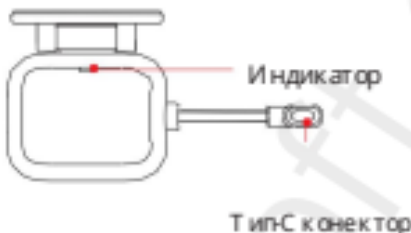


Комплект хардуерен комплект с
радар за захванаване на камера Z40 в режим на паркиране

Ръководство за потребителя

1 ВЪНШЕН ВИД

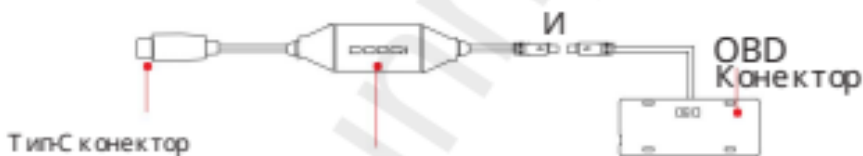
- Радарен модул



Ръководство за индикатори:

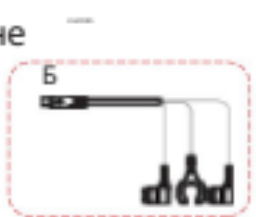
Когато бъде открит обект в режим на наблюдение на паркирането, светлинния индикатор мига в червено.

Закръвящ кабел
OBD



Определен модул за понижаване

Резервен трижилен проводник



2 СПЕЦИФИКАЦИИ

Име на продукта: Модел: Hardwire kit &
Модел на радарния модул: DC001

Входни данни:

Изход: 12V 2A;

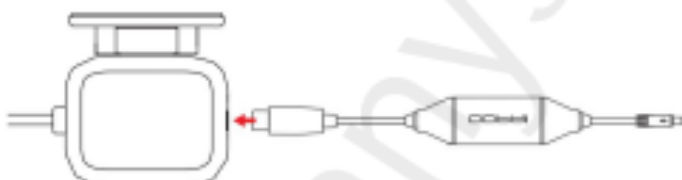
5V 2.4A

ЗИСТАЛАЦИЯ

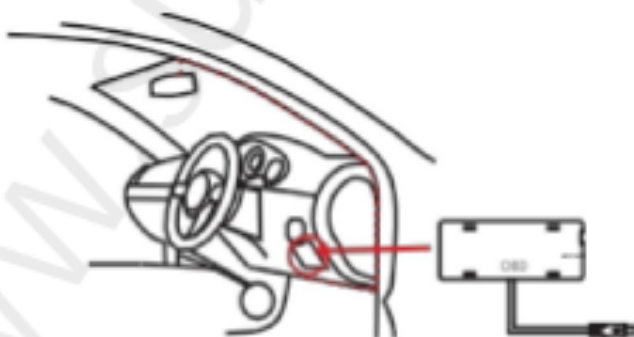
Сканирайте и гледайте видеото за инсталациен



Стъпка 1: Включете конектора Type-C на захранващия кабел на OBD в порта Type-C на радарния модул.



Стъпка 2: Свържете другия край на захранващия кабел към OBD порта на автомобила.



Забележка: Горната снимка е само за с правка, моля ,
вижте действителното място с тоположение
OBD порт.

Стълка3: Ако по време на инсталацията възникнат проблеми със съвместимостта, можете да използвате резервен трижилен проводник за захранване. След това с вържете проводниците A и B



с вържете останалите три клеми към кутията с предизвикатели в автомобила. Можете да сканирате QR кода по-долу за подробности.

Стълка4: Включете конектора Type-C на радарния модул в порта Type-C на видеорегистратора.

Стълка5: Залепете електростатичният стикер върху препоръчителната област, както е показано на снимката по-долу. Отстранете защитното фолио от радара и го залепете със залепващата страна към предното съчленение близо до камерата (уверете се, че индикаторът на радарния модул е обрънат към предното съчленение).



Забележка Горната с нимка е с амо за с правка,
моля , обрънете с е към дейс твителното състояние.

4 Мерки за безопасност

- Не поставяйте радара зад огледалото за обратно виждане. Тъй като препятствието в огледалото за обратно виждане може да повлияе на работата на радара.
- Стойността по подавяне на защитата от ниско напрежение е 12V. Ако напрежението на акумулатора на автомобила е по-ниско от зададената с той стойност, защитата при изключване назад ранването се активира, за да се гарантира, че акумулаторът на автомобиланя ма да загуби мощност по време на наблюдение на паркинг.

- Понижаващата линия захранва от 12V до 5V и има вг радиен високопрецизиен чип за откриване на напрежение, зада осигури пос табилно изх одното напрежение.

Захранващият кабел на OBD е съвместим с АМОС камерата за управление DDPAI.

- OBD захранващият кабел черпи енергия само от OBD порта и не компрометира безопасността на автомобила.
- Използвайте и също раняйте захранващия кабел на OBD в определения температурен диапазон (работната температура: - 20 °C до 70 °C, температура на съществуване: -30 °C до 85 °C).

DDPal Technology Co.,
Ltd Уебсайт:

www.ddpai.com Имейл:

feedback@ddpai.com

Доставчик/Дистрибутор
Sunnysoft sro
Kovanecká 2390/1a 190
00 Прага 9 Чешка
република
www.sunnysoft.cz

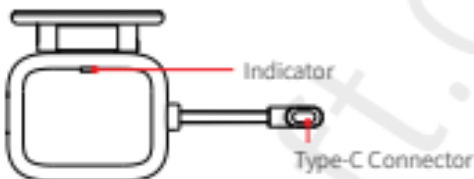
DDPAI

Hardwire kit & Radar Module

User Guide

1 APPEARANCE

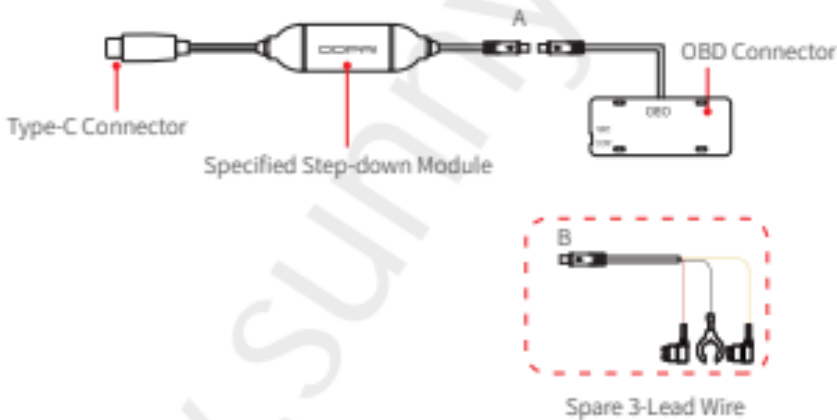
- Radar Module



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

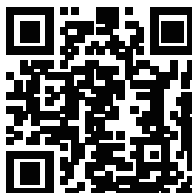
Model: DC001

Input: 12V=2A

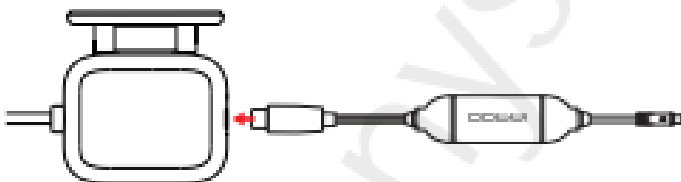
Output: 5V=2.4A

3 INSTALLATION

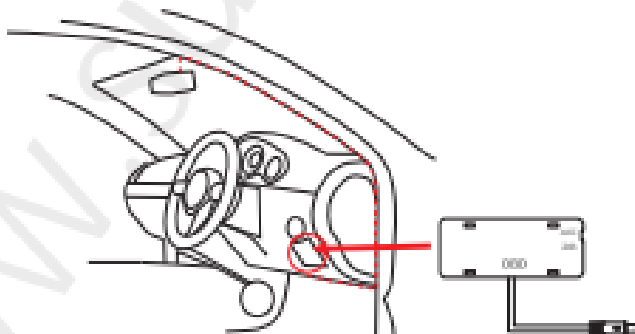
Scan to Watch the Installation Video



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:

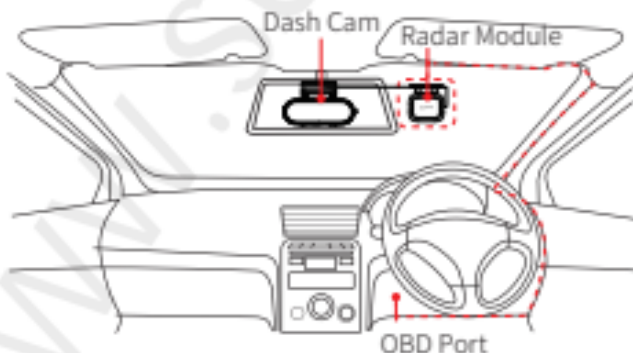
The figure above is for reference only, please refer to the actual OBD port location.

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
Email: feedback@ddpai.com