

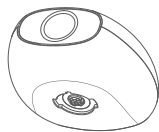
# M4 Plus

Інструкція користувача

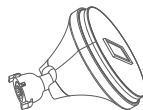


[www.sigma4car.com](http://www.sigma4car.com)

## 1 Комплектація



1



2



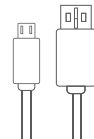
3



4



5



6

1 Відеореєстратор M4

2 Кріплення

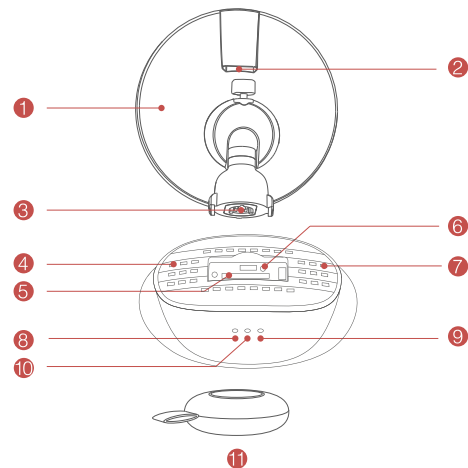
3 Пульт дистанційного керування (ДК)

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

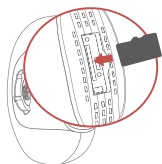
8 Індикатор GPS

9 Індикатор живлення

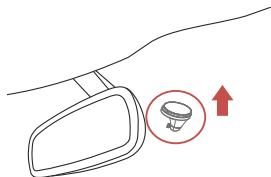
10 Індикатор запису

11 Пульт ДК

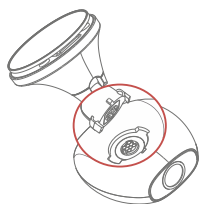
### 3 Запуск



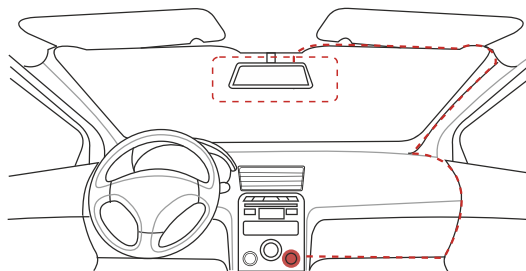
- 1 Вставте карту пам'яті (дотримуйтесь інструкції)



- 2 Приклейте пластиковий стелд 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 перевертання 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 2.1A на автомобільному зарядному пристрої, додатковий вихід USB 1A можна використовувати для зарядки портативних пристроїв.
- 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 підключитися для попереднього перегляду фото і відео.

- 1) Процес з'єднання: переконайтеся, що M4 Plus та M4 або MINI, та всі пульти керування з'єднані з кожною камерою.
- 2) Натисніть два пульта керування 5 разів поспіль протягом 2-х секунд, поки не почуєте «З'єднання почалося».
- 3) Коли почуєте «З'єднання пройшло», це означає, що обидві камери з'єдналися.
- 4) Підключіть мобільний додаток до M4 Plus для попереднього 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:

Відкрийте 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 налаштувань 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 відеокліпів

**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 ескізами та відтворенням.

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

### 4. Перегляд відео

Перегляд відео в реальному часі. Для перегляду відео в реальному часі підключіть 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 відеороликів 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 зйомки фото натисніть кнопку на пульті ДК. Для запису 10-сек. відео разом з фото активуйте пункт «Фото с 10 сек. відео» в меню налаштувань. У такому разі, при натисканні кнопки на пульті ДК, реєстратор збереже фото та 10 сек. відео (5 сек. до натискання на кнопку та 5 сек. після натискання). Дані фото 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 фото, короткі відеоролики та збережені вручну відеозаписи. Для публікації фото 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 «Подняння пульту керування». Якщо індикатор роботи на пульті не підсвічується, це означає, що встановлена акумуляторна батарея вийшла з ладу. В такому випадку, змініть 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 спрацьовуванні G-сенсора через 5 секунд реєстратор повертається до звичайного режиму роботи. «Режим уповільненої зйомки» можна активувати тільки при увімкненому режимі паркування (в меню налаштувань – «Режим паркування»).

**Детальна інструкція по експлуатації доступна для завантаження на сайті [www.sigma4car.com](http://www.sigma4car.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 запитань перейдіть «Профіль»/«Довідка».

## 6 Застереження

- Не використовуйте хімічні засоби для очищення пристрою. Для очищення лінзи 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 намагайтеся 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

---

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

---

### Офіційний дистриб'ютор:

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