

# Інструкція користувача

MiVue<sup>TM</sup> 81x Серії

Revision: R00  
(12/2020)

### **Відмова від відповідальності**

Скріншоти в цьому посібнику можуть відрізнятися між різними операційними системами та версіями програмного забезпечення. Ви можете завантажити найновіший посібник користувача вашого виробу з веб-сайту Mio™ ([www.mio.com](http://www.mio.com)).

Технічні характеристики та документи можуть бути змінені без попередження. MiTAC не гарантує, що цей документ не містить помилок. MiTAC не несе відповідальності за шкоду, заподіяну прямо чи опосередковано через помилки, упущення або розбіжності між пристроєм та документами.

### **Примітка**

Не всі моделі доступні у всіх регіонах. Залежно від конкретно придбаної моделі, колір та зовнішній вигляд вашого пристрою та аксесуарів можуть не зовсім відповідати графіці, зображеній у цьому документі.

MiTAC Europe Ltd.

Блок 27 Хортонвуд 33, Телфорд, Шропшир, Англія, Великобританія

MiTAC Europe Ltd. Sp. Z o. o, Філія в Польщі

вул. Puławska 405 A, 02-801 Варшава, Польща

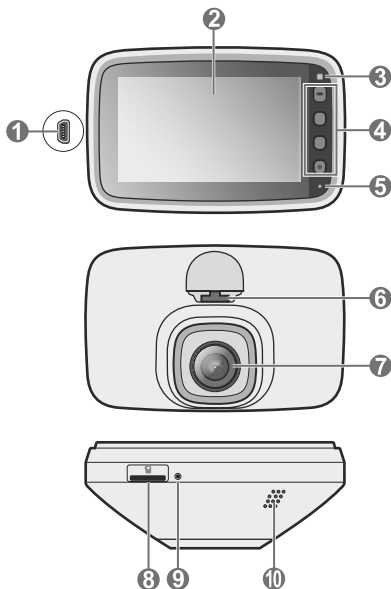
# Зміст

Знайомство з відеореєстратором .....	4
Використання карти пам'яті .....	5
Форматування картки .....	5
Використання відеореєстратора в автомобілі .....	6
Застереження та примітки .....	6
Кріплення відеореєстратора .....	7
Включення відеореєстратора .....	9
Кнопка живлення .....	9
Перезапуск відеореєстратора .....	9
Запис у режимі їзди .....	10
Безперервний запис .....	10
Запис подій .....	11
Режим паркування .....	12
Режим камери .....	13
Режим відтворення .....	13
Оповіщення відеореєстратора про безпеку .....	14
Додавання камери безпеки .....	14
Оновлення даних камери безпеки .....	15
Підключення .....	15
MiVue Pro Додаток .....	15
Налаштування з'єднання WI-FI .....	15
Налаштування параметрів .....	16
Відтворення файлів .....	16
Камера .....	16

Підключити додаток .....	16
Запис звуку .....	16
Безпека водіння .....	17
Камера безпеки .....	18
Режим паркування .....	18
Запис відео .....	19
Система .....	19
Формат .....	20
Менеджер MiVue .....	21
Встановлення MiVue Manager .....	21
Відтворення записаних файлів .....	21
Для отримання додаткової інформації .....	24
Догляд за своїм пристроєм.....	24
Про GPS .....	25
Заходи безпеки .....	25
Регулярна інформація .....	26
WEEE .....	27

# Знайомство з відеореєстратором

Скріншоти та інші презентації, показані в цьому посібнику, можуть відрізнятися від тих, які створені фактичним продуктом.

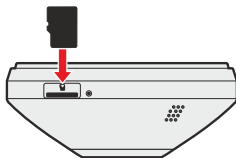


- 1 Mini-USB роз'єм
- 2 LCD екран
- 3 Індикатор системи
- 4 Кнопка живлення ( ) / Функціональні клавіші
- 5 Мікрофон
- 6 Гніздо для кріплення пристрою
- 7 Об'єктив камери
- 8 Слот для карти пам'яті
- 9 Кнопка скидання
- 10 Динамік


# Використання карти пам'яті

Перш ніж почати запис, потрібно вставити карту пам'яті. Для запису та регулярного зберігання даних слід використовувати окремі картки MicroSD.

Тримайте картку (MicroSD) за краї та обережно вставляйте її у гніздо, як зображено на малюнку. Не натискайте на центр картки пам'яті. Щоб вийняти картку, обережно посуňte верхній край картки всередину, щоб звільнити її, і витягніть із гнізда.




 МіТАС не гарантує сумісність продукту з картами MicroSD від усіх виробників.

 Вставте карту пам'яті перед увімкненням Міо. НЕ виймайте карту пам'яті під час запису. Перш ніж виймати картку пам'яті, вимкніть пристрій.

## Форматування картки

Перш ніж розпочати запис, відформатуйте картку MicroSD, щоб уникнути несправностей, спричинених файлами, не створеними вашим Міо.

Щоб відформатувати карту пам'яті (усі дані буде стерто):  
натисніть  > **Формат**.

# Використання відеореєстраторів в автомобілі

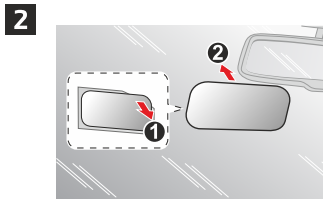
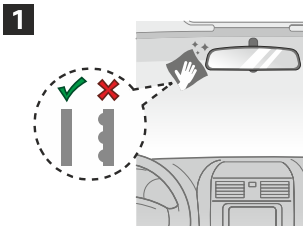
## Застереження та примітки

- Не налаштовуйте пристрій під час руху. Використання цього виробу не змінює вимоги до водія нести повну відповідальність за свою поведінку. Ця відповідальність включає дотримання всіх правил дорожнього руху, щоб уникнути нещасних випадків, травм та пошкодження майна.
- Кріплення на вікно потрібне при використанні кулачка приладової панелі в автомобілі. Переконайтеся, що ви розмістили кулачок приладової панелі у відповідному місці, щоб не заважати водієві оглянути або розгорнути подушки безпеки.
- Переконайтеся, що об'єкти камери не блокує жодні предмети, а біля об'єктива не розміщується світловідбиваючий матеріал. Будь ласка, тримайте лінзу в чистоті.
- Якщо лобове скло автомобіля затоноване, це може вплинути на якість запису.
- Щоб забезпечити запис найвищої якості, радимо розмістити приладову камеру біля дзеркала заднього виду.
- Виберіть відповідне місце для встановлення пристрою в автомобілі. Ніколи не ставте пристрій там, де поле зору водія буде заблоковано.
- Якщо лобове скло автомобіля тоновано світловідбивальним покриттям, воно може бути атермічним і вплинути на прийом GPS. У цьому випадку, будь ласка, встановіть свій пристрій там, де є «чиста зона».
- Система автоматично відкалібрує датчик G пристрою під час запуску. Щоб уникнути несправності датчика G, завжди вмикайте пристрій ПІСЛЯ того, як ви вірно встановите його в автомобілі.

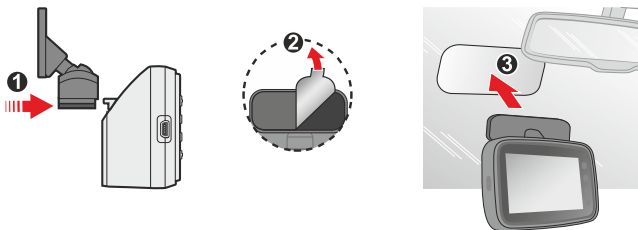
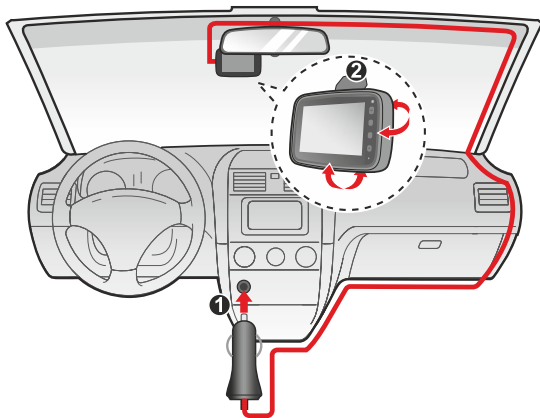
## Кріплення відеореєстратора

Переконайтеся, що ваш автомобіль припаркований на рівній землі. Дотримуйтесь вказівок, щоб надійно встановити камеру приладу в автомобіль.

- Перед тим, як прикріпити кріплення пристрою до скла, рекомендується очистити лобове скло спиртом і переконатися, що на місці установки немає пилу, масла та жиру.
- Прикріпіть статичну харчову плівку до вітрового скла, а потім встановіть кріплення над статичною харчовою плівкою.
- Прокладіть кабель крізь верхню стелю та опору А, щоб він не заважав руху. Переконайтеся, що монтаж кабелю не заважає подушкам безпеки автомобіля або іншим функціям безпеки.
- Під час регулювання кута встановлення переконайтеся, що огляд камери паралельний рівній землі, а співвідношення земля/небо близьке до 6/4.
- Розташування пристроїв та кабелів може відрізнятись залежно від моделі автомобіля. Якщо під час монтажу виникають будь-які проблеми, зверніться за допомогою до кваліфікованого монтажника (наприклад, до обслуговуючого персоналу автомобіля).
- Залежно від моделі, ваш пристрій може підтримувати камеру заднього виду (може продаватися окремо). Для отримання додаткової інформації про використання задньої камери див. Надану документацію в упаковці.





**3****4**

## Включення відеореєстратора

Завершіть установку відповідно до вказівок у розділі «Використання камери приладів у транспортному засобі». Після запуску двигуна автомобіля камера приладу автоматично вмикається. Коли ви вперше вмикаєте свій Міо, дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб виконати наступне:

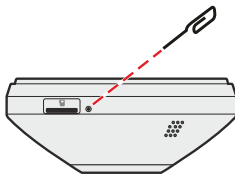
- Виберіть бажану мову.
- Встановіть правильну дату та час для своїх записів.
- Встановіть бажану одиницю вимірювання відстані.

### Кнопка живлення

Натисніть та утримуйте кнопку живлення протягом 2 секунд, щоб вручну вмикати та вимикати приладову камеру.



### Перезапуск відеореєстратора

Іноді вам може знадобитися виконати апаратне скидання, коли ваш Міо перестає відповідати, або якщо він виявляється «замороженим» або не відповідає. Щоб перезапустити Міо, вставте невеликий стрижень (наприклад, випрямлену скріпку) у кнопку Reset на Міо.



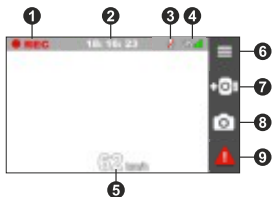
# Запис у режимі їзди

## Безперервний запис



Невдовзі після запуску система автоматично почне безперервний запис. Під час запису можна припинити запис вручну, натиснувши . Натисніть , щоб повернутися на екран запису; система почне запис автоматично.



Запис можна розділити на кілька відеокліпів; запис не припиняється між відеокліпами. Коли карта пам'яті заповнюється безперервними записами, вона автоматично записуватиме на найстаріші існуючі файли цієї категорії. Безперервні записи можна знайти у категорії «Звичайні» для відтворення файлів.

## Екран запису



- 1 Індикатор запису
- 2 Відображення часу
- 3 Статус мікрофону
- 4 Сигнал GPS
- 5 Поточна швидкість автомобіля GPS
- 6 Відкриває екран меню.
- 7 Додає спеціальну камеру безпеки (швидкість).
- 8 Зробіть фото
- 9 Запис події вручну.



 Коли розпізнавання режиму паркування увімкнено, ви можете натиснути  та утримувати протягом 3 секунд, щоб вручну увійти в режим паркування, поки триває безперервний запис.

 Після підключення задньої камери та початку запису на екрані відображається режим PIP (картинка в картинці). Ви можете змінити зображення передньої та задньої камери, натиснувши  та утримуючи протягом 3 секунд.

## Запис подій


За замовчуванням, якщо трапляється подія, наприклад раптове зіткнення, швидкісна їзда, агресивний поворот або випадкова аварія під час безперервного запису, датчик G запропонує вашому Міо почати запис подій.


Запис події збереже тривалість від секунд до події до секунд після події. Запис події може тривати, якщо під час запису датчик знову спрацює. Коли ваша карта пам'яті заповнюється записами подій, вона записуватиме на найстаріші існуючі файли цієї категорії.

Якщо ви бажаєте вручну розпочати запис події під час безперервного запису, натисніть  . Натисніть  щоб зупинити запис події.


Записи подій можна знайти в категорії «Подія» для відтворення файлів.

## Режим паркування

Ваш відеореєстратор підтримує функцію запису паркування. Режим паркування вимкнено за замовчуванням. Перш ніж увімкнути режим паркування, перевірте виділення пам'яті вашого пристрою. **Виберіть** >  **Система** > **Розподіл пам'яті**, щоб встановити належний розподіл для запису паркування. Якщо змінити розподіл, картку пам'яті буде стерто, тому спочатку збережіть усі відео чи фотографії на комп'ютері.




Ви можете увімкнути цю функцію, вибравши >  **Режим паркування**> **Виявлення**> **Розумний режим**. Режим інтелектуального паркування активується автоматично після того, як ключ запалювання вимкнений або коли автомобіль припиняє рух приблизно на 5 хвилин, залежно від налаштувань автоматичного входу. Для цього режиму потрібно використовувати додаткове джерело живлення, таке як кабель безперебійного живлення Mio Smart Box, який продається окремо.

У режимі паркування записи про паркування можна запускати лише при виявленні рухів або вібрацій. Запис паркування збереже тривалість секунду до події та секунду після події. Запис стоянці може тривати, якщо під час запису датчик знову спрацює. Коли ваша карта пам'яті заповнюється записами паркування, вона записуватиме на найстаріші існуючі файли цієї категорії.

Щоб вийти з режиму паркування та відновити безперервний запис, натисніть . Якщо під час паркування в режимі буде виявлено рух, увімкнеться запис, під час виходу з режиму паркування вам буде запропоновано відтворити відео. Записи про паркування можна знайти у категорії «Парковка» для відтворення файлів.

## Режим камери

Ваш Міо дозволяє зробити фотографію:

- Якщо запис триває, натисніть .
- Натисніть  > Камера  > .




Фотографії можна знайти в категорії «Фото» для відтворення файлів.

## Режим відтворення

Щоб вибрати відео або фотографію для відтворення:

1. Натисніть  > Відтворення файлів.

2. Виберіть потрібний тип.

3. Натисніть  /  щоб вибрати потрібний файл зі списку, а потім натисніть  щоб розпочати відтворення.

- Під час відтворення відео натисніть  /  відтворити попереднє/наступне відео. Натисніть , щоб відобразити спливаюче меню, щоб вибрати: **Відтворення / Пауза**: розпочинає або призупиняє відтворення. **Відтворення заднього відео / Відтворення переднього відео**: Піктограма «D», що відображається на ескізі списку відтворення, вказує на те, що до відео додається відповідне відео ззаду. Під час відтворення відео можна використовувати цю опцію для перемикання між переднім та заднім відео. **Перейти до події**: Переміщує безперервний запис у категорію «Подія». **Видалити**: видалляє файл.
- Під час перегляду фотографій натисніть  /  для відображення попередньої / наступної фотографії. Натисніть  видалити файл.
- Натисніть  щоб повернутися до списку.



Видалені файли неможливо відновити. Перед видаленням обов'язково створіть резервну копію файлів

## Оповіщення відеореєстратора про безпеку

**УВАГА:** З юридичних причин функція камери безпеки доступна не у всіх країнах.

Ви можете отримувати сповіщення, щоб попередити вас про розташування камер безпеки (швидкості), які дозволять вам контролювати свою швидкість у цих зонах.

Коли з'явиться камера безпеки і вона буде розташована у напрямку, який можна виявити, ви отримаєте сповіщення. На екрані відобразиться візуальне попередження, а також ви отримаєте звуковий попередження.

Якщо для налаштування звуку попередження встановлено звуковий сигнал:

- Коли ваше авто наблизиться до камери безпеки, ви отримаєте звичайний звуковий сигнал.
- Коли ваше автомобіль наблизиться до камери безпеки на швидкості, що перевищує встановлений поріг, ви будете отримувати постійний звуковий сигнал, доки швидкість вашого автомобіля не опуститься нижче відповідного обмеження швидкості.
- Коли ваш автомобіль мине камеру безпеки, ви отримаєте інший звуковий сигнал.



## Додавання камери безпеки



Ви можете додати користувацьку камеру безпеки тільки після встановлення GPS.

Ваш відеореєстратор дозволяє налаштувати базу даних камер безпеки. Ви можете додати до 100 спеціальних камер безпеки у свій відеореєстратор. Щоб налаштувати спеціальну камеру безпеки, виконайте наведені нижче дії.

1. Щоб додати користувацьку камеру безпеки в поточному місці, натисніть екран  на запис.

2. Наступного разу, коли ви будете проїжджати повз місцезнаходження, ви будете отримувати сповіщення через відеореєстратор.
3. Щоб переглянути інформацію з камери безпеки, виберіть  > **Камера Безпеки Клієнта** а потім виберіть те що ви бажаєте перевірити.
4. Натисніть  щоб видалити **Камеру безпеки Клієнта** з відеореєстратора.

## Оновлення даних камери безпеки

MiTAC не гарантує, що всі типи та розташування даних камер безпеки доступні, оскільки камери можуть бути видалені, переміщені або встановлені нові.

Іноді, MiTAC може запропонувати вам оновлення даних камер безпеки.

Відвідайте веб-сайт Mio, щоб отримати доступні завантаження та дотримуйтесь інструкцій, щоб завершити оновлення.

## Підключення

### MiVue Pro додаток



Додаток MiVue Pro сумісний з пристроями iOS 9.0 (і вище) та Android 5.0 (і вище). MiTAC не гарантує сумісність продукту зі смартфонами всіх виробників. Не всі моделі відеокамер MiVue підтримують додаток MiVue Pro або всі його функції.

Додаток MiVue Pro дозволяє переглядати, ділитися та створювати резервні копії відеозаписів, записаних на відеореєстратор MiVue через WI-FI. Шукайте "MiVue Pro" в Apple App Store або в Google Play Store, щоб безкоштовно завантажити додаток.

### Налаштування з'єднання WI-FI



З'єднання WI-FI між вашим Mio та смартфоном не підтримує Інтернет.

Функція WI-FI дозволяє підключити відеореєстратор до смартфона.



1. Функція WI-FI відключена за замовчуванням. Ви можете увімкнути WI-FI, вибравши



Після увімкнення на екрані налаштування WI-FI відображається SSID відеореєстратора.

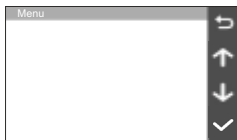
2. На смартфоні відкрийте додаток MiVue Pro і дотримуйтесь вказівок на екрані інструкції щодо встановлення з'єднання.

## Налаштування параметрів

 Не всі елементи налаштування та параметри доступні для всіх моделей.

Щоб змінити параметри системи, натисніть  .

### ■ Меню екрану



— Діє як кнопка НАЗАД.

— Перехід до попереднього варіанту.

— Переходить до наступного варіанту

— Діє як кнопка ENTER.

### Відтворення файлів

Відтворює записані відео та фотографії.

### Камера

Перехід у режим камери.

### Підключити додаток

Вмикає WI-FI.

### Запис звуку

Встановлює, чи потрібно включати звуки до записів.

## Безпека водіння

- **Калібрування:** радимо постійно калібрувати систему, щоб отримати належне попередження. Виконайте кроки для калібрування системи.

1. Керуйте транспортним засобом посередині смуги руху.
2. Попросіть пасажирів вибрати цей параметр, а потім дотримуйтесь вказівок на екрані, щоб завершити калібрування.



- **LDWS:** Виберіть Veer або Voice, щоб увімкнути функцію LDWS (Система попередження про виїзд із смуги руху). Система сповістить вас, коли виявить, що швидкість автомобіля GPS перевищує 60 км/год, і автомобіль збився з передбачуваної смуги.
- **Нагадування про фари:** Після ввімкнення система буде нагадувати вам увімкнути світло, коли ви їдете після настання темряви.
- **Сповідження про втому водія:** Після ввімкнення система буде нагадувати вам зробити перерву для їзди на далекій відстані.
- **Індикатор Eco Drive:** Після ввімкнення система відобразить на екрані індикатор Eco Drive. Колір індикатора змінюватиметься (червоний, жовтий або зелений) залежно від вашого стану водіння, щоб нагадувати вам про більш ефективну їзду.
- **FCWS:** Виберіть сигнал або голос, щоб увімкнути функцію FCWS (система попередження про зіткнення вперед). Система попередить вас, коли автомобіль повільно рухається і наближається до автомобіля, що попереду.
- **Stop and Go:** Після ввімкнення система попередить вас, коли автомобіль, що рухається попереду, продовжив рух після зупинки довше 10 секунд.

## Камера безпеки

- **Виявлення:** Вмикає або вимикає сповіщення камери безпеки.
- **Звуковий сигнал:** увімкнення (**звуковий сигнал** або **голосовий сигнал**) або **вимкнення** (вимкнення звуку) звукового сигналу.
- **Відстань оповіщення:** система сповіщатиме вас на задану відстань (**коротку, середню чи довгу**), коли буде виявлена камера безпеки.
- **Спосіб оповіщення**
  - **Розумне сповіщення:** Встановлює функцію відстані оповіщення відповідно до поточної швидкості автомобіля з GPS.
  - **Стандартне сповіщення:** Встановлює функцію відстані попередження відповідно до обмеження швидкості.
- **Поріг:** Встановлює значення швидкості для відеореєстратора, щоб почати пропонувати сповіщення.
- **Сповіщення про швидкість круїзу:** встановлює обмеження для швидкості круїзу. Коли ви їдете з круїзною швидкістю понад встановлене значення, ви будете отримувати сповіщення від відеореєстратора.
- **Спеціальна камера безпеки:** перераховує всі спеціальні камери безпеки, які відсортовані за часом створення.

## Режим паркування


- **Виявлення:** Якщо цей параметр увімкнено, відеореєстратор автоматично почне запис, коли виявляє рух або якщо відбувається подія в режимі паркування.
- **Метод виявлення:** для методу виявлення паркування значення Тільки **G-сенсор**, Тільки рух або Обидва датчики руху та **G-датчика**.
- **Автоматичний вхід:** Встановлює режим (**простий, середній, складний** або **лише вручну**) для переходу системи до режиму паркування.
- **Виявлення руху:** Встановлює рівень чутливості виявлення руху на **Низький, Середній** або **Високий**.

- **Чутливість датчика G:** Встановлює рівень чутливості датчика G, що дозволяє автоматично запускати запис паркування, коли відеореєстратор знаходиться у режимі паркування.

## Запис відео

- **Довжина відеокліпу:** Встановлює тривалість кожного відеокліпу для безперервного запису.
- **Роздільна здатність відео:** встановлює роздільну здатність відео.
- **WDR:** Вмикає функцію широкого динамічного діапазону (WDR) для покращення якості зображення відеореєстратора за умов висококонтрастного освітлення.
- **EV:** Встановлює рівень експозиції для регулювання яскравості зображення.
- **Частота:** Встановлює частоту для камери, щоб уникнути неполадок, спричинених штучними джерелами світла.
- **Чутливість датчика G:** Встановлює рівень чутливості датчика G, що дозволяє автоматично запускати запис події під час безперервного запису.
- **Штапи:** Встановлює інформацію (**координати** або **G-датчик**), яка буде відображатися на записаному відео.
- **Штамп швидкості:** відображає швидкість руху на записаному відео.
- **Текстовий штамп:** відображає налаштувану текстову інформацію.
- **Режим конфіденційності:** якщо цей параметр увімкнено, система видалятиме безперервні записи та зберігатиме лише записи подій та записи паркування.

## Система

- **Супутники:** Відображає стан прийому сигналу GPS/ГЛОНАСС. Ви можете натиснути , а потім вибрати GPS або ГЛОНАСС для кращого прийому сигналу, якщо виникне така необхідність.
- **Дата/час:** Встановлює системну дату та час.

- **Використовувати час GPS:** виберіть часовий пояс свого місцезнаходження. Система встановить дату та час відповідно до розташування GPS.
- **Тільки вручну:** Використовуйте  /  щоб відрегулювати значення вибраного поля; натисніть  та повторюйте крок, доки всі поля не будуть змінені. Закінчивши, натисніть .
- **Звук системи:** Вмикає або вимикає звуки системних сповіщень.
- **Вітальний звук:** Вмикає або вимикає звуки сповіщень під час запуску.
- **Гучність:** регулює рівень гучності.
- **РК -дисплей у режимі очікування**
  - **Завжди увімкнено:** Увімкнення РК -дисплея.
  - **HUD:** Вмикає РК -дисплей (у визначений час), але все одно відображає інформацію про час та швидкість.
  - **10 сек / 1 хв / 3 хв:** встановлює таймер для автоматичного вимкнення РК - дисплея після початку запису.
- **Мова:** встановлює мову.
- **Одиниця відстані:** встановлює бажану одиницю відстані.
- **Розподіл пам'яті:** система пропонує 3 конфігурації пам'яті за замовчуванням для зберігання відео та фотографій. Виберіть правильну конфігурацію залежно від вашого використання.
- **Відновити за замовчуванням:** повертає системні налаштування до заводських.
- **Версія:** відображає інформацію про програмне забезпечення.

## Формат

Форматує карту пам'яті. (Усі дані будуть стерті.)

# Менеджер MiVue

 Не всі функції доступні для кожної моделі.

MiVue Manager™ - це інструмент для перегляду відео, записаних на відеореєстратор MiVue.


## Встановлення MiVue Менеджер


Завантажте MiVue Manager зі сторінки підтримки веб-сайту Mio ([www.mio.com/support](http://www.mio.com/support)) і дотримуйтеся інструкцій на екрані, щоб встановити його. Обов'язково завантажте вірну версію програмного забезпечення (Windows або Mac) відповідно до операційної системи вашого комп'ютера.

## Відтворення записаних файлів

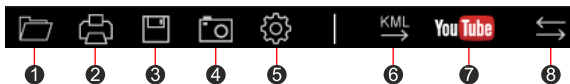
1. Вийміть картку пам'яті з відеореєстратора та відкрийте картку на комп'ютері за допомогою зчитувача карток. Радимо скопіювати записані файли на комп'ютер для резервного копіювання та відтворення.
2. Запустіть MiVue Manager на комп'ютері.
  - За замовчуванням MiVue Manager відображає календар і список файлів праворуч.
  - Коли існує файл запису, ви побачите дату, позначену "." Натисніть цю дату, щоб відобразити файли, записані на цю дату.
  - Ви можете вибрати тип файлу для відображення: **Подія / Звичайний / Паркування**.
  - Для відображення всіх файлів у поточній папці натисніть **Усі**. Щоб повернутися до подання календаря, натисніть **Календар**.
3. Двічі клацніть потрібний файл у списку файлів, щоб розпочати відтворення.
4. Елементи керування відтворенням описуються наступним чином:




- 1 Перехід до попереднього / наступного файлу у списку.
  - 2 Починає або призупиняє відтворення.
  - 3 Змінює швидкість відтворення на 1/4x, 1/2x, 1x (за замовч), 1,5x або 2x.
  - 4 Вимкнення або увімкнення гучності.
  - 5 Регулює рівень гучності.
  - 6 Відтворює відео на весь екран.
  - 7 Відображає хід відтворення. Ви можете натиснути на точку уздовж смуги треків.
5. Під час відтворення ви можете переглянути додаткову інформацію про водіння на панелі приладової панелі та діаграму датчика G, яка відображається під екраном відтворення відео.
- На панелі відеореєстратора натисніть  відображення екрана
  - На діаграмі датчика G відображаються дані у 3-осьовій формі хвилі про рух автомобіля вперед/назад (X), вправо/вліво (Y) і вгору/вниз (Z)

 Екран карти може не відобразитися, коли комп'ютер не підключений до Інтернету або коли модель MiVue не підтримує функцію GPS.

6. Панель інструментів дозволяє виконувати такі дії



- 1 Вибирає папку, де зберігаються файли запису.
- 2 Попередній перегляд та друк поточного відеозображення.
- 3 Збереження вибраних файлів у вказане місце на вашому комп'ютері.
- 4 Знімає та зберігає поточне відеозображення у вказаному місці на вашому комп'ютері.
- 5 Відкриває меню налаштувань.

- **Змінити мову:** встановлює мову відображення MiVue Manager.
  - **Change Skin:** Встановлює колірну схему MiVue Manager.
  - **Перевірити наявність оновлень:** перевіряє наявність нової версії MiVue Manager (для цієї функції потрібен доступ до Інтернету).
  - **Про програму:** Відображає інформацію про версію та авторські права MiVue Manager.
- 6 Експортує інформацію GPS вибраного файлу у форматі KML у вказане місце на вашому комп'ютері.
  - 7 Завантажує вибраний файл на YouTube™.
  - 8 У списку відтворення позначки "**F**" і "**R**", що відображаються у назві файлу, вказують на те що відео поставляється з відповідним переднім відео (**F**) або заднім відео (**R**). Під час відтворення відео на екрані відображається режим **PIP** (картинка в картинці). Ви можете змінити передні та задні відео, натиснувши  . (Лише для окремих моделей.)



# Для отримання додаткової інформації

## Догляд за своїм пристроєм

Догляд за пристроєм забезпечить безперебійну роботу та зменшить ризик пошкодження.

- Тримайте пристрій подалі від надмірної вологості та екстремальних температур.
- Уникайте тривалого перебування пристрою під прямими сонячними променями або сильним ультрафіолетом.
- Не кладіть нічого на пристрій і не кидайте на нього предмети.
- Не кидайте пристрій і не піддавайте його сильному удару.
- Не піддавайте пристрій різким перепадам температури. Це може спричинити конденсацію вологи всередині пристрою, що може пошкодити ваш пристрій. У разі конденсації вологи перед використанням дайте пристрою повністю висохнути.
- Поверхню екрана легко подряпати. Не торкайтеся його гострими предметами. Для захисту екрану від дрібних подряпин можуть використовуватися загальні неклеїкі протектори екрану, розроблені спеціально для використання на портативних пристроях з РК-панелями.
- Ніколи не чистіть пристрій із увімкненим живленням. Протріть екран і зовнішню частину пристрою м'якою тканиною без ворсу.
- Не використовуйте паперові рушники для очищення екрану.
- Ніколи не намагайтеся розібрати, відремонтувати або внести будь-які зміни у пристрій. Розбирання, модифікація або будь-яка спроба ремонту може призвести до пошкодження вашого пристрою, може завдати тілесних ушкоджень або пошкодження майна та анулює будь-яку гарантію.
- Не зберігайте та не переносьте легкозаймисті рідини, гази чи вибухонебезпечні матеріали в одному відділенні з пристроєм, його частинами чи аксесуарами.
- Щоб запобігти крадіжці, не залишайте пристрій та аксесуари на виду в автомобілі без нагляду.
- Перегрів може пошкодити пристрій.

## Про GPS

- GPS керується урядом США, який несе повну відповідальність за роботу GPS. Будь-яка зміна системи GPS може вплинути на точність всього обладнання GPS.
- Супутникові сигнали GPS не можуть проходити крізь тверді матеріали (крім скла). Коли ви знаходитесь у тунелі або будівлі, GPS-позиціонування недоступне. На прийом сигналу можуть вплинути такі ситуації, як погана погода або щільні наземні перешкоди (наприклад, дерева, тунелі, віадуки та високі будівлі).
- Дані про позиціонування GPS призначені лише для довідки.

## Заходи безпеки

### ■ Про зарядку

- Використовуйте лише зарядний пристрій, що постачається разом із пристроєм. Використання зарядного пристрою іншого типу може призвести до несправності та/або небезпеки.
- І Цей виріб призначений для постачання з БЛОКУВАННЯ БЛОКА живлення з позначкою "LPS", "Обмежене джерело живлення" та вихідна потужність + 5 В постійного струму / 2,0 А.

### ■ Про зарядний пристрій

- Не використовуйте зарядний пристрій у середовищі з високою вологістю. Ніколи не торкайтесь зарядного пристрою, якщо ваші руки або ноги мокрі.
- Забезпечте належну вентиляцію навколо зарядного пристрою під час його використання для роботи з пристроєм або для зарядки акумулятора. Не накривайте зарядний пристрій папером або іншими предметами, які зменшать охолодження. Не використовуйте зарядний пристрій у чохлі.
- Не використовуйте зарядний пристрій у разі пошкодження шнура.
- Не намагайтеся обслуговувати пристрій. Всередині немає деталей, які можна обслуговувати. Замініть пристрій, якщо він пошкоджений або піддається надлишку вологи.


## ■ Про батарею

**УВАГА!** Цей пристрій містить незамінну внутрішню літій-іонну батарею. Акумулятор може лопнути або вибухнути, вивільняючи небезпечні хімікати. Щоб зменшити ризик пожежі або опіків, не розбирайте, не роздавлюйте, не проколюйте та не викидайте у вогонь або воду.

- Використовуйте в обладнанні спеціальну батарею.
- Важливі вказівки (лише для обслуговуючого персоналу)
  - Обережно! Небезпека вибуху в разі заміни акумулятора неправильного типу. Утилізуйте відпрацьовані батареї відповідно до інструкцій.
  - Замінюйте лише на той самий або еквівалентний тип, рекомендований виробником.
  - Акумулятор необхідно переробляти або утилізувати належним чином.
  - Використовуйте акумулятор тільки у зазначеному обладнанні.

## Регулярна інформація

Для цілей нормативної ідентифікації серії MiVue 81x присвоєно номер моделі N660.

 Вироби з маркуванням CE відповідають Директиві про радіобладнання (RED) (2014/53/ЄС), виданій Комісією Європейського Співтовариства.

Дотримання цих директив передбачає відповідність наступним європейським стандартам:

IEC 62368-1:2014(Second Edition)

(EN 62368-1:2014/A11:2017)

EN 50498: 2010

EN 55032: 2015+AC: 2016, Class B

EN 55024: 2010

EN 61000-4-2: 2009 / IEC 61000-4-2: 2008 ED. 2.0

EN 61000-4-3: 2006 +A1: 2008+A2: 2010 / IEC 61000-4-3: 2010 ED. 3.2

EN 61000-4-4: 2012 / IEC 61000-4-4: 2012 ED. 3.0

EN 61000-4-6: 2014 / IEC 61000-4-6: 2013 ED. 4.0

EN 61000-4-8: 2010 / IEC 61000-4-8: 2009 ED. 2.0

EN 301 489-1 V2.1.1(2017-02)

Draft EN 301 489-19 V2.1.0(2017-03)

ISO 7637-2: 2011

EN 303 413 V1.1.1(2017-06)

Виробник не несе відповідальності за зміни, внесені Користувачем та їх наслідки, які можуть змінити відповідність виробу маркуванню CE.

### **Декларація про відповідність**

Цим MiTAC заявляє, що цей N660 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53/ЄС.

### **WEEE**



Цей виріб не слід утилізувати як звичайні побутові відходи відповідно до Директиви ЄС щодо відходів електричного та електронного обладнання (WEEE - 2012/19/ЄС). Натомість його слід утилізувати, повернувши до місця продажу або до муніципального пункту збору вторинної переробки.