

## EE: CARVID – KASUTAJAJUHEND

### TOOTE SPETSIFIKATSIOONID

**Toote omadused:** Kõrglahutusega kaamera, mis salvestab kõrglahutuses.

**G-andur:** Sisseehitatud. Õnnetuse korral salvestatakse videod automaatselt taustal ega saa kustutada.

**LCD-ekraani suurus:** 3,16 tolli

**Kaamera objektiv:** Lai-nurk objektiv

**Keelte tugi:** Mitmed keeled

**Video faili formaat:** AVI

**Video eraldusvõime:** 1920×1080P / 1280×720P

**Video kodeerimise formaat:** MJPG

**Süüte kontroll:** Toetab automaatset käivitust auto süütega ja viivitusega väljalülitust pärast mootori seiskamist

**Kuupäeva/kellaaja näitamine:** Toetatud aasta, kuu, päev

**Mälukaart:** TF-kaart (toetab kuni 64 GB, ei ole komplektis)

**Foto režiim:** 12-megapiksline eraldusvõime

**Foto formaat:** JPEG

**Mikrofon:** Toetatud

**Kaamera pööramine:** Toetatud

**Pinge alandamise juhe:** Toetatud (valikuline)

**Wi-Fi funktsioon:** Toetatud

**Sagedusvahemik:** 2412 MHz ~ 2472 MHz

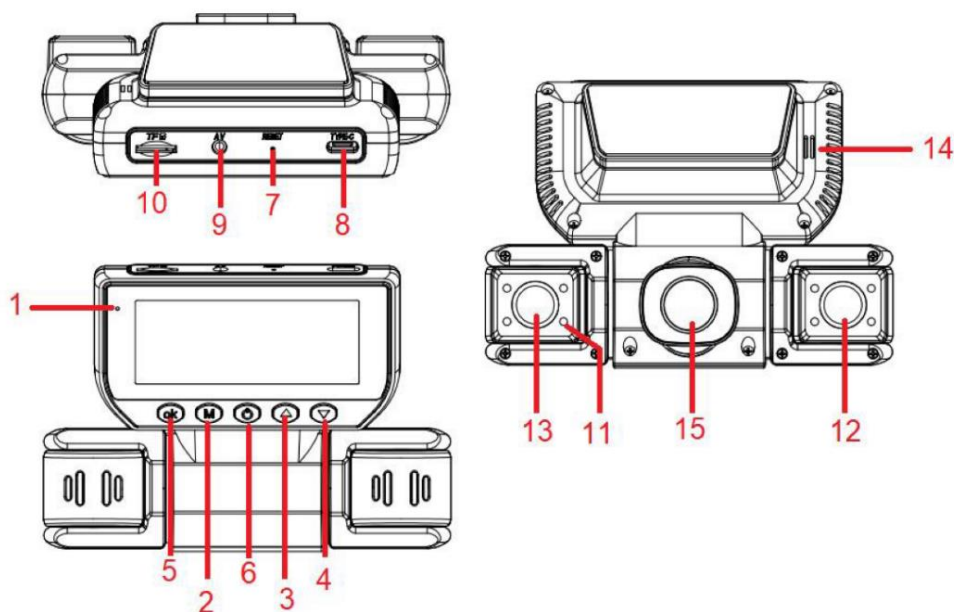
**Maksimaalne raadio sageduse võimsus:** 10 dBm

**Toite liides:** 5V/2A

---

### TOOTE ÜLEVAADE

Nupu ja funktsiooni kirjeldus:



1. **Töö indikaator:** Punane tuli näitab seadme käivitumist; sinine tuli vilgub salvestamise ajal; punane tuli jääb põlema laadimise ajal.

2. **Menüü nupp:** Lühike vajutus avab funktsioonide seadistamise menüü. Salvestamise ajal lühike vajutus lukustab jooksva video ja salvestab selle kustutuskindla failina. Pika vajutusega saab vahetada video salvestamise, foto ja esituse režiimi vahel.
  3. **Üles-nupp:** Liikumiseks menüüs ülespoole. Oote- või salvestusrežiimis lühike vajutus lülitab infrapunatule sisse/välja; pika vajutusega saab Wi-Fi sisse/välja lülitada.
  4. **Alla-nupp:** Liikumiseks menüüs allapoole. Lühike vajutus lülitab kaamera kuvamise ekraanil sisse/välja.
  5. **OK-nupp:** Valiku kinnitamiseks. Kaamera režiimis lühike vajutus alustab salvestamist ja teine vajutus peatab salvestamise. Foto režiimis vajutage foto tegemiseks. Esituse või menüü režiimis toimib kinnituse nupuna.
  6. **Toite nupp:** Lühike vajutus lülitab seadme sisse, pikk vajutus lülitab välja. Oote režiimis lühike vajutus lülitab ekraani välja.
  7. **Reset-ava:** Kasutage reset-nuppu seadme taastamiseks, kui see ei reageeri.
  8. **Toite liides:** Ühendub auto laadija või pinget alandava juhtmega, et toita seadet.
  9. **Tagumise kaamera liides:** Sisend port tagumisele kaamerale.
  10. **TF-kaardi pesa:** Mälukaardi pesa.
  11. **Infrapuna lamp:** Öönägemise valgustus.
  12. **Vasak kaamera:** Vasaku vaate aken.
  13. **Parem kaamera:** Parema vaate aken.
  14. **Kõlar:** Mängib video/audio faile ja helisignaale.
  15. **Eesmine kaamera:** Eesmine vaate aken.
- 

## ERIFUNKTSIOONIDE KIRJELDUS

- **G-anduri funktsioon:**

Seade tuvastab äkilise kiirenduse ( $1g = 9,8 \text{ m/s}^2$ ). Kui see aktiveerub, lukustatakse ja salvestatakse sündmuse video automaatselt kustutuskindla failina. G-anduri tundlikkust saab menüüs seadistada neljal tasemel: Väljas, Madal, Keskmine ja Kõrge. Tehase vaikeseade on Väljas.
- **Ühe-kliki lukustuse funktsioon:**

Salvestamise ajal lühike vajutus Menüü nupule lukustab jooksva video ja salvestab selle kustutuskindla failina.
- **Automaatne sisse/välja lülitus:**

Kui seade on ühendatud auto toiteallikaga, alustab see automaatselt salvestamist mootori käivitumisel ning salvestab ja lülitub automaatselt välja mootori seiskumisel.
- **Parkimisrežiim:**

Kui aktiveeritud, siis kui sõiduk on välja lülitatud või süüde on välja lülitatud, siseneb seade parkimisvalve programmi. Kaamera salvestab 30 sekundit enne automaatset väljalülitumist. Kui tuvastatakse lisavibratsioon, algab salvestamine automaatselt uuesti. Parkimisrežiimis salvestatud videod lukustatakse automaatselt.

**Märkus:** Parkimisrežiim tuleb aktiveerida enne automaatset väljalülitumist. Käsi käivitamine või väljalülitus keelab parkimise jälgimise. See funktsioon ei tööta, kui aku või auto aku on täiesti tühjak saanud.

- **Time-Lapse salvestus:**

See funktsioon vajab pinget alandavat juhet; standardse auto laadimise kaudu seda ei toetata. Sisestage time-lapse salvestuse seaded, et valida kestus: Väljas / 2 tundi / 4 tundi / 8

tundi / 24 tundi. Kui lubatud, jätkab süsteem salvestamist valitud kestuse jooksul pärast ACC toite kaotust. Vaikeseade on Väljas.

**Märkus:** Seda funktsiooni ei saa kasutada, kui auto aku on täielikult tühi.

---

## PÕHITOIMINGUTE JUHEND

- **Toite sisse/välja lülitus:**  
Lühike vajutus toitenupule lülitab seadme sisse. Indikaatorlambi tuli süttib. Pikk vajutus lülitab välja; tuli kustub.
- **Kaamera režiim:**  
Lühike vajutus OK-nupule alustab salvestamist. Salvestamise ajal kuvatakse ekraanil punane punkt ning sinine indikaator vilgub, mis näitab aktiivset salvestamist.
- **Foto režiim:**  
Pika vajutusega Menüü nupule lülitatakse foto režiim. Ekraani ülemises vasakus nurgas kuvatakse fotoikoon. Lühike vajutus OK-nupule teeb foto. Objektiivi sulgemise heli näitab, et foto on edukalt salvestatud.
- **Video/Foto esitamine:**  
Pika vajutusega Menüü nupule lülitatakse esitamise režiim. Ekraani ülemises vasakus nurgas kuvatakse esituse ikoon. Failide valimiseks kasutage Üles/Alla nuppe ning valitud video esitamiseks vajutage lühidalt OK.
- **Menüü seadistused:**  
Oote režiimis lühike vajutus Menüü nupule avab seadistuste menüü. Kasutage Üles/Alla nuppe navigeerimiseks. Valige muutmiseks seadistus ja vajutage OK. Väärtuste muutmiseks kasutage Üles/Alla nuppe ning kinnitage muudatus OK-ga.
- **Seadete väljumine:**  
Lühike vajutus Menüü nupule väljub seadistuste menüüst.
- **Kuupäeva ja kellaaja seadistamine:**  
Oote režiimis minge menüü kaudu Seaded → Kuupäev/Kellaeg ja vajutage OK. Kasutage Üles/Alla nuppe aasta/kuu/päev/tund/ minut/sekund valimiseks. Kinnitamiseks vajutage OK iga valiku järel.

**Märkus:** Kui seade ei reageeri valesti toimimise tõttu, vajutage reset-nuppu ja taaskäivitage seade normaalseks tööks.

---

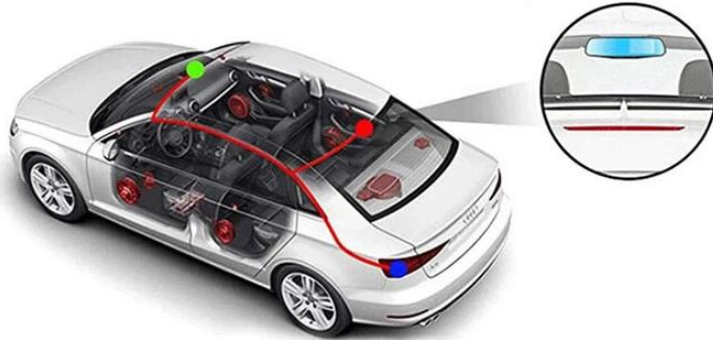
## PAIGALDUSJUHEND

1. Lülitage auto mootor välja.
2. Sisestage kõrge kiirusega TF-kaart (C10 või kõrgem) seadme pesasse.
3. Kinnitage salvesti auto esiklaasile.
4. Ühendage auto laadija sigaretisüütaja pistikusse.
5. Ühendage seadme Type-C port auto laadijaga, kasutades pikenduskaablit. Juhe tuleb juhtida mööda esiklaasi serva. Kui kasutatakse pinget alandavat juhet, ühendage BAT+/ACC/GND-3 vastavatesse sõiduki terminalidesse.
6. Paigaldage tagumine kaamera puhtale tagaklaasile või numbrimärgi kohale. Juhtme juhtimiseks kasutage katusevahet tagumise kaamera porti. Ühendage punane juhe parkimisvalgustuse positiivse terminaliga.

7. Reguleerige objektiivi asend nii, et see oleks maapinnaga tasane.
8. Käivitage mootor ja kontrollige, et seade on õigesti paigaldatud. Indikaatorlambi tuli peab põlema ja video salvestamise indikaator vilguma. Veenduge, et ekraanil kuvatakse selge pilt.

#### Tagumise kaamera paigaldamise valikud:

- Kinnitage tagumine kaamera tagaklaasile.



- Paigaldage kaamera numbrimärgi kohale.



---

#### RAKENDUSE PAIGALDAMINE JA WI-FI ÜHENDUS

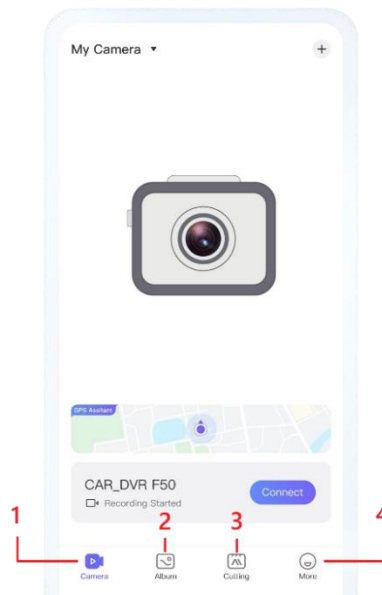


1. Oote režiimis vajutage Menüü nuppu → Wi-Fi seaded → valige Sees. Lühike vajutus OK kinnitab ja siseneb Wi-Fi režiimi. Ekraanil kuvatakse Wi-Fi nimi ja parool. Pika vajutusega Üles saab Wi-Fi sisse/välja lülitada.
2. Avage toote teabe ekraan Wi-Fi nime ja parooli nägemiseks.

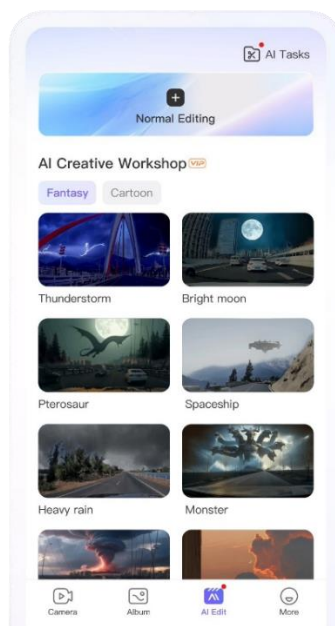
3. **Skannige QR-kood rakenduse allalaadimiseks ja installimiseks.** Android-seadmete puhul valige "Ohutu allalaadimine". iOS-seadmete puhul suunatakse süsteem App Store'i.
4. **Lisage seadmed rakenduses:** Ühenduge Wi-Fi võrguga (nt GPLUSPR\*\*\*\*), sisestage parool (vaikimisi: 12345678). Järgige rakenduse juhiseid seadistuse lõpetamiseks.

---

## RAKENDUSE FUNKTSIOONIDE TUTVUSTUS

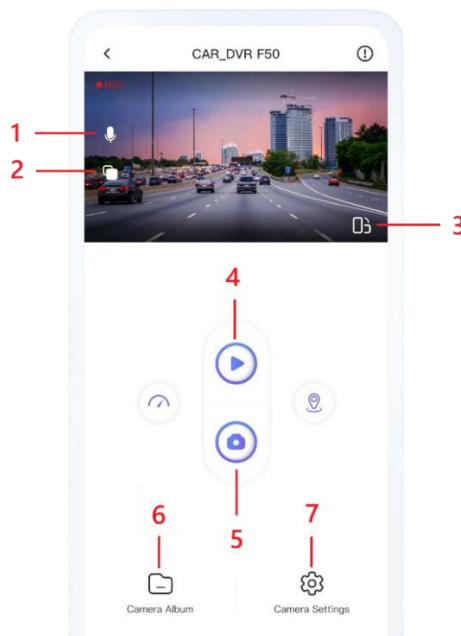


1. **Videokaamera:** See leht võimaldab hallata videokaamerat. Võite lisada, vaadata, kustutada ja avada seadme video eelvaate liidese.
2. **Fotoalbum:** Halda fotosid ja videoid, mis on alla laaditud salvestistest mobiilseadmesse.
3. **Redigeerimise aken ja AI täiustused:**



- Tavalises redigeerimise režiimis saate redigeerida salvestatud videoid, kärpides, muutes pikkust, muutes taasesituse kiirust ja tehes muid standardseid redigeerimisi.
  - AI Creative Workshopis saate täiustada ja muuta salvestatud videoid, kasutades AI-põhiseid tööriistu loovaks redigeerimiseks.
4. **Rohkem:** Juurdepääs keelesätetele, tagasiside probleemide kohta ja lisateabe vaatamine rakenduse kohta.

## SALVESTI FUNKTSIOONIDE TUTVUSTUS



1. **Mikrofon:** Klõpsake, et lubada või keelata heli salvestamine.
2. **Objektiivi vahetamise kuva:** Klõpsake, et vahetada kaamera objektiive mitme nurga vaatamiseks.
3. **Täisekraanikuva:** Klõpsake täisekraanikuval, et vaadata videoid täisekraanil.
4. **Video salvestamine:** Klõpsake, et peatada või alustada salvestamist. Pärast lõpetamist salvestatakse videod automaatselt videokaamerasse.
5. **Fotode tegemine:** Klõpsake, et teha fotosid. Salvestatud pildid salvestatakse automaatselt videokaamerasse.
6. **Salvesti failid:** Sisenege salvesti failide loendisse, et vaadata ja korraldada salvestisi. Failid jagunevad järgmisteks kategooriateks: tsükliline salvestus, sündmuste salvestus, hädaolukorra salvestus, parkimise jälgimine ja kohalik album.
  - **Failide allalaadimine:** Klõpsake "Record File", et pääseda failide loendisse. Valige soovitud foto või video ja klõpsake "Download". Kui allalaadimine on lõpetatud, salvestatakse fail mobiilseadmesse ja seda saab vaadata Albumis.
  - **Failide esitamine:** Klõpsake "VCR File", et vaadata failide loendit. Faile saab esitada otse seadmes ilma allalaadimiseta. Samuti saate teha ekraanipildi praegusest taasesitusest.

- **Failide kustutamine:** Kustutage valitud failid salvestistest või mobiilseadmest.
- **Albumi haldus:** Sisenege Albumi sektsiooni, et hallata mobiilile alla laaditud fotosid ja videoid. Klõpsake “Kõik”, et vaadata kõiki selles kategoorias olevaid meediafaile. Failid on järjestatud kuupäeva järgi. Mitme faili korraga töötlemiseks kasutage “Vali”.
- **Failikategooriad:** Video (kõik videofailid), Fotod (kõik fotofailid), Kiire (kokkupõrke tuvastamise failid)

7. **Salvesti seadistused:** Sisenege seadistuste liidesesse, et muuta järgmisi valikuid:

- Mikrofon sisse/välja
- Salvestuse resolutsioon
- Video faili kestus
- Muud seadmespetsiifilised salvestuse sätted

## TÖRKEOTSING

- **Ei saa teha fotosid ega salvestada videot:** Kontrollige TF-kaardi ruumi ja lukustuse olekut.
- **Salvestamine peatub automaatselt:** Kasutage kõrge kiirusega TF-kaarti (SDHC, C10). HD-video tekitab suuri andmeid; madalama kiirusega kaardid võivad ebaõnnestuda.
- **Vea ilmumine taasesituse ajal:** Andmed võivad olla rikutud. Vormindage TF-kaart seadme vormindusfunktsiooni abil.
- **Udune pilt:** Puhastage objektiiv tolmust või sõrmejälgedest.
- **Tumedad pildid kõrge kontrastiga stseenides:** Kohandage “EV” väärtust Seadete menüüs.
- **Horizontaalsed triibud piltidel:** Kohandage “Valgusallika sagedus”, et see vastaks kohaliku elektrivarustuse sagedusele (50Hz või 60Hz).
- **Seade ei reageeri:** Vajutage reset-nuppu, et taastada normaalne töö.

## JUHISED RINGLUSSEVÕTU JA KÕRVALDAMISE KOHTA:



See märgis tähendab, et toodet ei tohi kogu ELis kõrvaldada muude olmejäätmetena. Et vältida võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele kontrollimatust jäätmete kõrvaldamisest. Taaskasutage vastutustundlikult, et edendada materiaalsete ressursside säästvat kasutamist. Kui soovite kasutatud seadme tagastada, kasutage äraviimis- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust jaemüüjaga, kellelt te toote ostsite. Jaemüüja võib toote vastu võtta keskkonnasõbralikuks ringlussevõtuks.



Tootja deklaratsioon selle kohta, et toode vastab kohaldatavate ELi direktiivide nõuetele.

**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: 

**ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON**  
**Vastavalt EÜ direktiivile – CE**

Tootja: Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd  
Aadress: 201, Building 12, Hesheng Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, Hiina  
Telefon: 18824394728  
E-post: 1157000296@qq.com

See vastavusdeklaratsioon on väljastatud tootja ainuvastutusel.

**Toote nimetus:** CARVID (autokaamera)

**Mudeli nr:** W6, W6N, W6S

Ülal kirjeldatud deklaratsiooni objekt vastab asjakohastele liidu ühtlustamisõigusaktidele:

**Raadioseadmete direktiiv 2014/53/EU**

**RoHS direktiiv 2011/65/EU ja selle hilisemad muudatused direktiiv (EL) 2015/863**

Viited asjakohastele kasutatud harmoneeritud standarditele või muudele tehnilistele spetsifikatsioonidele, mille suhtes vastavust deklareeritakse:

**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**

Importija: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Sloveenia, EL

Allkirjastatud ettevõtte (nimi) nimel: Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd

Väljaandmise koht ja kuupäev: Shenzhen, 20.03.2026

Nimi, ametikoht:

Allkiri:

Tempel: