорному екрані та знайдіть потрібну вам фотографію за екізами та відтворенням.

Завантаження відеоекліпів: у режимі відтворення натисніть значок «ножиці», щоб запустити завантажений інтерфейс, і перетягніть панель прогресу та знайдіть відеоекліп для завантаження.

4. Перегляд відео

Перегляд відео в реальному часі. Для перегляду відео в реальному часі підключаєте мобільний пристрій до реєстратора та відкрийте додаток DDPai, потім у вкладці «Камера» натисніть на кнопку «Відтворити». Перегляд записаних відеофайлів. У повноекранному режимі перегляду відео в реальному часі перетягніть повзунок у нижній частині екрана або перегорніть екран вправо для пошуку потрібного фрагмента відео.

Для зручного пошуку потрібних фрагментів також доступна галерея зі скріншотів відеороліків та часом запису. Завантаження фрагмента відео. У повноекранному режимі перегляду відео натисніть на іконку «Ножиці», щоб перейти в режим редагування (нарізки) відео та завантаження потрібних відеофрагментів на мобільний пристрій. Для пошуку потрібного фрагмента скористайтеся верхнім повзунком. Для налаштування точного часу та тривалості редагованого об'єкту скористайтеся повзунками, що розташовані у нижній частині екрану. Для завантаження виділеного відеофрагмента натисніть на кнопку «Завантажити».

5. Зйомка фото

Для зйомок фото натисніть кнопку на пульті ДК. Для запису 10-сек. відео разом з фото активізуйте пункт «Фото с 10 сек. видео» в меню налаштувань. У такому разі, при натисканні кнопки на пульті ДК, реєстратор збереже foto та 10 сек. відео (5 сек. до натискання на кнопку та 5 сек. після натискання). Дані foto та відео зберігаються на карті пам'яті реєстратора, а також автоматично завантажуються на Ваш мобільний пристрій.

6. Публікація фото та відео

У вкладці «Альбоми» доступні всі відзняті foto, короткі відеоролики та збережені вручну відеозаписі. Для публікації foto або відео оберіть необхідний файл і натисніть на іконку «Опублікувати».

7. Синхронізація пульта ДК з відеореєстратором

Якщо реєстратор не реагує на сигнали пульта дистанційного керування, перевірте коректність роботи LED-індикатора на корпусі пульта. Якщо індикатор роботи підсвічується при натисканні на кнопку, перейдіть в «Налаштування», далі «Додаткові налаштування», та виконайте вказівки, які описані в пункті «Поєднання пульта керування». Якщо індикатор роботи на пульти не підсвічується, це означає, що встановлена акумуляторна батарея вийшла з ладу. В такому випадку, зніміть задню кришку пульта та замініть батарею.

8. Режим паркування

При постійно підключеному живленні та при відсутності будь-яких впливів на пристрій (G-сенсор не реєструє вібрації) протягом 10 хвилин, реєстратор автоматично переходить в режим паркування та починає запис відео в режимі уповільненої зйомки для економії місця на карті пам'яті. При спрацьуванні G-сенсора через 5 секунд реєстратор повертається до звичайного режиму роботи. «Режим уповільненої зйомки» можна активувати тільки при увімкненному режимі паркування (в меню налаштувань – «Режим паркування»).

Детальна інструкція по експлуатації доступна для завантаження на сайті www.sigmacar.com

9. Інші налаштування

Введіть параметр, щоб змінити загальні налаштування. Щоб змінити налаштування камери, ви повинні підключити камеру та ввести налаштування камери. Ви можете змінити якість зображення, відключити мікрофон, відрегулювати гучність і т. і.

Для додаткових питань перейдіть «Профіль»/«Довідка».

6 Застереження

- Не використовуйте хімічні засоби для очищення пристрою. Для очищення лінзі реєстратора скористайтеся м'якою тканиною або набором для очищення об'єктивів. Не слід використовувати паперові серветки або рушники.
- Уникайте ударів, падінь і механічних пошкоджень пристрою.
- Температура зберігання: від -20°C до +70°C. Температура експлуатації: від +5°C до +40°C.
- Не намагайтесь ремонтувати відеореєстратор самостійно. У разі виникнення будь-яких поломок, зверніться до продавця або в сервісний центр.
- Завод-виробник і продавець не несуть відповідальності за збитки, а також упущену вигоду, що виникли в результаті використання відеозаписів і даних, отриманих за допомогою реєстратора.

7 Технічні характеристики

CPU:	1440P@25fps/H.264 кодер
Сенсор:	4 Megapixel color CMOS 1/3" CMOS Sensor
Об'єктив:	6-шаровий, скляний, з просвітленою лінзою та апертурою F1.8
Кут огляду:	140°
GPS модуль:	вбудований
Wi-Fi:	2.4 GHz
Карта пам'яті:	Class10 TF Card, до 128GB
Відеовихід:	бездротовий відеопотік на мобільний телефон
G-датчик:	трьохосевий датчик прискорення, фіксація зіткнення, регулювання чутливості у мобільному додатку
Батарея:	250 mAh полімерна літієва батарея
Максимальна роздільна здатність відео:	Full HD (2560x1440)@25fps
Максроздільна здатність фото:	2592x1520
ОЗУ:	256MB

Офіційний дистрибутор:

Україна, 61010, ТОВ «Автопульс-Схід», м. Харків, Гімназійна набережна, б. 24,
тел.: +38 (067) 571-88-30 (відділ оптового продажу)

Сервісний центр:

м. Харків, Гімназійна набережна, б. 24,
тел.: +38 (057)-757-99-88; +38 (067)-570-40-10

Виробник:

DDPai Technology Co., Ltd, 12F, Yihua Financial Technology Building, Software Industrial Park,
Xuefu Road, Nanshan District, Shenzhen, China, тел.: +86 755 86706361, офіційний веб-сайт:
en.ddpai.com