

# GU-217

## DIGITAL VIDEO RECORDER



FILE Recycle



Camera



Voice Recording



G-sensor



HDMI output



Viewer



# CAR DIGITAL VIDEO RECORDER

## **Introduction**

Thank you for purchasing this FHD digital car driving recorder. This product is based on maintaining the original appearance of the original car, and hard evidence for today's traffic accident specially developed a fashion, beautiful, convenient and durable multi-vehicle driving recorder, can record your life lit by lit and it's the best choice for escort for your trip.

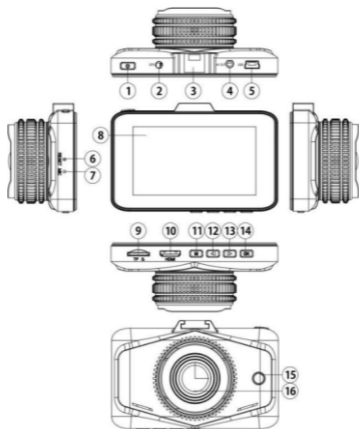
## **Description of Full HD Car DVR**

This product is a professional Full HD car driving recorder. It can not only record high definition video ,but also can take high pixel photo. It can put TF card for storage and it's convenient to take away for its mini size and power saving. Compared with the traditional video, this product is exclusive design, elegant appearance, does not affect the overall appearance, humanized design concept allows you to enjoy the noble class treatment!

This manual will tell you in detail how to use ,operation, technical specification and notices. Before using this product ,please read this manual carefully and take care of it. We hope this product can meet your need and give you long-term service.

Using this product, enjoy real HD high quality life. This manual in the printing process, the unit because of the appearance, software or hardware repair process leads to the same part of the manual operation of non-conformance, the Company has maintained the final interpretation!

## Unit Structure chart



- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1. Power button     | 9. TF Slot        |
| 2. GPS interface    | 10. HDMIinterface |
| 3. Holder Connector | 11. MODE Button   |
| 4. AV OUT           | 12. Up Button     |
| 5. USB interface    | 13. Down Button   |
| 6. Reset            | 14. OK Button     |
| 7. MIC              | 15. IR light      |
| 8. LCD              | 16. HD Cameras    |

## **B. Button and Interface Instruction:**

**1.M button(mode button/menu button):**under power on, short press M button into menu mode ,long press change to mode pattern, then short press to switch video mode, photo mode , and flashback mode circularly .

Under video mode, short press mode button to lock the recording ,long press to open parking Mode.

**2.Up/Down button:** .in the mode to choose up/down; In the video mode and photo mode to zoom in and zoom out focal distance; in flashback mode to move forward and back

**3.OK Confirmation:** in the menu, short press to confirm; in the video mode, short press to start or stop; in the flashback mode to move forward or back.

**4.Power button:** long press to power or power off; short press to open or close IR LED.

**5.HDMI:**high definition output interface

**6.TF card slot:** memory card slot

**7.USB interface:** 1.Connect to PC to transfer data2.Connect USB cable for auto charging

**8.Reset:** short press to turn on again when the unit standby With the needle inserted into the holes

**9.Working indicator light:** under power on, the blue indicator light is on, the light flashes when recording.

### **C.Introduction for Special Functions**

**1.G-sensor:**when gravity accelerates( $1g=9.80m/1s\sim^2s$ ), it will automatically record the current file as undeleted recording, except unlocking to delete.

G-sensor can choose in the menu: off-low-middle-high

**2.SOS:** in the video mode, short press mode button or car collision will record and lock the video as undeleted file, so that this file will not cover, unless handle to delete it.

**3.Automatically power on/off:** After the car connect with the car power, this unit support auto video record when the car start up, this unit will auto power off and save the video when the car shut down.

**4. Park Mode:** opening park mode, when the car stopped ,if vehicle collision happens(unit is power off), the unit will auto on and start record and locked the current file.

### **D. Photograph/Video/Playback basic operating instruction**


#### **1. Power on/off by hand**

Short press Power button, the blue indication light will on.

Enter the video mode, Long press Power button 1s, the unit will off, and the blue indication light will off.


Notice: When recording, if power battery is low, the unit will notice low power then automatically power off.

## 2.Video Mode


After power on the unit into video mode, there is a video recording icon  shown on the top left corner of the LCD ;short press M button into menu ,long press(1s) M button switch to photo mode. short press OK button to start recording, the red video indication light start to flash, that is the DVR is under recording, short press OK button again to stop recording. Under recording it can't operate menu and switch to working mode.

**Video process:** Power on——enter video mode——short press REC button to record——short press REC button again to stop recording.

## 3.Photo Mode

Whenthe unit is power on, long press M button to switch into photo mode ,there is photo icon 

## 4.Video/Photo Playback


Under photo mode, long press Mode button to switch playback mode, the playback icon will be shown on the LCD top left corner 

1. Short press up button to selecting upward file
2. Short press down button to selecting downward file
3. Short press OK button to choose recording video


4. Short press mode button into menu, it can delete or unlock files.

**Playback process:** Power on—enter playback mode—press MODE button twice to switch the playback mode—press up/down button to enter the section and press OK button to choose—press OK button to enter single file playback(press OK button again to start playback the video)

### 5.Menu setting

After power on under this three function mode(video, photo, playback),short mode button to enter menu, press again to switch to setting menu  press up/down button to calculatedly choose upward and downward. short press OK button to modify to needed setting option. press M button again to exit menu.

### 6.Time setting

Short press continuously mode button in to setting option  short press up button to choose time setting, short press ok button to switch to year/month/day/hour/minute/second. Press up/down button to modify needed data, press ok button to confirmation.

### USB mode

Connecting USB cable with PC, after power on, the unit will automatically pop out USB menu, the options as follow:

**USB-Disk:** in this mode, it can store video or photo file.

**PC-Camera:** in this mode, it can used as IP camera

## Battery using instruction

Battery indication as follow:



There is four methods to charging .when charging, the red indication light will on. it will cost 60 minutes to full charging, then the red indication light will automatically off.

1. adapter for charging
2. PC-USB for charging
3. Vehicle power for charging
4. DC for charging

### Notes

When operating inappropriately to letthe device hang off, it can recover to plug out charger or press reset button to power on again.

### E. Product Specification:



## E. Product Specification:

Product Feature	HD Camera, HD Recording
G-sensor	Built-in(to save the file emergency, and cannot be deleted anymore if the collision of vehicles happen)
LCD Size	3.0 inch 16:9
Lens	170 Degree A+ HD ultra wide angle
Language	Russian/English/SimplifiedChinese/Traditional Chinese/Polish...etc
Photo Format	JPG
Video Resolution	1920 x 1080P FHD 30fps
Video Format	MOV
Color Effect	Standard
Loop Recording	Recording with seamless, no leakage
Auto turn on/off while car power on/off	Support turn on while car starts. And turn off while car shutdowns.
Motion Detection	Support
Carrier media	Inside storage(1GB)
Year/Month/Day/Hour/Minute	Support
Photo Pixel	12M
Photo Format	JPEG
Memory Card	TF (up to 32GB Max)
MIC	Support
Built-in Speaker	Support
TV Output	PAL/NTSC
Frequency	50HZ/60HZ
USB Function	1:USB-Disk 2:PC-Camera
Power Interface	5V 1A
Battery	Built-in polymer Battery

## F. Frequently Asked Questions

Under normal operating conditions, if there is problems with the device, please refer to the following methods to solve.

### **Cannot take picture and record**

Please check whether there is enough space for of TF card, or if it is locked.

### **Stopping automatically while recording**

Due to the huge amount of HD video data, please use high-speed C10 TF card with SDHC compatible, there will be the mark of C10 on the TF card.

### **There is “wrong file” shown on LCD when replay the photo/video**

Uncompleted files because of TF card storage error, please format your TF card.

### **Fuzzy image**

please check if the lens stay with dirt, fingerprints, please cleaned lens with paper before shooting.

### **Dark image when shooting the scene of sky or water**

There will have an impact on the exposure when the big difference between the scene. Please adjust the “EV” in the menu setting.

### **The color is not good in the cloudy or indoor**

Please check the “white balance” is Auto or not in the menu.

### **Horizontal stripes interference in the image**

This is due to the wrong setting of light frequency error, please set the frequency 60HZ or 50HZ according to the local power supply.

### **Hang off**

Please reset to recover when device hangs off.

Благодарим вас за приобретение автомобильного видеорегистратора , произведенного нашей компанией. Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию до начала использования устройства. Перед использованием просьба убедиться, что Вы прочитали и полностью поняли данное руководство. Сохраняйте руководство в легкодоступном месте.

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

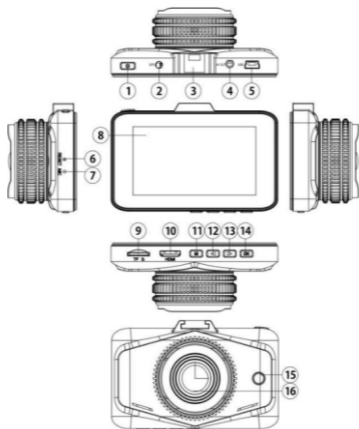
автомобильный видеорегистратор

Этот продукт разрабатывался с использованием новейших технологий для разработки видеорегистратора высокого разрешения, с использованием разрешения HD и выше. TF карта в качестве запоминающего устройства, также видеорегистратор имеет небольшой размер, энергосберегающий и его легко носить. По сравнению с традиционными камерами для записи изображения с высоким разрешением данного продукта, вы можете записать более качественное видео. Через HDMI кабель передаются непосредственно видео-кадры высокой четкости на ЖК-телевизор, чтобы сделать высокое разрешение воспроизведения.

Примечание: информация по некоторым из описанных в данном руководстве функций может не соответствовать вашему устройству, поскольку зависит от версии установленного программного обеспечения.

Внимание! Производитель оставляет за собой право на изменение комплектации, дизайна, спецификаций и других данных без предварительного уведомления.

## Структура



- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Кнопка включения    | 9. Слот для карты памяти |
| 2. GPS интерфейс       | 10. HDMI выход           |
| 3. Крепеж для присоски | 11. MODE                 |
| 4. AV выход            | 12. Кнопка вверх         |
| 5. USB выход           | 13. Кнопка вниз          |
| 6. Кнопка перезагрузки | 14. ОК кнопка            |
| 7. Микрофон            | 15. ИК диод              |
| 8. Экран               | 16. Линза                |

**Кнопка M** : Кнопка MODE : В дежурном режиме , нажмите MODE для видео, камеры, воспроизведения. В режиме записи , нажмите раз для защиты файлов , а долго для мониторинг парковка

**Кнопка UP /DOWN** : В режиме меню, для выбора ; В режиме воспроизведения для перемотки. В режиме видео для цифрового зума.

**Кнопка OK** : используется для запуска / остановки видеозаписи. В режиме меню - для подтверждения выбранных настроек. В режиме фото для съёмки.

**кнопка POWER** : длительно нажатие кнопки приведет к включению/выключению прибора ; нажмите раз для инфракрасного света ;

**HDMI** : выходной порт HD ;

Слот для TF карты

**USB** : ① В этом режиме может просматривать видео файлы или фотографии ; ② для зарядка ;

**кнопку RESET** : Нажмите кнопку RESET, когда видеорегистратор не работает из-за неправильной

**Рабочий индикатор** : В режиме записи синий индикатор светит ;

**индикатор для зарядки** : Свет указывает зарядки, а Потухший указывает полную мощность ;

**MIC** : микрофон ;

**Специальная функция** :

G-сенсор

Эта функция позволяет настроить значение чувствительности для датчика G-сенсор, инициирующего автоматическую запись коротких видеофайлов при резких ускорениях, торможениях, ударах, поворотах, переворотах, подбрасывании на неровностях дороги и т.д. Файлы G-сенсора защищены от автоматического удаления при циклической перезаписи. Это обеспечивает Вам сохранность файлов наиболее критичных моментов, даже если карта памяти была несколько раз перезаписана после них в продолжение циклической съемки. Но если задано высокое значение чувствительности G-сенсора - а поездка происходит по плохой дороге, с выбоинами, ямками – файлы G-сенсора могут заполнить всю карту ещё до окончания Вашей поездки. А поскольку такие файлы защищены от автоматической перезаписи – видеосъемка остановится, из-за отсутствия доступной памяти

### **функция SOS**

В режиме записи, нажмите кнопку M , и сохранит текущий видео-файл

Автоматическое выключение

Используется, чтобы установить автоматическое отключение при остановке записи.


**Парковка монитор** : когда машина от столкновения , видеорегистратор автоматически записывает защитное видео.

### **Инструкция по эксплуатации :**

#### **включение/выключение**


длительно нажатие кнопки "POWERON/OFF" приведет к включению , синий индикатор мигает ;

длительно ещё раз нажатие кнопки "POWERON/OFF" приведет к выключению , синий индикатор выключит.

**ВНИМАНИЕ:** Видеорегистратор включит при низких уровени заряда батареи режим записинажатие раз кнопкуMODE , войти в режим записи , значок видеомагнитофона.  является на экране ;

нажатие раз кнопку“OK” запись начинается , начоквидеомагнитофона мигает

### **режим съемки**

нажатие раз кнопкуMODE , войти в режим съемки , значок камерывляется  на экране ; нажатие раз кнопку“OK” , чтобы фотографировать.

### **Видео / Фото воспроизведение**


нажатие раз кнопкуMODE , войти в режим воспроизведения , значок воспроизведения является на экране ;

нажатие раз кнопкуUP,служит для выбора ;

нажатие раз кнопкуDOWN,служит для выбора ;

нажатие раз кнопку“OK”,чтобы играть видео ;

### **Меню настройка**

нажатие раз кнопкуMenu , войти в режим меню 

нажатие раз кнопкуUPилиDOWN , служит для выбора ;

нажатие раз кнопку “OK”,служит для подтверждения ;

### **настройка времени**

Нажмите непрерывноМенюдля настройки времени  нажатие раз кнопку

UPиDOWN,чтобы настроить времени ; нажатие раз кнопку“OK” ,служит для подтверждения ;

### **USB**

Подключите USB кабель к компьютеру , Нажмите кнопку POWER, появятся

следующие опции:

**USB-Disk:** В этом режиме может просматривать видео файлы или фотографии ;

### Ёмкость батареи

Полностью заряженная



уровень заряда батареи немного



Низкий уровень заряда батареи



Батарея разряжена



Зарядка аккумулятора

1. Автомобильное зарядное устройство напрямую подключен к камере USB интерфейс, камера может автоматически включать и зарядить, в выключенном состоянии также может быть предъявлено обвинение. Во время зарядки индикатор зарядки (синий), полный индикатор питания гаснет.

2. USB зарядка, Один конец USB-кабеля для передачи данных подключен к компьютеру, а другом конец и подключен к камере, тогда может быть предъявлено обвинение. В выключенном состоянии также может быть предъявлено обвинение. Во время зарядки индикатор зарядки (синий), Полный индикатор питания гаснет.

**замечание:** Нажмите кнопку RESET, когда видеорегистратор не работает из-за неправильной

### технические характеристики



**технические характеристики**

Особенности	HD камеры , FULLHD разрешение
G-СЕНСОР	поддержка
экран	3.0 inch 16:9
объектив	170градусов А+ высокое разрешение и широкоугольной камерой
язык	английский, Немецкий, французский, испанский, итальянский, португальский, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский, русский
Фото форматы	JPEG
Разрешение	1920 x 1080P FHD 30fps
Формат видеозаписи	MOV
Цветовые эффекты	стандартный
Цикл записи	поддержка
Автоматическое выключение	поддержка
Датчик движения	поддержка
память	Встроенная память (всего 1Гб)
режим камеры	12 млн
Карта	TFкарта , до 32GB
Звук	Встроенный микрофон / динамик
функция ночного видения	поддержка
Сигнал видео	PAL/NTSC
USB	1 : USB-Disk2 : PC-Camera
Частота тока	50HZ/60HZ
Интерфейс питания	5V 1A
Звук	Встроенный микрофон / динамик
аккумулятор	180mAh

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ ПРИЧИНЫ

1) Видеорегистратор не включается:

- Низкий уровень заряда аккумулятора
- Внутри видеорегистратора скопился конденсат
- Неисправность кнопки Питание

2) Видеорегистратор не заряжается:

- Адаптер зарядного устройства не подключен к питанию или подключен неверно
- Аккумулятор потерял способность накапливать заряд

3) Видеорегистратор не записывает видео

- Не установлена карта памяти или ошибка записи данных на карту памяти.

Если вы видите сообщение “НЕТ КАРТЫ / ОШИБКА КАРТЫ / ERROR” при включении устройства – отформатируйте карту через меню настроек видеорегистратора.

- Карта памяти установлена неверно – проверьте правильность установки.
- Недостаточны емкость карты или класс карты. Замените карту на новую с поддержкой высокой скорости передачи желательно класса 6 и старше.

4) Не записывается звук

Проверьте, включен ли микрофон аудиозаписи? Отключение / включение во время видеозаписи – Кнопка Вниз / MUTE

5) Изображение нечеткое, помехи

Загрязнения на поверхности объектива, грязное стекло автомобиля в поле обзора камеры, видеокарта компьютера не способна воспроизводить без рывков и помех видео в разрешении FullHD 1920x1080 30 кад/сек

6) Не удается установить соединение с компьютером

Неисправность USB кабеля. Неисправность USB разъема компьютера либо регистратора.

7) Не выводится изображение при подключении к телевизору.

- AV либо HDMI кабель возможно неплотно или неверно подключен

- Неверные настройки телевизора, не выбран соответствующий канал входа на телевизоре.

8) Видеорегистратор завис (нет изображения на дисплее, не реагирует ни на какие нажатия кнопок)

Некорректная операция, в частности – извлечение карты во время видеозаписи, ошибочные или беспорядочные нажатия кнопок, посторонние файлы на вставленной в видеорегистратор карте памяти. Отформатируйте карту памяти. Выключите видеорегистратор и нажмите тонким предметом на RESET для принудительной перезагрузки системы.

Дякуємо за придбання автомобільного відеореєстратора , виробленого нашою компанією. Будь ласка, уважно прочитайте дану інструкцію до початку використання пристрою. Перед використанням прохання переконатися, що Ви прочитали і повністю зрозуміли дане керівництво. Зберігайте керівництво в легкодоступному місці .

## **КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА**

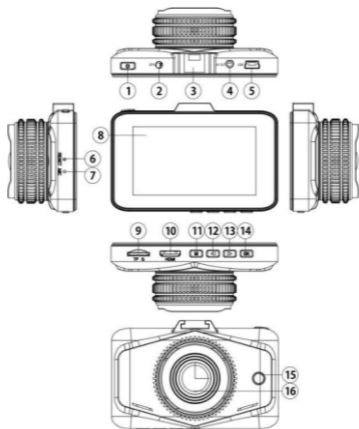
### **автомобільний відеореєстратор**

Цей продукт розроблявся з використанням новітніх технологій для розробки відеореєстратора високої роздільної здатності, з використанням роздільної здатності HD і вище. TF карт як накопичувач. Також відеореєстратор має невеликий розмір, енергозберігаючий і його легко носити. У порівнянні з традиційними камерами для запису зображення з високою роздільною здатністю даного продукту, ви можете записати більш якісне відео. Через HDMI кабель передаються безпосередньо відео-кадри високої чіткості на ЖК-телевізор, щоб зробити високий дозвіл відтворення.

Примітка: інформація з деяких з описаних в цьому посібнику функцій може не відповідати вашому пристрою, залежно від версії встановленого програмного забезпечення.

Увага! Виробник залишає за собою право на зміну комплектації, дизайну, специфікацій та інших даних без попереднього повідомлення.

## Структура



1. Кнопка включення
2. GPS інтерфейс
3. Креплення для присоски
4. AV Вихід
5. USB вихід
6. Кнопка перезавантаження
7. Мікрофон
8. Екран

9. Слот для карти пам'яті
10. HDMI вихід
11. MODE
12. Кнопка вгору
13. Кнопка вниз
14. ОК кнопка
15. ІК діод
16. Линза

**Клавiша :**

Кнопка M : Кнопка MODE : У черговому режимі , натисніть MODE для відео, камери, відтворення. У режимі запису, натисніть раз для захисту файлів , а довго для моніторинг парковка

Кнопка UP / DOWN : У режимі меню , для вибору ; У режимі відтворення для перемотування . У режимі відео для цифрового зума.

Кнопка OK: використовується для запуску / зупинки відеозапису. У режимі меню - для підтвердження вибраних налаштувань. У режимі фото для зйомки.

Кнопка POWER : довгостроково натискання кнопки призведе до включення / вимикання приладу; натисніть раз для інфрачервоного світла ;

**HDMI** : вихідний порт HD ;

Слот для TF карти

**USB** ①В цьому режимі може переглядати відео файли або фотографії; ②для зарядки;

**кнопку RESET:** Натисніть кнопку RESET, коли відеореєстратор не працює через неправильну дію.

**Робочий індикатор** : У режимі запису синій індикатор світить; індикатор для зарядки: Світло вказує зарядки, а відсутність світла вказує повну потужність;

**MIC** : мікрофон;

**Спеціальна функція :**

**G-сенсор**

Ця функція дозволяє настроїти значення чутливості для датчика

G-сенсор , ініціюючого автоматичний запис коротких відео файлів, при різких прискореннях , гальмуваннях , ударах , поворотах, переворотах , підкиданні на нерівностях дороги і т.д. Файли G- сенсора захищені від автоматичного видалення при циклічному перезаписі. Це забезпечує Вам збереження файлів найбільш критичних моментів, навіть якщо карта пам'яті була кілька разів перезаписана після них в продовження циклічної зйомки. Але якщо задано високе значення чутливості G- сенсора - а поїздка відбувається по поганій дорозі , з вибоїнами , ямками - файли G- сенсора можуть заповнити всю карту ще до закінчення Вашої поїздки . А оскільки такі файли захищені від автоматичної перезапису - відео зйомка зупиниться, через відсутність доступної пам'яті

#### **Функція SOS**

У режимі запису , натисніть кнопку M , і збереже поточний відео-файл автоматичне вимкнення

Використовується, щоб установити автоматичне відключення при зупинці запису.

**Парковка монітор:** коли машина від зіткнення, відеореєстратор автоматично записує захисне відео.

#### **Інструкція з експлуатації:**

**Включення /вимкнення**

тривале натискання кнопки " POWERON / OFF " призведе до включення, і буде мигати синій індикатор;

якщо довгостроково натискати кнопки " POWERON / OFF " це призведе до вимикання, синій індикатор буде вимкнений.

**ВНИМАНИЕ:** Відеореєстратор при низькому рівні заряду батареї Включить режим запису, натиснувши раз кнопку MODE, ви увійдете в режим запису, значок відеомагнітофона з'явиться на екрані;

Один раз натиснувши кнопку "OK" запис починається, значок відеомагнітофона починає блимати

**режим зйомки**

натискання один раз кнопки MODE , входить в режим зйомки, значок камери є на екрані; натискання раз кнопки "OK", входить в режим фотографії.

**Відео / Фото відтворення**

Натиснувши один раз кнопку MODE , відеореєстратор входить в режим відтворення, значок відтворення є на екрані;

Натиснувши один раз кнопку UP, служить для вибору;

Натиснувши один раз кнопку DOWN, служить для вибору;

Натиснувши один раз кнопку "OK", запускає відео;

**Меню налаштування**

Натиснувши один раз кнопку Menu, входить в режим меню





Натиснувши один раз кнопку UP або DOWN , служить для вибору;

Натиснувши один раз кнопку "OK", служить для підтвердження

### Налаштування часу

Натисніть безперервно кнопку Menu для налаштування часу ;

Натисніть один раз кнопку UP і DOWN , щоб налаштувати час; натискання один раз кнопки "OK" , служить для підтвердження;


### USB

Підключіть USB кабель до комп'ютера , натисніть кнопку POWER , з'являться наступні опції:

**USB-Disk:** У цьому режимі можна переглядати відео файли або фотографії;

### Ємність батареї

Повністю заряджена

Рівень заряду батареї:  Середній

Низький рівень заряду батареї

Батарея розряджена

Зарядка акумулятора



1. Автомобільний зарядний пристрій безпосередньо підключений до камери USB інтерфейс, камера може автоматично включати і заряджати, у вимкненому стані також може бути пред'явлено звинувачення. Під час заряджання індикатор зарядки (синій), повний індикатор живлення гасне.

2. **USB зарядка**, Один кінець USB - кабелю для передачі даних підключений до комп'ютера, а інший кінець підключений до

камери, тоді може бути пред'явлено звинувачення. У вимкненому стані також може бути пред'явлено звинувачення. Під час заряджання індикатор зарядки (синій), Повний індикатор живлення гасне.

зауваження: Натисніть кнопку RESET, коли відеореєстратор не працює, щоб перезавантажити його

## Технічні характеристики

Особливості	HD камери, FULL HD роздільна здатність
G-СЕНСОР	Підтримує
екран	3.0 inch 16:9
Об'єктив	170 градусів A+ висока роздільна здатність та ширококутова камера
мова	англійська, німецька, французька, іспанська, італійська, португальська, традиційний китайський, спрощена китайська, японська, російська
Фото формати	JPEG
Роздільна здатність	1920 x 1080P FHD 30fps
Формат відеозапису	MOV
Кольорові ефекти	стандартний
Цикл запису	підтримує
Автоматичне вимкнення	підтримує
Датчик руху	підтримує
пам'ять	вбудована пам'ять (загалом 1ГБ)
Режим камери	12 мпн
Карта	TF карта, до 32GB
Звук	Вбудований мікрофон / динамік
функція нічного бачення	підтримує
Сигнал відео	PAL/NTSC
USB	1 : USB-Disk2 : PC-Camera
Частота току	50HZ/60HZ
Інтерфейс харчування	5V 1A
Звук	Вбудований мікрофон / динамік
акумулятор	180mAh

## МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМИ ТА ЇХ ПРИЧИНИ

1 ) Відеореєстратор не вмикається :

- Низький рівень заряду акумулятора
- Усередині відеореєстратора скупчився конденсат
- Несправність кнопки Живлення

2 ) Відеореєстратор не заряджає :

- Адаптер зарядного пристрою не підключений до живлення або підключений невірно
- Акумулятор втратив здатність накопичувати заряд

3 ) Відеореєстратор не записує відео

- Чи не встановлена карта пам'яті або помилка запису даних на карту пам'яті. Якщо ви бачите повідомлення "НЕМАЄ КАРТИ / ПОМИЛКА КАРТИ / ERROR" при включенні пристрою - відформатуйте карту через меню налаштувань відеореєстратора .

- Карта пам'яті встановлена не вірно - перевірте правильність установки.

- Недостатні ємність карти або клас карти. Замініть картку на нову з підтримкою високої швидкості передачі бажано класу 6 і вище.

4 ) Чи не записується звук

Перевірте , чи включений мікрофон аудіозаписи? Відключення / включення під час відеозапису - Кнопка Вниз / MUTE

5 ) Зображення нечітке, перешкоди

Забруднення на поверхні об'єктива, брудне скло автомобіля в полі огляду камери, відеокарта комп'ютера не спроможна відтворювати без ривків і перешкод відео в дозволі Full HD 1920x1080 30 кад / сек

6 ) Не зміг встановити з'єднання з комп'ютером

Несправність USB кабелю. Несправність USB роз'єму комп'ютера або реєстратора.

7 ) Чи не виводиться зображення при підключенні до телевізора.

- AV або HDMI кабель можливо нецільно або невірно підключений

- Невірні налаштування телевізора, не обраний відповідний канал входу на телевізорі.

8 ) Відеореєстратор завис (немає зображення на дисплеї, не реагує ні на які натискання кнопок)

Некоректна операція , зокрема - виймання картки під час відеозапису , помилкові або безладні натискання кнопок , сторонні файли на встановленій відеореєстратор карті пам'яті.

Відформатуйте карту пам'яті. Вимкніть відеореєстратор і натисніть тонким предметом на RESET для примусового перезавантаження системи .



©GLOBEX ELECTRONICS LLP, UK. All rights reserved. Made in PRC

All the mentioned trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.  
Specifications and software bundles are subject to change without notice.