

# SI: CARVID – UPORABNIŠKI PRIROČNIK

## TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

**Lastnosti izdelka:** CARVID je opremljen z visoko ločljivostjo kamere in omogoča snemanje v visoki ločljivosti.

**G-Senzor:** Vgrajen. V primeru nesreče se videoposnetki samodejno shranijo v ozadju in jih ni mogoče izbrisati.

**Velikost LCD zaslona:** 3,16 palca

**Kamera:** Širokokotni objektiv

**Podpora jezikov:** Več jezikov

**Format video datoteke:** AVI

**Ločljivost videa:** 1920×1080P / 1280×720P

**Video kodiranje:** MJPG

**Nadzor vžiga:** Podpira samodejni zagon s prižganim avtomobilom in zakasnen izklop po izklopu motorja

**Prikaz datuma/ure:** Podprti so leto, mesec in dan

**Pomnilniška kartica:** TF kartica (podpira do 64 GB, ni priložena)

**Fotografski način:** Ločljivost 12 megapikslov

**Format fotografij:** JPEG

**Mikrofon:** Podprt

**Obračanje kamere:** Podprto

**Napetostni redukcijski kabel:** Podprt (opcijsko)

**Wi-Fi funkcija:** Podprta

**Frekvenčno območje:** 2412 MHz ~ 2472 MHz

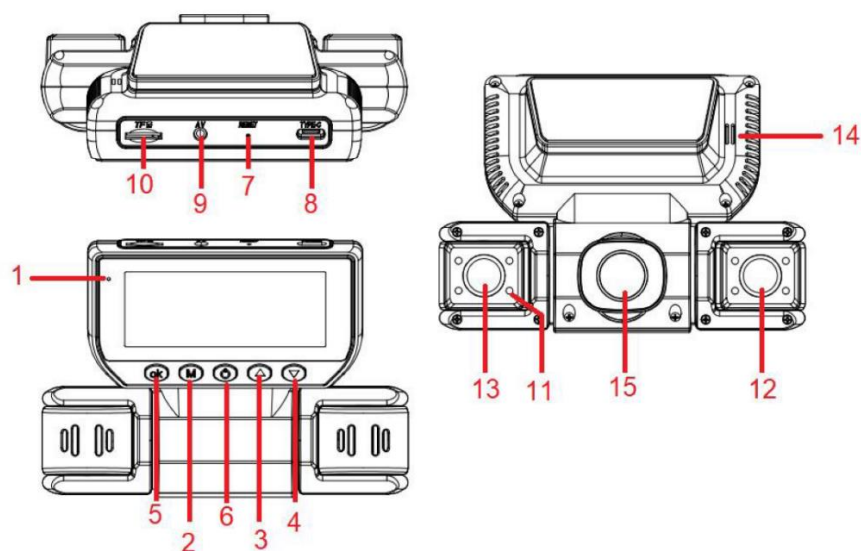
**Maks. moč radijske frekvence:** 10 dBm

**Napajalni vmesnik:** 5V/2A

---

## PREGLED IZDELKA

### Opis tipk in funkcij



1. **Indikatorska lučka:** Rdeča lučka označuje vklop naprave; modra lučka utripa med snemanjem; rdeča lučka ostane prižgana med polnjenjem.

2. **Tipka Menu:** Kratko pritisnite za dostop do menija nastavitvev. Med snemanjem kratko pritisnite, da zaklenete trenutni videoposnetek kot neizbrisno datoteko. Dolg pritisk preklopi med načinom snemanja videa, fotografskim načinom in načinom predvajanja.
3. **Tipka gor:** Premik po meniju navzgor. V stanju pripravljenosti ali med snemanjem kratko pritisnite za vklop/izklop infrardeče luči; dolg pritisk omogoča vklop/izklop Wi-Fi.
4. **Tipka dol:** Premik po meniju navzdol. Kratko pritisnite za preklon prikaza kamere na zaslonu.
5. **Tipka OK:** Potrditev izbire. V načinu kamere kratko pritisnite za začetek snemanja in ponovno pritisnite za ustavitvev. V fotografskem načinu pritisnite za zajem fotografije. V načinu predvajanja ali menija deluje kot tipka za potrditev.
6. **Tipka za vklop/izklop:** Kratko pritisnite za vklop, dolg pritisk za izklop. V stanju pripravljenosti kratko pritisnite za izklop zaslona.
7. **Gumb za ponastavitvev:** Uporabite ga, če naprava ne reagira, za ponastavitvev.
8. **Napajalni vmesnik:** Poveže napravo z avto polnilcem ali napetostnim redukcijskim kablom.
9. **Vmesnik zadnje kamere:** Vhodni priključek za zadnjo kamero.
10. **Reža za TF kartico:** Reža za pomnilniško kartico.
11. **Infrardeča svetilka:** Nočni vid.
12. **Leva kamera:** Levo vidno okno.
13. **Desna kamera:** Desno vidno okno.
14. **Zvočnik:** Predvaja video/audio datoteke in zvočne opozorilne signale.
15. **Sprednja kamera:** Sprednje vidno okno.

---

## OPIS POSEBNIH FUNKCIJ

- **Funkcija G-Senzorja:**  
Naprava zazna nenadno pospeševanje ( $1g = 9,8 \text{ m/s}^2$ ). Ko je sprožena, se trenutni videoposnetek samodejno zaklene in shrani kot neizbrisna datoteka. Občutljivost G-senzorja je nastavljiva v meniju na štiri stopnje: Izklop, Nizka, Srednja, Visoka. Privzeta nastavitvev iz tovarne je Izklop.
- **Funkcija enega klika za zaklepanje:**  
Med snemanjem kratko pritisnite tipko Menu, da zaklenete trenutni videoposnetek in ga shranite kot neizbrisno datoteko.
- **Samodejni vklop/izklop:**  
Ko je naprava priključena na napajanje vozila, se samodejno zažene ob vžigu avtomobila in samodejno shrani ter izklopi ob izklopu motorja.
- **Način parkiranja:**  
Ko je aktiviran, če je vozilo ugasnjeno ali vžig izklopljen, naprava vstopi v program parkirnega nadzora. Kamera snema 30 sekund, nato se samodejno izklopi. Če se zazna dodatno vibriranje, se snemanje samodejno ponovno zažene. Videoposnetki iz parkirnega načina se samodejno zaklenejo.

**Opomba:** Parkirni način mora biti aktiviran pred samodejnim izklopom. Ročni zagon ali izklop onemogoča parkirni nadzor. Funkcija ne deluje, če je baterija ali akumulator popolnoma izpraznjen.

- **Time-Lapse snemanje:** Ta funkcija zahteva napetostni redukcijski kabel in ni podprta pri standardnem polnjenju iz avtomobila. V nastavitvah izberite trajanje snemanja: Izklop / 2h /

4h / 8h / 24h. Ko je funkcija omogočena, sistem snema za izbrano trajanje po izpadu ACC napajanja. Privzeto je Izklop.

**Opomba:** Funkcija ne deluje, če je akumulator vozila popolnoma izprazenjen.

---

## OSNOVNA NAVODILA ZA UPORABO

- **Vklop/izklop:** Kratko pritisnite tipko za vklop, da prižgete napravo. Indikatorska lučka bo prižgana. Dolg pritisk izklopi napravo in lučka ugasne.
- **Način kamere:** Kratko pritisnite tipko OK za začetek snemanja. Med snemanjem se na zaslonu pojavi rdeča pika, modra lučka utripa, kar označuje aktivno snemanje.
- **Fotografski način:** Dolg pritisk tipke Menu preklopi v fotografski način. Ikona fotoaparata se prikaže v zgornjem levem kotu zaslona. Kratko pritisnite tipko OK za zajem fotografije. Zvok zaklopa potrdi uspešno zajemanje.
- **Predvajanje videa/fotografij:** Dolg pritisk tipke Menu preklopi v način predvajanja. Ikona predvajanja se prikaže v zgornjem levem kotu. Uporabite tipki gor/dol za izbiro datotek in OK za predvajanje izbranega videa.
- **Meni nastavitve:** V stanju pripravljenosti kratko pritisnite tipko Menu za dostop do nastavitve. Tipki gor/dol uporabljajte za navigacijo. Izbrano nastavitev potrdite s tipko OK in prilagodite vrednosti, potrdite s tipko OK.
- **Izhod iz nastavitve:** Kratko pritisnite Menu za izhod iz menija.
- **Nastavitve datuma in časa:** V stanju pripravljenosti v meniju izberite Datum/Čas. Tipki gor/dol uporabljajte za nastavitev leta/meseca/dne/ure/minut/sekund. Potrdite s tipko OK.

**Opomba:** Če naprava ne reagira zaradi nepravilne uporabe, pritisnite gumb za ponastavitev in ponovno zaženite napravo.

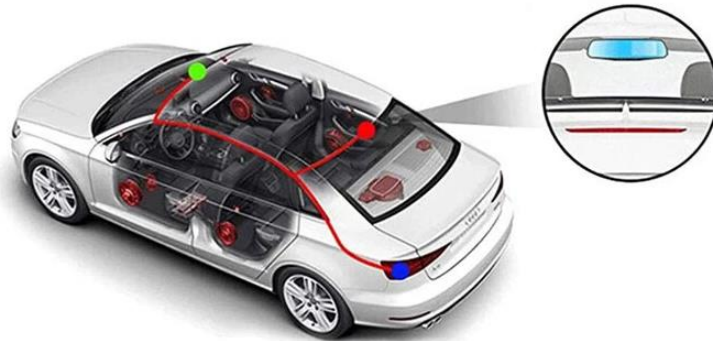
---

## NAVODILA ZA NAMESTITEV

1. Izklopite motor vozila.
2. Vstavite visoko hitrostno TF kartico (C10 ali višjo) v reža naprave.
3. Napravo pritrдите na sprednje vetrobransko steklo.
4. Vtič avto polnilca vstavite v vžigalnik.
5. Povežite Type-C port naprave s polnilcem s podaljškom. Kabel položite ob rob vetrobranskega stekla. Če uporabljate napetostni redukcijski kabel, priključite BAT+/ACC/GND-3 na ustrezne terminale vozila.
6. Zadnjo kamero namestite na čisto zadnje steklo ali nad registrsko tablico. Kabel speljite skozi strešno režo do priključka zadnje kamere. Rdeči kabel priključite na pozitivni terminal parkirne luči.
7. Nastavite položaj objektiva, da je raven z zemljo.
8. Zaženite motor in preverite pravilno namestitev. Indikatorska lučka se prižge, indikator snemanja utripa, zaslon prikaže jasno sliko.

### Možnosti namestitve zadnje kamere:

- Namestitev na zadnje vetrobransko steklo



- Namestitev nad registrsko tablico



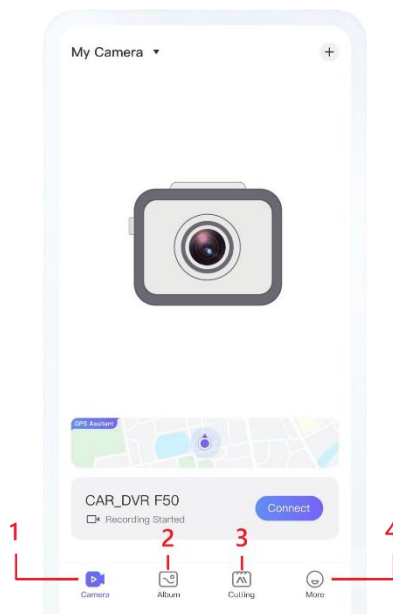
---

### NAMESTITEV APLIKACIJE IN POVEZAVA WI-FI

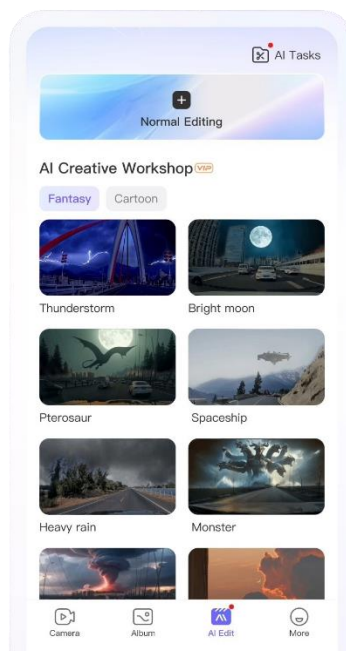


1. V stanju pripravljenosti pritisnite Menu → Nastavitve Wi-Fi → izberite Vklop. Kratko pritisnite OK za potrditev. Zaslona prikaže ime Wi-Fi in geslo. Dolg pritisk tipke gor omogoča vklop/izklop Wi-Fi.
  2. Dostop do informacij o izdelku za prikaz imena Wi-Fi in gesla.
  3. Skenirajte QR kodo za prenos in namestitev aplikacije. Android: izberite "Safe Download". iOS: preusmeritev v App Store.
  4. Dodajte naprave v aplikaciji: povežite se z Wi-Fi omrežjem (npr. GPLUSPR\*\*\*\*), vnesite geslo (privzeto 12345678). Sledite navodilom aplikacije za dokončanje namestitve.
-

## PREDSTAVITEV FUNKCIJ APLIKACIJE



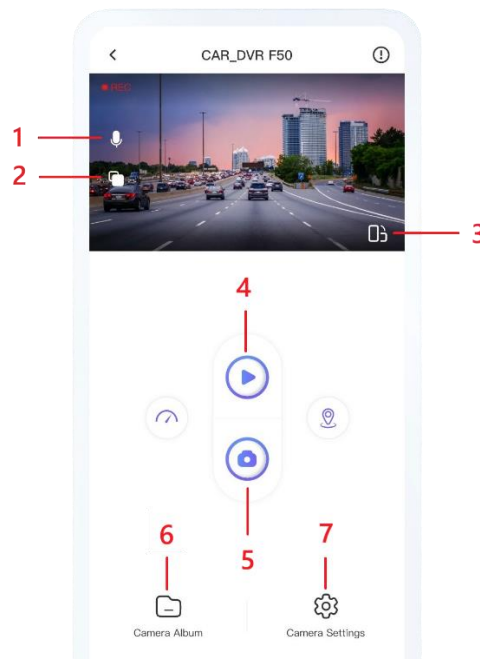
1. **Video snemalnik:** Ta stran omogoča upravljanje video snemalnika. Lahko dodajate, gledate, brišete in dostopate do predoglednega vmesnika videoposnetkov naprave.
2. **Foto album:** Upravljanje fotografij in videoposnetkov, prenesenih iz snemalnika na mobilno napravo.
3. **Urejanje in AI izboljšave:**



- V **navadnem urejevalnem načinu** lahko urejate posnete videoposnetke z rezanjem, prilagajanjem dolžine, spreminjanjem hitrosti predvajanja in drugimi osnovnimi urejevalnimi funkcijami.

- V **AI kreativni delavnici** lahko izboljšate in spremenite videoposnetke z uporabo AI orodij za ustvarjalno urejanje.
4. **Več:** Dostop do nastavitve jezika, pošiljanje povratnih informacij in ogled dodatnih informacij o aplikaciji.

## PREDSTAVITEV FUNKCIJ SNEMALNIKA



1. **Mikrofon:** Kliknite za vklop ali izklop zvoka med snemanjem.
2. **Preklapljanje objektiv:** Kliknite za preklapljanje med razpoložljivimi kamerami za ogled iz več zornih kotov.
3. **Celoten zaslon:** Kliknite ikono za ogled videa v celozaslonskem načinu.
4. **Snemanje videa:** Kliknite za začetek ali premor snemanja. Po koncu snemanja se videoposnetki samodejno shranijo na snemalnik.
5. **Fotografiranje:** Kliknite za zajem fotografij. Zajete slike se samodejno shranijo na snemalnik.
6. **Datoteke snemalnika:** Dostop do seznama datotek snemalnika za ogled in organizacijo posnetkov. Datoteke so razvrščene v naslednje kategorije: snemanje v zanki, zajem dogodkov, nujni dogodki, parkirni nadzor in lokalni album.
  - **Prenos datotek:** Kliknite "Record File" za dostop do seznama. Izberite želeno fotografijo ali videoposnetek in kliknite "Download". Po končanem prenosu je datoteka shranjena na vaši mobilni napravi in dostopna v albumu.
  - **Predvajanje datotek:** Kliknite "VCR File" za ogled seznama. Datoteke lahko predvajate neposredno na napravi brez prenosa. Prav tako lahko posnamete trenutni prikaz kot sliko.
  - **Brisanje datotek:** Izbrišite izbrane datoteke iz snemalnika ali mobilne naprave.

- **Upravljanje albuma:** Vstopite v album za upravljanje prenesenih fotografij in videoposnetkov. Kliknite "All" za ogled vseh datotek v tej kategoriji. Datoteke so urejene po datumu. Uporabite "Select" za izbiro več datotek hkrati.
- **Kategorije datotek:**
  - **Video:** Vse video datoteke
  - **Fotografije:** Vse fotografije
  - **Nujno:** Datoteke zaznanih trkov

7. **Nastavitve snemalnika:** Vstopite v meni nastavitvev za prilagoditev naslednjih možnosti:

- Vkllop/izklop mikrofona
- Ločljivost snemanja
- Dolžina video datoteke
- Druge specifične nastavitve snemalnika

---

## REŠEVANJE TEŽAV

- **Ne morem fotografirati ali snemati videa:** Preverite prostornino TF kartice in ali je kartica zaklenjena.
- **Snemanje se samodejno ustavi:** Uporabite visoko hitrostno TF kartico (SDHC, C10 ali višjo). HD video ustvarja velike količine podatkov; počasnejše kartice lahko povzročijo napake.
- **Napaka datoteke med predvajanjem:** Podatki so morda poškodovani. TF kartico ponovno formatirajte z uporabo funkcije "Format" na napravi.
- **Zamegljeni posnetki:** Očistite objektiv pred prahom ali prstnimi odtisi.
- **Temne slike v visokokontrastnih scenah:** Prilagodite vrednost "EV" v meniju nastavitvev.
- **Horizontalne črte na posnetkih:** Nastavite "Frekvenco svetlobnega vira" glede na lokalno napetost (50Hz ali 60Hz).
- **Naprava ne reagira:** Pritisnite gumb za ponastavitev, da obnovite normalno delovanje.

---

## NAVODILA ZA RECIKLIRANJE IN ODLAGANJE:



Ta oznaka pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili potencialno škodo okolju ali človeškemu zdravju zaradi nekontroliranega odlaganja odpadkov. Reciklirajte odgovorno za spodbujanje trajnostne rabe materialnih virov. Če želite vrniti uporabljen izdelek, uporabite sistem za oddajo in zbiranje, ali pa stopite v stik z trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Trgovina lahko sprejme izdelek za okolju prijazno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih direktiv EU.

**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: 



**IZJAVA EU O SKLADNOSTI**  
**V skladu z direktivo ES - CE**

Proizvajalec: Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd  
Naslov: 201, Building 12, Hesheng Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, Kitajska  
Telefon: 18824394728  
E-pošta: 1157000296@qq.com

Ta izjava o skladnosti je izdana na lastno odgovornost proizvajalca.

**Ime izdelka:** CARVID (kamera za armaturno ploščo)

**Model št.:** W6, W6N, W6S

Predmet izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Evropske unije o harmonizaciji.

**Direktiva o radijski opremi 2014/53/EU**

**Direktiva RoHS 2011/65/EU in njene naknadne spremembe Direktiva (EU) 2015/863**

Sklicevanje na uporabljene relevantne harmonizirane standarde ali sklicevanje na druge tehnične specifikacije, na podlagi katerih je skladnost deklarirana:

**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**

Uvoznik: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenija, EU

Podpisano za in v imenu (ime podjetja): Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd

Kraj in datum izdaje: Shenzhen, 20.03.2026

Ime, funkcija:

Podpis:

Žig: