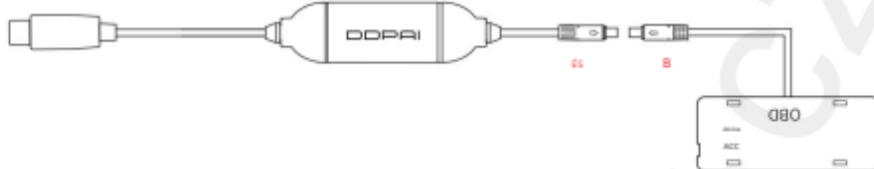


**Hardverkészlet OBD kamera tápegység készlet
parkoló üzemmódban**

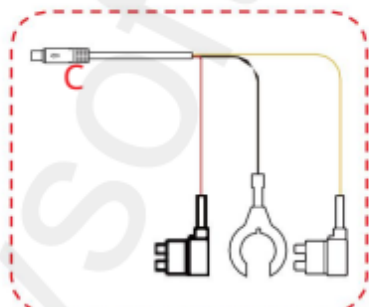
DC001

Felhasználói kézikönyv

1 Termékleírás



C típusú csatlakozó Alapmodul OBD csatlakozó



Tartalék háromerű vezeték

Jegyzet:

Az OBD-kábel kapcsolójának ACC állásban kell lennie.

2 Műszaki adatok

Név: Modell: OBD Intelligent

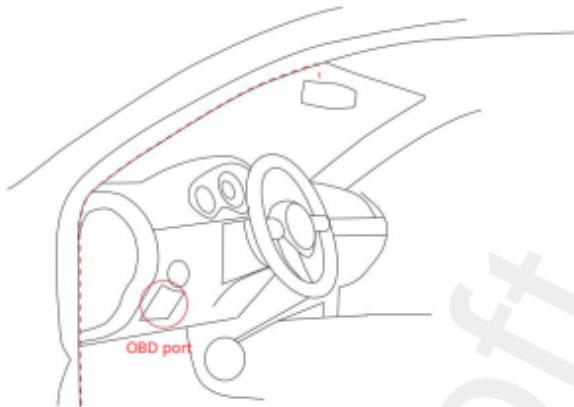
Vezetékes készlet: DC001

Bemenet: 12V 2A

Kimenet: 5V:2A

3 Telepítés

- 1) Keresse meg járműve OBD-portját (az OBD-port helye a jármű modelltől függően változhat, általában a műszerfal bal alsó részén/a gázpedál felett található).

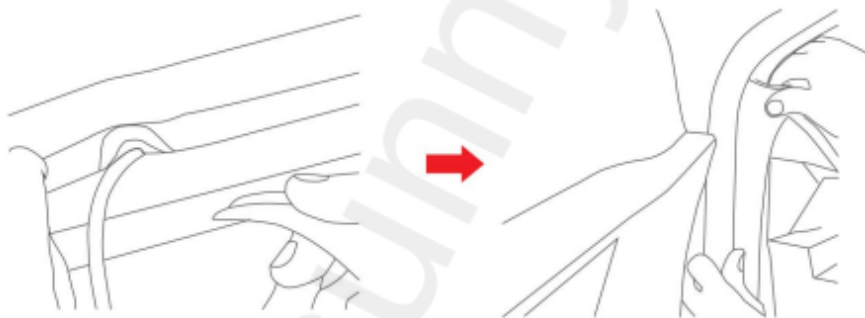


2) OBD port csatlakozás

Miután megtalálta jármű ve OBD-portját, szerelje be az OBD-kábelt.

Csatlakoztassa A-t B-hez.

3) A tápkábel elvezetése



4) Ha a telepítés során kompatibilitási problémák merülnek fel, használhat egy tartalék háromrétes vezetéket az áramellátáshoz. Csatlakoztassa az A és C vezetéket, majd csatlakoztassa a maradék három kivezetést a jármű biztosítéktárolóhoz. A részletekért az alábbi QR-kódot szkennelheti.



Megjegyzések:

A motor leállí tása, a jármű lezárása és a jármű 5-15 perces elhagyása után a termék parkolásfigyelő módba lép. Azonban az idő, ami a termék ebbe az üzemmódba lép, az adott jármű modelltől függően változhat.

A kemény kábelkészlet az autó akkumulátorának tápegységéhez csatlakozik, biztonságos és megbízható, 24 órás, megszakítás nélküli áramellátást biztosítva a parkolásfelügyelethez.

Az alacsony feszültség elleni védelem alapértelmezett értéke 12 V. Ha a feszültség e beállított érték alá esik, a gép kikapcsolja az akkumulátort a parkolási felügyelet alatt.

A vezetékes készlet 12 V-tól 5 V-ig terjedő tápellátást biztosít beépített, nagy pontosságú feszültségérzékelő chippel a stabilabb kimeneti feszültség érdekében.

Öt biztonsági védelem áll rendelkezésre: túlfeszültség, fordított csatlakozás, túlláram, túlerhelés és vezérlő áramkorlátozás.

A merev csatlakozókészlet csak a DDPAI Dash-hez használható

Bütyök.

A vezetékes készlet csak az OBD interfészről vesz áramot, és nem jelent biztonsági kockázatot a járműre nézve.

Az üzemi hőmérséklet-tartomány -20 °C és 65 °C / -4 °F és 149 °F között van.

A tárolási hőmérséklet tartomány -40 °C és 85 °C között / -40 °F és 185 °F között van.

ÉRINTKEZÉS

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

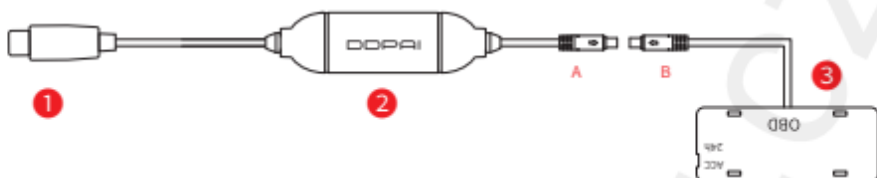
Szállító/forgalmazó
Sunnysoft sro
Kovanecká 2390/1a
190 00 Prága 9
Csehország
www.sunnysoft.cz

DDPAI

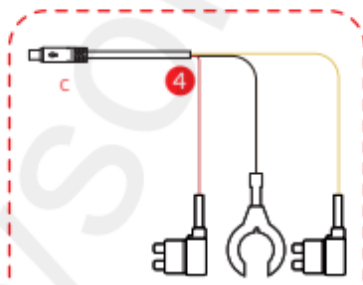
OBD Intelligent Hardwire Kit

User Manual

1 Product Overview



① Type-C Connector ② Core Module ③ OBD Connector



④ Spare 3-Lead Wire

Note:

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

2 Specifications

Name: OBD Intelligent Hardwire Kit

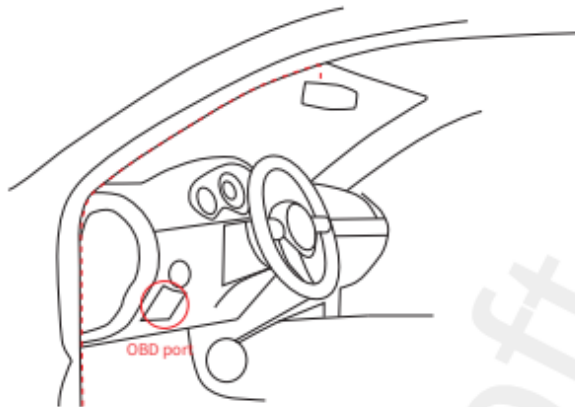
Model: DC001

Input: 12V == 2A

Output: 5V == 2A

3 Installation

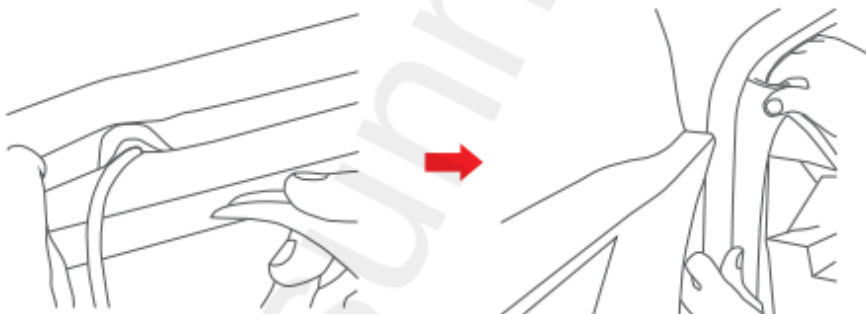
- 1) Locate the OBD port of your vehicle (The location of the OBD port may vary depending on the vehicle model, usually at the lower left of the dashboard/above the accelerator pedal).



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