

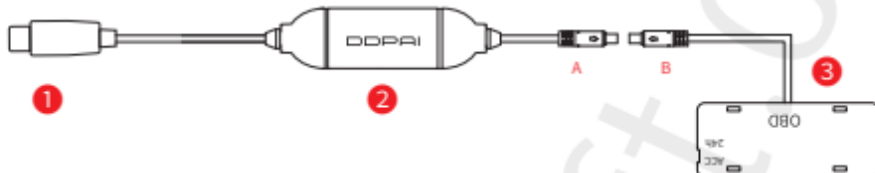
DDPAI

**Hardware Kit OBD sada pro napájení kamer
v parkovacím režimu**

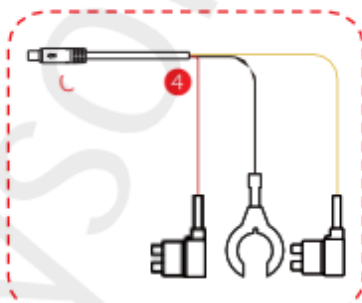
DC001

Uživatelská příručka

1 Popis produktu



① Konektor typu C ② Základní modul ③ Konektor OBD



④ Náhradní třížilový vodič

Poznámka :

Přepínač na kabelu OBD musí být v poloze ACC.

2 Specifikace

Jméno: Model: OBD Intelligent

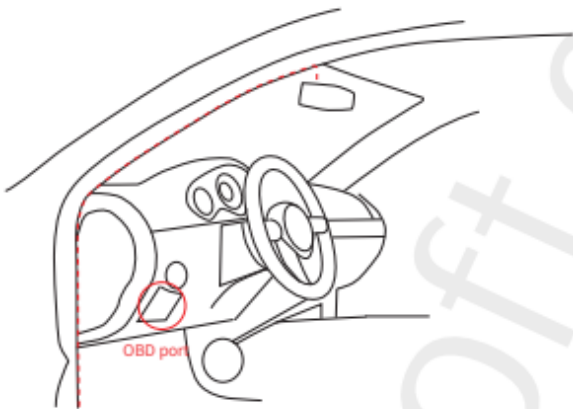
Hardwire Kit: DC001

Vstup : 12V---2A

Výstup : 5V---2A

3 Instalace

- 1) Najděte port OBD svého vozidla (umístění portu OBD se může lišit v závislosti na modelu vozidla, obvykle se nachází vlevo dole na palubní desce/nad plynovým pedálem).

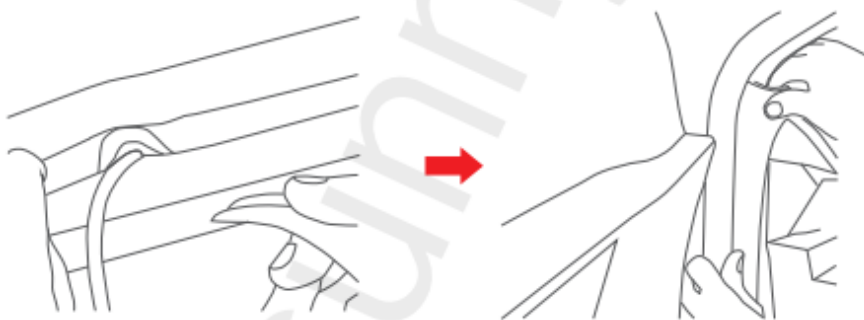


2) Připojení portu OBD

① Po vyhledání portu OBD vašeho vozidla nainstalujte kabel OBD.

② Připojte A k B.

3) Vedení napájecího kabelu



4) Pokud se během instalace vyskytnou problémy s kompatibilitou, můžete k napájení použít náhradní třížilový vodič. Připojte vodiče A a C a poté připojte zbývající tři svorky k pojistkové skříňce ve vozidle. Pro podrobnosti můžete naskenovat níže uvedený QR kód.



Poznámky:

- ❶ Po vypnutí motoru, uzamčení vozidla a vzdálení se od vozidla na dobu 5 až 15 minut přejde tento výrobek do režimu sledování parkování. Doba, za kterou výrobek přejde do tohoto režimu, se však může lišit v závislosti na konkrétním modelu vozidla.
- ❷ Sada pevného kabelu je připojena k napájení z autobaterie a poskytuje bezpečné a spolehlivé 24hodinové nepřerušované napájení pro monitorování parkování.
- ❸ Výchozí hodnota ochrany proti nízkému napětí je nastavena na 12 V. Pokud napětí klesne pod tuto nastavenou hodnotu, napájení se vypne, aby se ochránila baterie vozu během monitorování parkování.
- ❹ Sada pro pevné připojení poskytuje napájecí zdroj 12 V až 5 V s vestavěným vysoce přesným čipem pro detekci napětí pro stabilnější výstupní napětí.
- ❺ K dispozici je pět bezpečnostních ochran: proti přepětí, proti zpětnému připojení, proti nadproudu, proti přetížení a proti regulačnímu obvodu.
- ❻ Sada pro pevné připojení je vhodná pouze pro DDPAI Dash Cam.
- ❼ Sada pro pevné připojení odebírá energii pouze z rozhraní OBD a nezpůsobuje ohrožení bezpečnosti vozidla.
- ❽ Rozsah pracovních teplot je -20 °C až 65 °C/-4°F až 149°F.
- ❾ Rozsah skladovacích teplot je -40 °C až 85 °C/-40°F až 185°F.

KONTAKT

www.ddpai.com
feedback@ddpai.com DDPAI
Technology Co., Ltd.

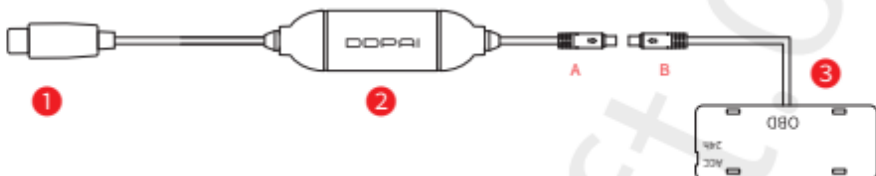
Dodavatel/Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz

DDPAI

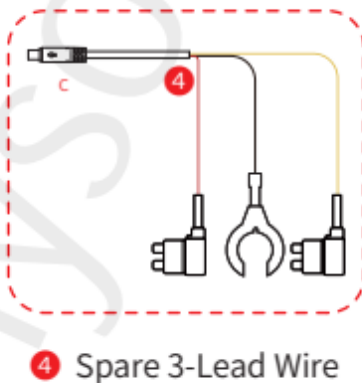
OBD Intelligent Hardwire Kit

User Manual

1 Product Overview



① Type-C Connector ② Core Module ③ OBD Connector



Note:

The switch on the OBD cable must be in the ACC position.

2 Specifications

Name: OBD Intelligent Hardwire Kit

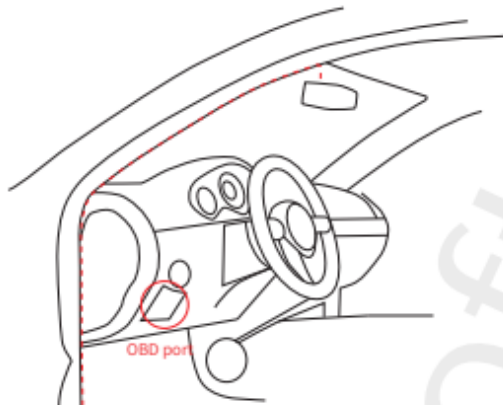
Model: DC001

Input: 12V=2A

Output: 5V=2A

3 Installation

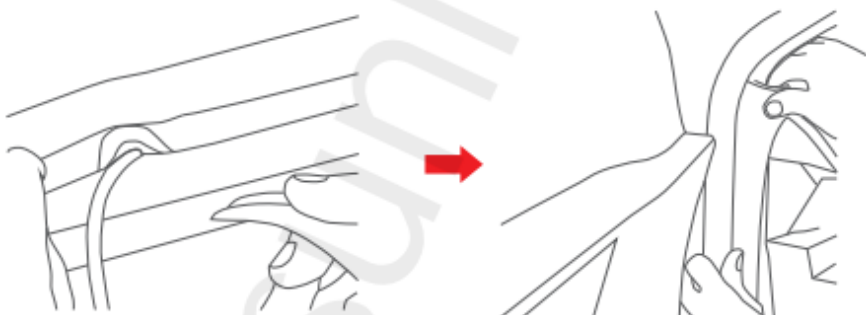
- 1) Locate the OBD port of your vehicle (The location of the OBD port may vary depending on the vehicle model, usually at the lower left of the dashboard/above the accelerator pedal).



2) Connect the OBD Port

- ① After locating the OBD port of your vehicle, install the OBD cable.
- ② Connect A to B.

3) Route the Power Cable



- 4) If there are compatibility issues during the installation process, you can use a spare 3-lead wire to draw power. Connect A and C, and then connect the other three terminals to the fuse box in the car. You can scan the QR code below for details.



Notes:

- ① After turning off the engine, locking the car, and moving away from the vehicle for a period of 5 to 15 minutes, this product will enter parking monitoring mode. However, the time it takes for the product to enter this mode may vary depending on the specific car model.
- ② The hardwire kit is connected to the car battery power supply, providing a safe and reliable 24-hour uninterrupted power supply for parking monitoring.
- ③ The low voltage protection default value is set to 12V. If the voltage drops below this set value, the power will turn off to protect the car battery during parking monitoring.
- ④ The hardwire kit provides a 12V to 5V power supply with a built-in high-precision voltage detection chip for more stable output voltage.
- ⑤ There are five safety protections: anti-voltage, anti-reverse connection, anti-overcurrent, anti-overload, and anti-regulation circuit.
- ⑥ The hardwire kit is only suitable for DDPAI Dash Cam.
- ⑦ The hardwire kit only draws power from the OBD interface and will not cause safety hazards to the car.
- ⑧ The working temperature range is -20°C to 65°C/-4°F to 149°F.
- ⑨ The storage temperature range is -40°C to 85°C/-40°F to 185°F.

CONTACT

www.ddpai.com

feedback@ddpai.com

DDPAI Technology Co., Ltd