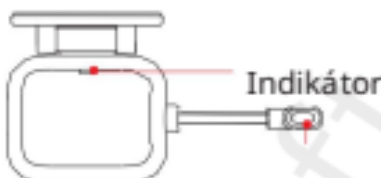


Hardverkészlet készlettel  
radar a kamera tápellátásához  
Z40 parkoló ü zemmő dban

Felhasználói kézikönyv

- Radar modul

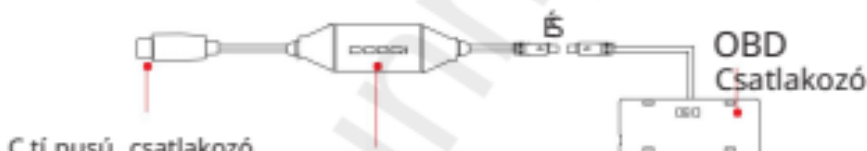


C típusú csatlakozó

### Útmutató a kijelző hőz:

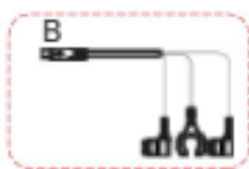
Ha parkolófigyelő módban objektumot észlel, a kijelző fény pirosan villog. • Tápkábel

### OBD



### Meghatározott leléptető modul

Csere háromrét vezeték



## 2 MŰ SZAKI ADATOK

Terméknév: Modell: Hardwire kit &  
Radar modul modell: DC001

Bemeneti adatok:

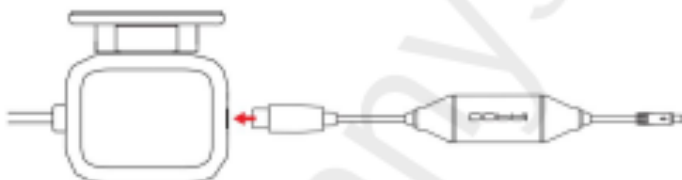
Kimenet: 12V 2A:

5V-2,4A

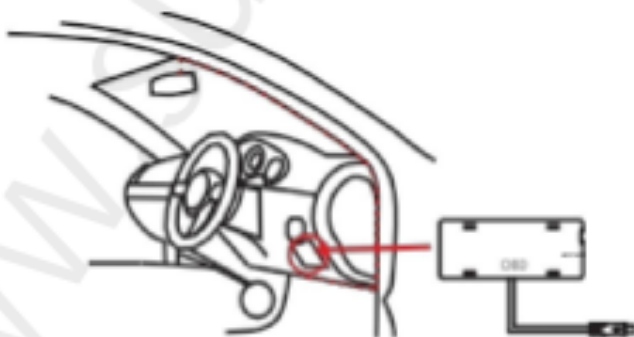
Szkennelje be és nézze meg a telepí tési videót



1. lépés: Csatlakoztassa az OBD tápkábel C típusú csatlakozóját a radarmodul C típusú portjához.



2. lépés: Csatlakoztassa az OBD tápkábel másik végét a jármű OBD portjához.



**Megjegyzés:** A fenti kép csak tájékoztató jellegű ,  
kérjük, tekintse meg a tényleges helyet  
OBD port.

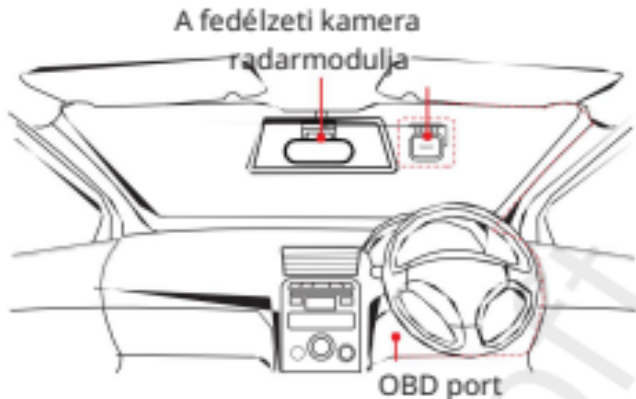
**3. lépés:** Ha a telepítés során kompatibilitási problémák lépnek fel, használhat egy tartalék háromról vezetéket az áramellátáshoz. Ezután csatlakoztassa az A és B vezetéket



csatlakoztassa a maradék három kivezetést a jármű biztosítéktárolóhoz. A részletekért az alábbi QR-kódot szkennelheti.

**4. lépés:** Csatlakoztassa a radarmodul C típusú csatlakozóját a mű szerfal C típusú portjához.

**5. lépés:** Ragassza fel az elektrosztatikus matricát az ajánlott területre az alábbi képen látható módon. Távolítsa el a védő fóliát a radarról, és ragassza fel a ragasztós oldalával a szélvédőre a mű szerfal közelében (győződjön meg arról, hogy a radarmodul jelzője a szélvédő felé néz).



**Megjegyzés:** A fenti kép csak tájékoztató jellegű ,  
kérjük, tekintse meg a tényleges állapotot.

#### 4 Biztonsági óvintézkedések

- Ne helyezze a radart a visszapillantó tü kör mögé. Mivel a visszapillantó tü körben lévő akadály befolyásolhatja a radar teljesítményét.
- Az alacsony feszületség elleni védelem alapértelmezett értéke 12 V. Ha az autó akkumulátorának feszületsége alacsonyabb, mint a beállított érték, a kikapcsolási védelem aktiválódik, hogy az autó akkumulátora ne veszi tse el az energiát a parkolási felügyelet

- A lecsökkentő vezeték 12 V-ról 5 V-ra táplál, és egy beépített nagy pontosságú feszürléségérzékelő chippel rendelkezik, amely stabilabb kimeneti feszürlést biztosít. • Az OBD tápkábel CSAK a DDPAI műszerfal kamerával kompatibilis . • Az OBD tápkábel csak az OBD portról vesz áramot , és nem veszélyezteti a jármű biztonságát.
- Az OBD tápkábelt a megadott hőmérsékleti tartományon belül használja és tárolja (üzemi hőmérséklet: -20 °C és 70 °C között, tárolási hőmérséklet: -30 °C és 85 °C között).

DDPAI Technology Co.,  
Ltd Weboldal:

[www.ddpai.com](http://www.ddpai.com) E-mail:

[feedback@ddpai.com](mailto:feedback@ddpai.com)

Szállító/Forgalmazó  
Sunnysoft sro  
Kovanecká 2390/1a  
19000 Prága 9  
Csehország  
[www.sunnysoft.cz](http://www.sunnysoft.cz)

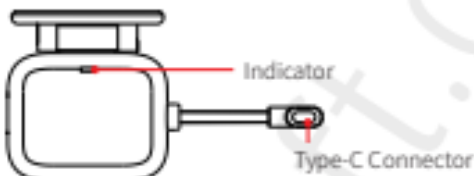
**DDPAI**

# Hardwire kit & Radar Module

User Guide

## 1 APPEARANCE

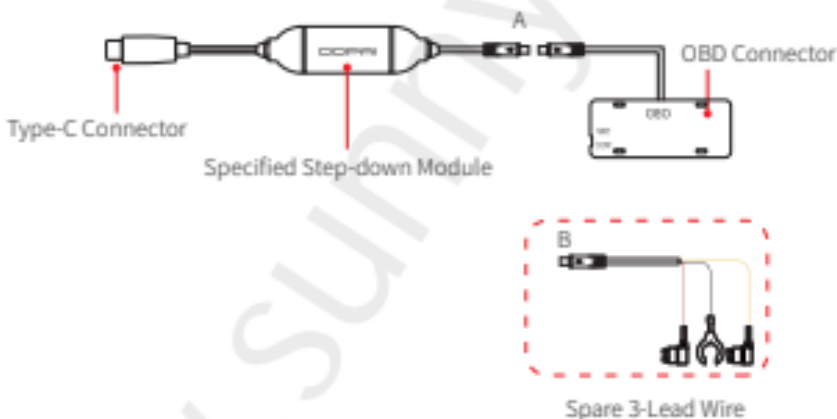
- Radar Module



### Indicator Guide:

When an object is detected in parking monitoring mode, the indicator will flash red.

- OBD Power Cable



## 2 SPECIFICATIONS

Product Name: Hardwire kit & Radar Module

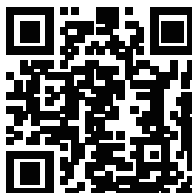
Model: DC001

Input: 12V=2A

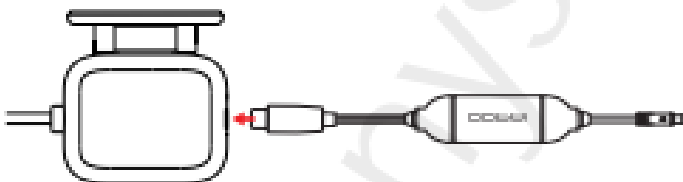
Output: 5V=2.4A

### 3 INSTALLATION

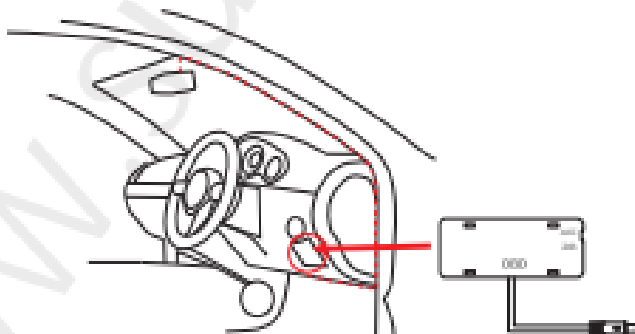
Scan to Watch the Installation Video



Step 1: Plug the Type-C connector of the OBD power cable into the Type-C port of the radar module.



Step 2: Connect the other end of the OBD power cable to the OBD port of the vehicle.



**Note:**

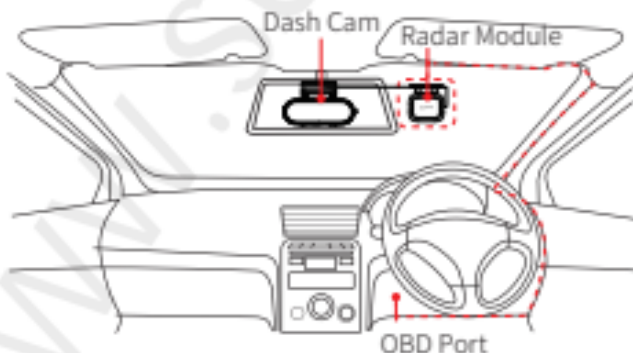
The figure above is for reference only, please refer to the actual OBD port location.

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



Step 4: Plug the Type-C connector of the radar module into the Type-C port of the Dash Cam.

Step 5: Attach the electrostatic sticker to the recommended area as shown in the figure below. Remove the protective film from the radar, attach the adhesive side to the windshield close to the Dash Cam (make sure the indicator of the radar module is facing the windshield).



**Note:**

The figure above is for reference only, please refer to the actual situation.

## 4 Precautions

- Do not place the radar behind the rearview mirror. Because rearview mirror obstruction may affect radar performance.
- The default low-voltage protection value is 12V. When the car battery voltage is lower than the set value, the power-off protection will be activated to ensure that the car battery does not lose power during parking monitoring.
- The step-down line supplies power from 12V to 5V and has a built-in high-precision voltage detection chip to output a more stable voltage.
- The OBD power cable is ONLY compatible with DDPAI Dash Cam.
- The OBD power cable only obtains power from the OBD port and will not cause safety hazards to the car.
- Please use and store the OBD power cable within the specified temperature range (Working temperature: -20°C to 70°C, storage temperature: -30°C to 85°C).

DDPAI Technology Co., Ltd  
Website: [www.ddpai.com](http://www.ddpai.com)  
Email: [feedback@ddpai.com](mailto:feedback@ddpai.com)