

# CZ: CARVID – UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

## SPECIFIKACE PRODUKTU

**Vlastnosti produktu:** Kamera s vysokým rozlišením a možností nahrávání ve vysoké kvalitě.

**G-senzor:** Vestavěný. V případě nehody jsou videa automaticky uložena na pozadí a nelze je smazat.

**Velikost LCD obrazovky:** 3,16 palce

**Objektiv kamery:** Širokouhlý objektiv

**Podpora jazyků:** Více jazyků

**Formát video souboru:** AVI

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

**Formát kódování videa:** MJPG

**Ovládání zapalování:** Podpora automatického spuštění při zapnutí motoru a zpožděného vypnutí po vypnutí motoru

**Zobrazení data/času:** Podpora roku, měsíce, dne

**Paměťová karta:** TF karta (podpora až 64 GB, není součástí balení)

**Fotografický režim:** Rozlišení 12 MP

**Formát fotografie:** JPEG

**Mikrofon:** Podporován

**Otočení kamery:** Podporováno

**Redukční napájecí kabel:** Podporován (volitelně)

**Funkce Wi-Fi:** Podporováno

**Frekvenční spektrum:** 2412 MHz ~ 2472 MHz

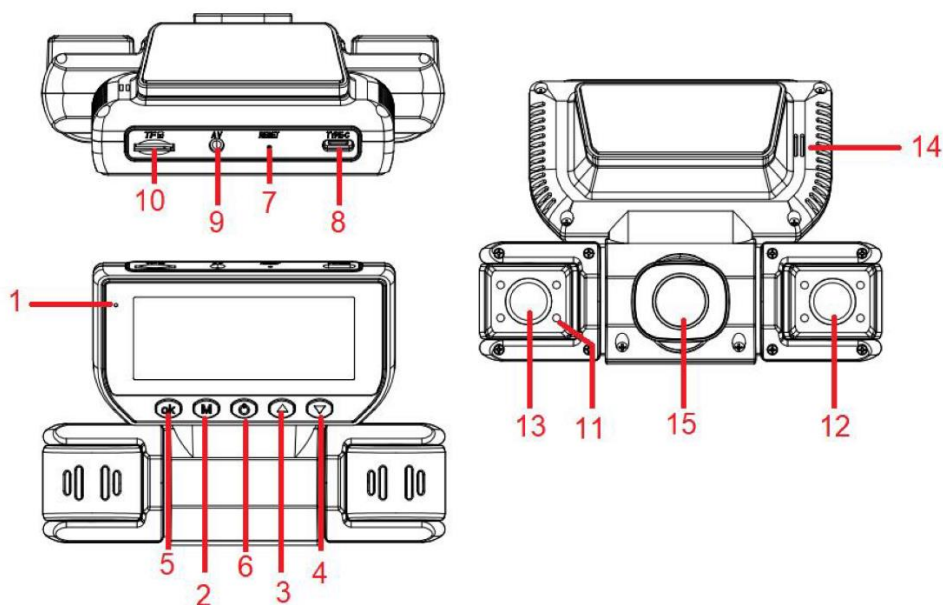
**Max. výkon rádiové frekvence:** 10 dBm

**Napájecí rozhraní:** 5V/2A

---

## PŘEHLED PRODUKTU

### Popis tlačítek a funkcí



1. **Indikační kontrolka:** Červené světlo indikuje spuštění zařízení; modré světlo bliká během nahrávání; červené světlo svítí během nabíjení.

2. **Tlačítko Menu:** Krátkým stisknutím otevřete nabídku nastavení funkcí. Během nahrávání krátkým stisknutím zamknete aktuální video a uložíte ho jako neodstranitelný soubor. Dlouhý stisk přepíná mezi režimem nahrávání videa, režimem fotografie a režimem přehrávání.
  3. **Tlačítko nahoru:** Pohyb nahoru v nabídce. V pohotovostním nebo nahrávacím režimu krátkým stiskem zapnete/vypnete infračervené světlo; dlouhým stiskem povolíte/zablokujete Wi-Fi.
  4. **Tlačítko dolů:** Pohyb dolů v nabídce. Krátkým stiskem přepnete zobrazení kamery na obrazovce.
  5. **Tlačítko OK:** Potvrzení výběru. V režimu kamery krátkým stiskem spustíte nahrávání a znovu stisknete pro zastavení. V režimu fotografie stiskem pořídíte snímek. V režimu přehrávání nebo v menu funguje jako potvrzovací tlačítko.
  6. **Tlačítko napájení:** Krátkým stiskem zapnete, dlouhým stiskem vypnete. V pohotovostním režimu krátkým stiskem vypnete obrazovku.
  7. **Otvor pro reset:** Použijte tlačítko reset pro obnovení zařízení, pokud nereaguje.
  8. **Napájecí rozhraní:** Připojuje se k nabíječce do auta nebo redukčnímu napájecímu kabelu pro napájení.
  9. **Rozhraní zadní kamery:** Vstupní port pro zadní kameru.
  10. **Slot pro TF kartu:** Slot pro paměťovou kartu.
  11. **Infračervená lampa:** Noční vidění.
  12. **Levá kamera:** Levé zorné pole.
  13. **Pravá kamera:** Pravé zorné pole.
  14. **Reproduktor:** Přehrává video/audio soubory a zvuková upozornění.
  15. **Přední kamera:** Přední zorné pole.
- 

## POPIS SPECIÁLNÍCH FUNKCÍ

- **Funkce G-senzoru:**  
Zařízení detekuje náhlé zrychlení ( $1g = 9,8 \text{ m/s}^2$ ). Při aktivaci automaticky zamkne a uloží video události jako neodstranitelný soubor. Citlivost G-senzoru lze nastavit v menu ve čtyřech úrovních: Vypnuto, Nízká, Střední, Vysoká. Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
- **Funkce One-Click Lock:**  
Během nahrávání krátkým stiskem tlačítka Menu zamknete aktuální video a uložíte jej jako neodstranitelný soubor.
- **Automatické zapnutí/vypnutí:**  
Při připojení k napájení auta se zařízení automaticky spustí při zapnutí motoru a po vypnutí motoru automaticky uloží a vypne.
- **Režim parkování:**  
Při aktivaci, pokud je vozidlo vypnuté nebo zapalování vypnuto, kamera přejde do programu parkovacího dohledu. Kamera nahrává 30 sekund a poté se automaticky vypne. Pokud je detekována další vibrace, nahrávání se automaticky restartuje. Videá pořizená v režimu parkování jsou automaticky zamčena.

**Poznámka:** Režim parkování musí být aktivován před automatickým vypnutím. Manuální spuštění nebo vypnutí deaktivuje parkovací dohled. Tato funkce nefunguje, pokud je baterie zařízení nebo auta úplně vybitá.

- **Time-Lapse nahrávání:**

Tato funkce vyžaduje redukční kabel; není podporováno standardním nabíjením z auta. V nastavení Time-Lapse vyberte dobu trvání: Vypnuto / 2 hodiny / 4 hodiny / 8 hodin / 24 hodin. Po aktivaci systém pokračuje v nahrávání po dobu zvolené doby i po výpadku napájení ACC. Výchozí nastavení je Vypnuto.

**Poznámka:** Funkce nelze použít, pokud je baterie auta plně vybitá.

---

## ZÁKLADNÍ POKYNY K OBSLUZE

- **Zapnutí/Vypnutí:** Krátce stiskněte tlačítko napájení pro zapnutí zařízení. Kontrolka se rozsvítí. Dlouhým stiskem zařízení vypnete; kontrolka zhasne.
- **Režim kamery:** Krátkým stiskem tlačítka OK spustíte nahrávání. Během nahrávání se na obrazovce objeví červená tečka a modrá kontrolka bliká, což indikuje aktivní nahrávání.
- **Režim fotografie:** Dlouhým stiskem tlačítka Menu přepnete do režimu fotografie. Na obrazovce se v levém horním rohu zobrazí ikona fotografie. Krátkým stiskem tlačítka OK pořídíte snímek. Zvuk závěrky potvrzuje úspěšné pořízení fotografie.
- **Přehrávání videa/fotografií:** Dlouhým stiskem tlačítka Menu přepnete do režimu přehrávání. Ikona přehrávání se zobrazí v levém horním rohu obrazovky. Pomocí tlačítek Nahoru/Dolů vyberte soubory a krátce stiskněte OK pro přehrání vybraného videa.
- **Nastavení menu:** V pohotovostním režimu krátce stiskněte tlačítko Menu pro vstup do nastavení. Pomocí tlačítek Nahoru/Dolů se pohybujte v menu. Vyberte nastavení, které chcete změnit, a stiskněte OK. Hodnoty upravujte tlačítky Nahoru/Dolů a změny potvrďte stiskem OK.
- **Ukončení nastavení:** Krátce stiskněte tlačítko Menu pro opuštění menu nastavení.
- **Nastavení času a data:** V pohotovostním režimu vstupte do Nastavení přes Menu, vyberte Datum/Čas a stiskněte OK. Pomocí tlačítek Nahoru/Dolů nastavte rok/měsíc/den/hodinu/minutu/sekundu. Každý výběr potvrďte tlačítkem OK.

**Poznámka:** Pokud zařízení přestane reagovat kvůli nesprávnému ovládní, stiskněte tlačítko reset a restartujte zařízení, aby se obnovil normální provoz.

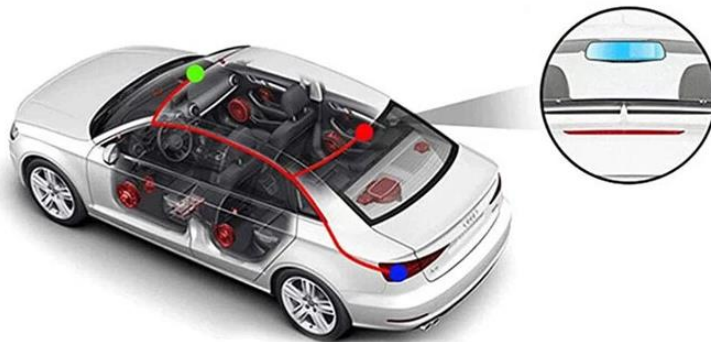
---

## NÁVOD K INSTALACI

1. Vypněte motor vozidla.
2. Vložte TF kartu s vysokou rychlostí (C10 nebo vyšší) do slotu zařízení.
3. Připevněte záznamník na přední sklo vozidla.
4. Připojte nabíječku do auta do zásuvky zapalovače cigaret.
5. Připojte port Type-C zařízení k nabíječce do auta pomocí prodlužovacího kabelu. Vedení kabelu podél okraje čelního skla. Při použití redukčního kabelu připojte BAT+/ACC/GND-3 k odpovídajícím terminálům vozidla.
6. Namontujte zadní kameru na čisté zadní sklo nebo nad registrační značku. Vedení kabelu protáhněte střešním mezerovým prostorem k portu zadní kamery. Připojte červený vodič k pozitivnímu pólu parkovacího světla.
7. Nastavte polohu objektivu, aby byl vodorovně s povrchem země.
8. Nastartujte motor a potvrďte správnou instalaci zařízení. Kontrolka by se měla rozsvítit a indikátor nahrávání videa by měl blikat. Ujistěte se, že obrazovka zobrazuje jasný obraz.

### Možnosti instalace zadní kamery:

- Připevněte zadní kameru na zadní sklo.



- Nainstalujte nad registrační značku.



---

### INSTALACE APLIKACE A PŘIPOJENÍ WI-FI

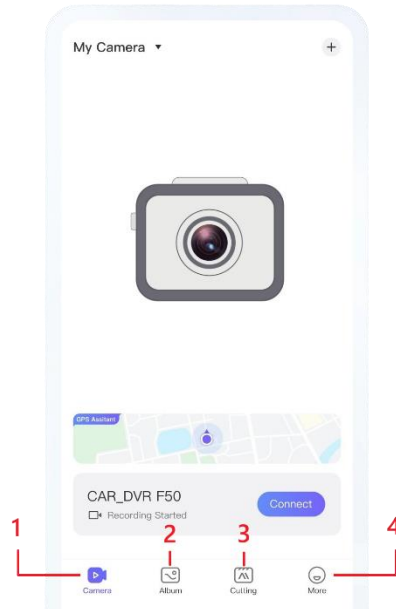


1. V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko Menu → Nastavení Wi-Fi → vyberte Zapnuto. Krátkým stiskem OK potvrďte a vstupte do režimu Wi-Fi. Obrazovka zobrazí název sítě a heslo. Dlouhým stiskem tlačítka Nahoru přepínáte Wi-Fi.
2. Přístup na obrazovku informací o produktu pro zobrazení názvu sítě a hesla Wi-Fi.
3. Naskenujte QR kód pro stažení a instalaci aplikace. U Android telefonů vyberte „Safe Download“. U zařízení iOS systém přesměruje do App Store.

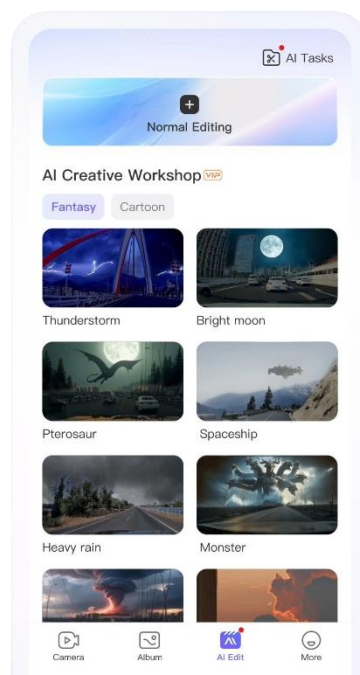
4. Přidejte zařízení v aplikaci: připojte se k Wi-Fi síti (např. GPLUSPR\*\*\*\*), zadejte heslo (výchozí: 12345678). Řiďte se pokyny aplikace pro dokončení nastavení.

---

## PŘEDSTAVENÍ FUNKCÍ APLIKACE



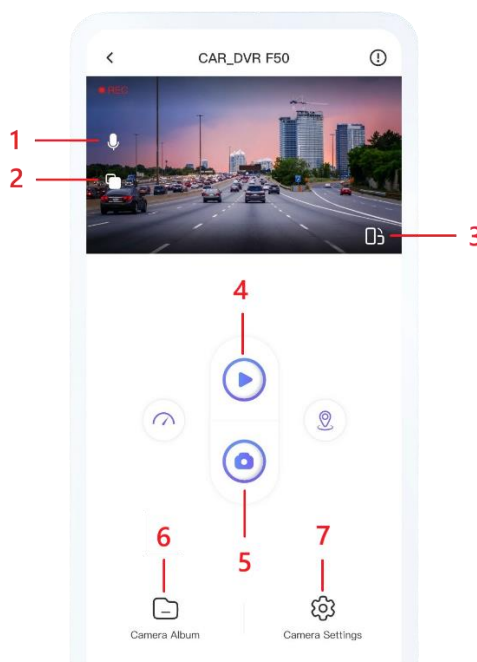
1. **Záznam videa:** Tato stránka umožňuje správu vašeho záznamníku. Můžete přidávat, prohlížet, mazat a přistupovat k náhledu videa zařízení.
2. **Fotoalbum:** Správa fotografií a videí stažených z rekordéru do mobilního zařízení.
3. **Editor a AI vylepšení:**



- V normálním editačním režimu můžete upravovat zaznamenaná videa ořezáváním, změnou délky, změnou rychlosti přehrávání a dalšími standardními úpravami.
- V AI kreativní dílně můžete vylepšit a upravit zaznamenaná videa pomocí AI nástrojů pro kreativní úpravy.

4. **Více:** Přístup k jazykovým nastavením, zpětné vazbě a dalším informacím o aplikaci.

## PŘEDSTAVENÍ FUNKCÍ ZÁZNAMNÍKU



1. **Mikrofon:** Kliknutím zapnete nebo vypnete nahrávání zvuku.
2. **Přepínání objektivu:** Kliknutím přepínáte mezi dostupnými objektivy pro víceúhlové zobrazení.
3. **Zobrazení na celou obrazovku:** Kliknutím na ikonu přepnete do režimu celé obrazovky.
4. **Nahrávání videa:** Kliknutím pozastavíte nebo spustíte nahrávání. Po dokončení jsou videa automaticky uložena do záznamníku.
5. **Pořízení fotografií:** Kliknutím pořídíte fotografie, které jsou automaticky uloženy do záznamníku.
6. **Soubory záznamníku:** Vstup do seznamu souborů záznamníku pro prohlížení a organizaci nahrávek. Soubory jsou rozděleny do kategorií: smyčkové nahrávání, zachycení události, nouzové nahrávky, parkovací dohled a místní album.
  - **Stahování souborů:** Klikněte na „Record File“ pro přístup k seznamu souborů. Vyberte požadovanou fotografii nebo video a klikněte na „Download“. Po dokončení je soubor uložen do vašeho mobilního zařízení a lze jej zobrazit v albu.
  - **Přehrávání souborů:** Klikněte na „VCR File“ pro zobrazení seznamu souborů. Soubory lze přehrát přímo na zařízení bez stahování. Také můžete pořídít snímek aktuálního přehrávání.
  - **Mazání souborů:** Smazat vybrané soubory z rekordéru nebo mobilního zařízení.

- **Správa alba:** Vstupte do sekce Album pro správu fotografií a videí stažených do telefonu. Kliknutím na „Vše“ zobrazíte všechny mediální soubory v této kategorii. Soubory jsou seřazeny podle data. Pomocí „Vybrat“ můžete zvolit více souborů pro hromadné operace.
- **Kategorie souborů:** Video (všechny video soubory), Fotografie (všechny fotografie), Nouzové (soubory detekce kolize)

7. **Nastavení záznamníku:** Vstupte do rozhraní nastavení a upravte následující možnosti:

- Mikrofon zapnuto/vypnuto
- Rozlišení nahrávání
- Délka video souboru
- Další nastavení nahrávání specifická pro zařízení

---

## ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

- **Nelze pořizovat fotografie nebo nahrávat video:** Zkontrolujte místo na TF kartě a stav zámku.
- **Nahrávání se automaticky zastaví:** Použijte vysokorychlostní TF kartu (SDHC, C10). HD video generuje velká data; karty s nízkou rychlostí mohou selhat.
- **Chyba souboru při přehrávání:** Data mohou být poškozena. Naformátujte TF kartu pomocí funkce formátování zařízení.
- **Neostře záběry:** Vyčistěte objektiv od prachu nebo otisků prstů.
- **Tmavé snímky ve scénách s vysokým kontrastem:** Upravte hodnotu „EV“ v nastavení.
- **Horizontální pruhy na obraze:** Upravte „Frekvenci světelného zdroje“ tak, aby odpovídala místnímu napájení (50Hz nebo 60Hz).
- **Zařízení nereaguje:** Stiskněte tlačítko reset pro obnovení normálního provozu.

---

## NÁVODY K RECYKLACI A ODSTRANĚNÍ:



Toto označení znamená, že výrobek nesmí být vyhozen jako běžný domácí odpad po celé EU. Abyste předešli možným škodám na životním prostředí nebo lidskému zdraví z nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte odpovědně k podpoře udržitelného využívání materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systém odběru a sběru, nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Prodejce může přijmout výrobek k ekologicky bezpečnému recyklování.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic 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: 

**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
**Podle směrnice ES – CE**

Výrobce: Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd  
Adresa: 201, Building 12, Hesheng Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, Čína  
Telefon: 18824394728  
Email: 1157000296@qq.com

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

**Název výrobku:** CARVID (kamera do auta)

**Model č.:** W6, W6N, W6S

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

**Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU**

**Směrnice RoHS 2011/65/EU a její následné změny Směrnice (EU) 2015/863**

Odkazy na příslušné použité harmonizované normy nebo odkazy na jiné technické specifikace, podle nichž je shoda prohlašována:

**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**

Dovozce: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovinsko, EU

Podepsáno za a jménem (název společnosti): Shenzhen Jusheng Times Technology Co., Ltd

Místo a datum vydání: Shenzhen, 20.03.2026

Jméno, funkce:

Podpis:

Razítko: