

BG: CARVID – РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Характеристики на продукта: Камера с висока резолюция и HD запис.

G-сензор: Вграден. При инцидент видеоклиповете се запазват автоматично и не могат да бъдат изтрети.

Размер на LCD екрана: 3,16 инча

Обектив: Широкоъгълен обектив

Поддържани езици: Множество езици

Формат на видео файла: AVI

Видео резолюция: 1920×1080P / 1280×720P

Видео кодиране: MJPG

Контрол чрез запалване: Поддържа автоматично стартиране при запалване на автомобила и забавено изключване след спиране на двигателя

Показване на дата/час: Поддържа година, месец и ден

Карта памет: TF карта (поддържа до 64 GB, не е включена)

Фото режим: 12 мегапиксела

Фото формат: JPEG

Микрофон: Поддържа се

Обръщане на камерата: Поддържа се

Кабел за понижаване на напрежението: Поддържа се (опционално)

Wi-Fi функция: Поддържа се

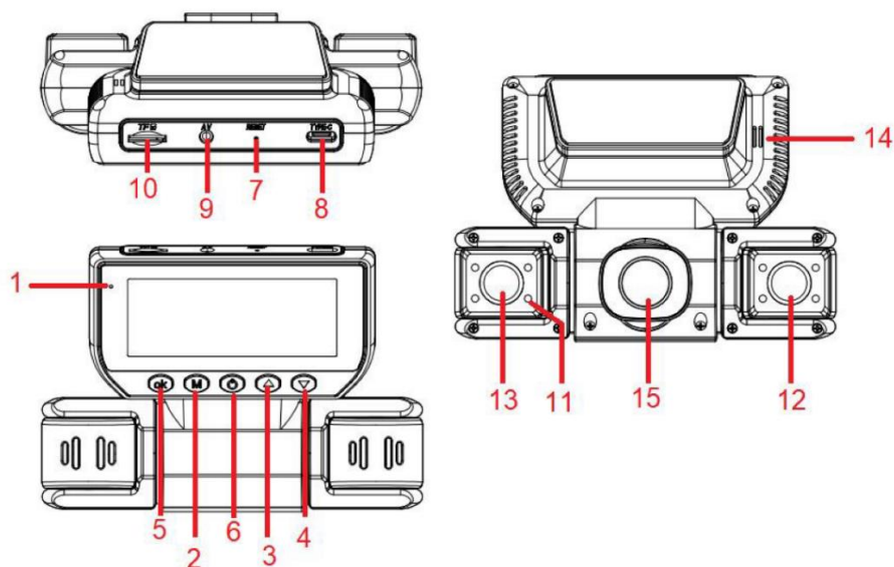
Честотен спектър: 2412 MHz ~ 2472 MHz

Макс. мощност на радиочестота: 10 dBm

Захранване: 5V/2A

ОБЩ ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

Описание на бутоните и функциите



1. **Индикатор за работа:** Червената светлина показва, че устройството е включено; синята светлина мига по време на запис; червената светлина свети по време на зареждане.

2. **Бутон Меню:** Кратко натискане за достъп до менюто с настройки. По време на запис кратко натискане заключва текущото видео и го запазва като файл, който не може да бъде изтрит. Дълго натискане превключва между видео режим, фото режим и режим на възпроизвеждане.
3. **Бутон нагоре:** Навигация нагоре в менюто. В режим на готовност или запис кратко натискане включва/изключва инфрачервената светлина; дълго натискане активира/деактивира Wi-Fi.
4. **Бутон надолу:** Навигация надолу в менюто. Кратко натискане превключва изгледа на камерата на екрана.
5. **Бутон ОК:** Потвърждава избора. В режим на камера кратко натискане стартира запис, повторно натискане го спира. В фото режим прави снимка. В режим на възпроизвеждане или меню служи като бутон за потвърждение.
6. **Бутон за захранване:** Кратко натискане за включване, дълго натискане за изключване. В режим на готовност кратко натискане изключва екрана.
7. **Отвор за Reset:** Използвайте бутона Reset, ако устройството не реагира.
8. **Порт за захранване:** Свързва се към автомобилното зарядно или към кабела за понижаване на напрежението.
9. **Порт за задна камера:** Вход за свързване на задната камера.
10. **Слот за TF карта:** Слот за карта памет.
11. **Инфрачервена лампа:** Осветление за нощно виждане.
12. **Лява камера:** Ляв прозорец за заснемане.
13. **Дясна камера:** Десен прозорец за заснемане.
14. **Високоговорител:** Възпроизвежда видео/аудио файлове и звукови известия.
15. **Предна камера:** Преден прозорец за заснемане.

ОПИСАНИЕ НА СПЕЦИАЛНИТЕ ФУНКЦИИ

- **G-сензор:**

Устройството открива внезапно ускорение ($1g = 9,8 \text{ m/s}^2$). При задействане видеото на събитието се заключва и се запазва автоматично като файл, който не може да бъде изтрит. Чувствителността на G-сензора може да се настрои в менюто на четири нива: Изключен, Ниска, Средна, Висока. Фабричната настройка по подразбиране е Изключен.
- **Заключване с един бутон:**

По време на запис натиснете кратко бутона Меню, за да заключите текущото видео и да го запазите като защитен файл.
- **Автоматично включване/изключване:**

Устройството автоматично започва запис при стартиране на двигателя на автомобила и автоматично запазва видеото и се изключва след спиране на двигателя.
- **Режим паркиране:**

Ако е активиран, когато автомобилът е изключен или запалването е изключено, камерата преминава в режим на наблюдение при паркиране. Камерата записва 30 секунди и след това се изключва автоматично. Ако засече допълнителни вибрации, записът се стартира отново автоматично. Видеата, записани в режим паркиране, се заключват автоматично.

Забележка: Режимът паркиране трябва да бъде активиран преди автоматичното изключване. Ръчното включване или изключване ще деактивира функцията за наблюдение при паркиране.

Функцията няма да работи, ако батерията на устройството или на автомобила е напълно изтощена.

- **Time-lapse (ускорен запис):**

Тази функция изисква кабел за понижаване на напрежението; не се поддържа само с обикновено автомобилно зарядно. В настройките на Time-lapse можете да изберете продължителност: Изключен / 2 часа / 4 часа / 8 часа / 24 часа. След активиране системата ще продължи да записва за избрания период дори след загуба на ACC захранване. Настройката по подразбиране е Изключен.

Забележка: Функцията не може да се използва, ако акумулаторът на автомобила е напълно изтощен.

ОСНОВНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

- **Включване/Изключване:**

Натиснете кратко бутона за захранване, за да включите устройството. Индикаторът ще светне. Натиснете продължително за изключване; индикаторът ще изгасне.

- **Видео режим:**

Натиснете кратко бутона ОК, за да започнете запис. По време на запис на екрана се появява червена точка, а синият индикатор мига, което показва активен запис.

- **Фото режим:**

Натиснете продължително бутона Menu, за да преминете в фото режим. В горния ляв ъгъл на екрана ще се появи икона за снимка. Натиснете кратко бутона ОК, за да направите снимка. Звукът на затвора потвърждава успешното заснемане.

- **Възпроизвеждане на видео/снимки:**

Натиснете продължително бутона Menu, за да преминете в режим на възпроизвеждане. Иконата за възпроизвеждане ще се появи в горния ляв ъгъл на екрана. Използвайте бутоните нагоре/надолу за избор на файлове и натиснете кратко ОК за възпроизвеждане.

- **Настройки на менюто:**

В режим на готовност натиснете кратко бутона Menu, за да влезете в менюто с настройки. Навигирайте с бутоните нагоре/надолу. Изберете желаната опция и натиснете ОК за потвърждение. Променете стойностите с бутоните нагоре/надолу и потвърдете с ОК.

- **Изход от менюто:**

Натиснете кратко бутона Menu, за да излезете от менюто с настройки.

- **Настройка на дата и час:**

В режим на готовност влезте в менюто Настройки, изберете Дата/Час и натиснете ОК. Използвайте бутоните нагоре/надолу, за да настроите година/месец/ден/час/минута/секунда и потвърдете с ОК.

Забележка: Ако устройството не реагира поради неправилна работа, натиснете бутона Reset, за да го рестартирате и възстановите нормалната работа.

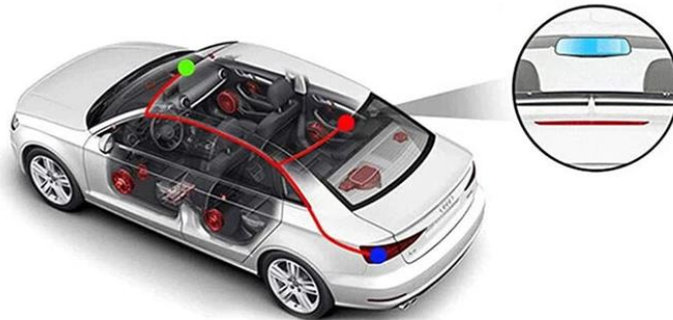
ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ

1. Изключете двигателя на автомобила.

2. Поставете високоскоростна TF карта (С10 или по-висока) в слота на устройството.
3. Закрепете рекордера на предното стъкло на автомобила.
4. Включете автомобилното зарядно в гнездото за запалка.
5. Свържете Type-C порта на устройството към зарядното чрез удължителен кабел. Прекарайте кабела по ръба на стъклото. Ако използвате кабел за понижаване на напрежението, свържете BAT+/ACC/GND-3 към съответните клеми на автомобила.
6. Инсталирайте задната камера на чисто задно стъкло или над регистрационния номер. Прекарайте кабела през пролуката на покрива до порта на задната камера. Свържете червения проводник към положителната клемма на задния стоп.
7. Регулирайте позицията на обектива, за да е нивелиран с повърхността на земята.
8. Стартирайте двигателя и проверете дали устройството е инсталирано правилно. Индикаторът трябва да светне, а индикаторът за запис на видео да мига. Уверете се, че екранът показва ясна картина.

Възможности за монтаж на задната камера:

- Закрепете задната камера на задното стъкло.



- Инсталирайте над регистрационния номер.

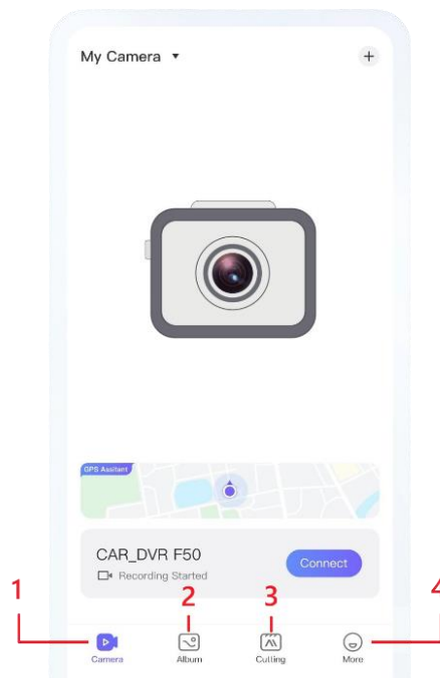


ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО И WI-FI ВРЪЗКА

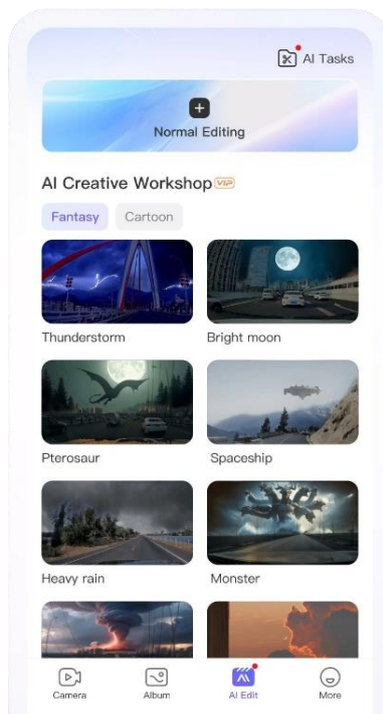


1. В режим на готовност натиснете бутона Menu → Настройки Wi-Fi → изберете Включено. Кратко натискане на OK за потвърждение и влизане в Wi-Fi режим. На екрана ще се покаже името и паролата на Wi-Fi. Дълго натискане на бутон нагоре превключва Wi-Fi.
2. Влезте в екрана с информация за продукта, за да видите името и паролата на Wi-Fi.
3. Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението. За телефони с Android изберете „Safe Download“. За iOS устройствата системата ще ви пренасочи към App Store.
4. Добавете устройства в приложението: свържете се с Wi-Fi мрежата (напр. GPLUSPR****), въведете паролата (по подразбиране: 12345678). Следвайте инструкциите в приложението за завършване на настройката.

ПРЕДСТАВЯНЕ НА ФУНКЦИИТЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО

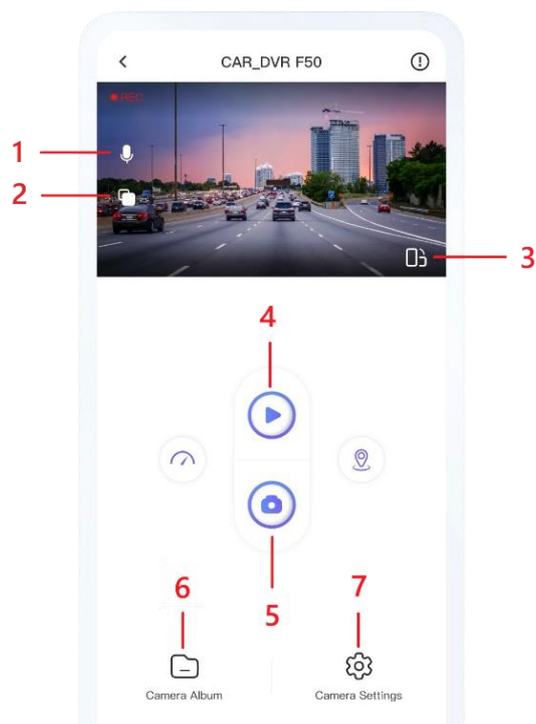


1. **Видео рекордер:** Тази страница ви позволява да управлявате видео рекордера. Можете да добавяте, преглеждате, изтривате и достъпвате интерфейса за предварителен преглед на видеата.
2. **Фото албум:** Управлявайте снимки и видеа, изтеглени от рекордера на вашето мобилно устройство.
3. **Редактор и AI подобрения:**
 - В нормален режим на редакция можете да редактирате видеата чрез изрязване, промяна на дължината, скоростта на възпроизвеждане и други стандартни функции.
 - В AI творческата работилница можете да подобрявате и модифицирате видеата с помощта на AI инструменти за креативно редактиране.



4. **Още:** Достъп до езиковите настройки, обратна връзка за проблеми и допълнителна информация за приложението.

ПРЕДСТАВЯНЕ НА ФУНКЦИИТЕ НА РЕКОРДЕРА



1. **Микрофон:** Натиснете, за да активирате или деактивирате аудиозаписа.
2. **Превключване на обектива:** Натиснете, за да смените между наличните камери за многопосочно гледане.
3. **Пълен екран:** Натиснете иконата за пълен екран, за да гледате видеата в пълен екран.
4. **Видеозапис:** Натиснете, за да паузирате или започнете запис. След приключване видеата се запазват автоматично в рекордера.
5. **Снимане на снимки:** Натиснете, за да направите снимка. Снимките се запазват автоматично в рекордера.
6. **Файлове на рекордера:** Влезте в списъка с файлове, за да прегледате и организирате записите. Файловете са класифицирани в следните категории: цикличен запис, запис на събития, аварийни записи, наблюдение при паркиране и локален албум.
 - **Изтегляне на файлове:** Натиснете „Record File“, за да отворите списъка с файлове. Изберете снимката или видеото, което желаете, и натиснете „Download“. След приключване файлът се запазва на мобилното устройство и може да се прегледа в Албума.
 - **Възпроизвеждане на файлове:** Натиснете „VCR File“, за да отворите списъка с файлове. Файловете могат да се възпроизведат директно на устройството без изтегляне. Можете също да направите екранна снимка на текущото възпроизвеждане.
 - **Изтриване на файлове:** Изтрийте избрани файлове от рекордера или мобилното устройство.
 - **Управление на албума:** Влезте в раздела Албум, за да управлявате снимки и видеа, изтеглени на телефона. Натиснете „Всички“, за да видите всички медийни файлове в категорията. Файловете са подредени по дата. Използвайте „Избери“, за да изберете няколко файла за пакетни операции.
 - **Категории файлове:** Видео (Всички видео файлове), Снимки (Всички снимки), Спешни (Файлове за откриване на сблъсъци)
7. **Настройки на рекордера:** Влезте в интерфейса с настройки, за да конфигурирате следните опции:
 - Включване/изключване на микрофона
 - Резолуция на запис
 - Продължителност на видео файла
 - Други настройки, специфични за устройството

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

- **Не може да се правят снимки или да се записва видео:** Проверете наличното пространство на TF картата и нейния статус на заключване.
- **Записът спира автоматично:** Използвайте високоскоростна TF карта (SDHC, C10). HD видеата генерират голям обем данни; бавни карти могат да се провалят.
- **Грешка във файла по време на възпроизвеждане:** Данните може да са повредени. Форматирайте TF картата чрез функцията за форматиране на устройството.
- **Размазани кадри:** Почистете обектива от прах или отпечатащи.
- **Тъмни изображения при сцени с висок контраст:** Регулирайте стойността „EV“ в менюто Настройки.

- **Хоризонтални ивици в изображението:** Настройте „Честота на светлинния източник“ съобразно местното захранване (50Hz или 60Hz).
- **Устройството не реагира:** Натиснете бутона Reset, за да възстановите нормалната работа.

УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпад в цялата ЕС. За предотвратяване на възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да се подпомогне устойчивата употреба на материални ресурси. Ако искате да върнете употребявано устройство, използвайте системата за събиране и събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Търговецът може да приеме продукта за екологично безопасно рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive - CE

Manufacturer: Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd
Address: 201, Building 12, Hesheng Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Phone:18824394728
Email:1157000296@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: CARVID (Dash camera)
Model no.: W6, W6N, W6S

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments Directive (EU) 2015/863

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN IEC 62311: 2020
EN 55032:2015/A1:2020
EN 55035:2017/A11:2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 62321-3-1:2014
EN 62321-4:2014+A1:2017
EN 62321-5:2014
EN 62321-6:2015
EN 62321-7-1:2015
EN 62321-7-2:2017
EN 62321-8:2017

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU

Signed for and on behalf of (company name): Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd
Place and date of issue: Shenzhen, 2026/3/20
Name, function: dashboard camera, video recording
Signature: 
Stamp: 

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
Съгласно Директива на ЕО – СЕ

Производител: Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd
Адрес: 201, Building 12, Hesheng Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, Китай
Телефон: 18824394728
Email: 1157000296@qq.com

Тази декларация за съответствие се издава под изключителната отговорност на производителя.

Име на продукта: CARVID (камера за автомобил)

Модел №: W6, W6N, W6S

Предметът на описаната по-горе декларация е в съответствие със съответното законодателство за хармонизация на Съюза:

Директива за радиооборудване 2014/53/EU

RoHS Директива 2011/65/EU и нейните последващи изменения Директива (ЕС) 2015/863

Позовавания на съответните използвани хармонизирани стандарти или други технически спецификации, във връзка с които се декларира съответствието:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN IEC 62311: 2020

EN 55032:2015/A1:2020

EN 55035:2017/A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-4:2014+A1:2017

EN 62321-5:2014

EN 62321-6:2015

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-8:2017

Вносител: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Словения, ЕС

Подписано за и от името на (име на компанията): Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd

Място и дата на издаване: Shenzhen, 20.03.2026

Име, длъжност:

Подпис:

Печат: