

# Priročnik za zadnjo kamero 70mai RC41



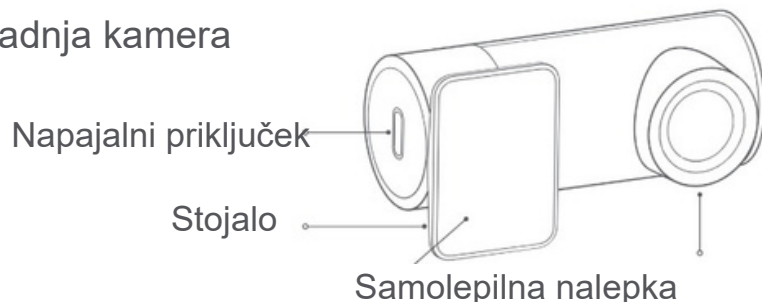
70mai

Storitev: [help@70mai.com](mailto:help@70mai.com)

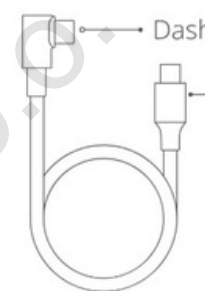
## Pregled izdelka

Pred uporabo izdelka natančno preberite ta priročnik in ga shranite na varnem mestu.

### Zadnja kamera



### Kabel za zadnjo kamero



Priključek za kamero na armaturni plošči

Priključek za zadnjo kamero

Opomba: Ilustracije izdelka, dodatne opreme in uporabniškega vmesnika v uporabniškem priročniku so zgolj ilustrativne. Dejanski izdelek in njegove funkcije se lahko razlikujejo zaradi izboljšav izdelka.

## Funkcija

Zadnja kamera se uporablja kot dodatna oprema za vgrajene izdelke 70mai in jo je treba uporabljati z glavno napravo.

Ko je zadnja kamera pravilno nameščena in povezana z glavno napravo, lahko zadnja kamera snema in shranjuje sliko zadnjega dela vozila.

## Spletni vodnik

Za več funkcij izdelka in pogosta vprašanja skenirajte kodo QR. Glejte uporabniški priročnik.

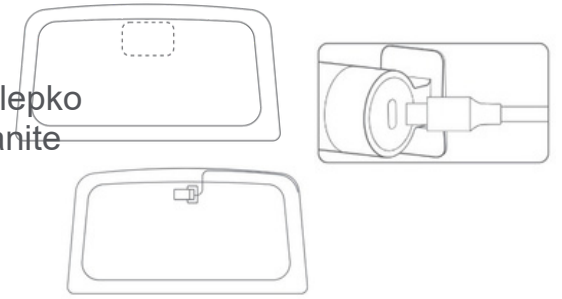


## Uporaba

- Kamero napaja glavna naprava. Ko se glavna naprava zažene, se zadnja kamera samodejno vklopi. Ko se glavna naprava izklopi ali preklopi v način mirovanja, se tudi zadnja kamera samodejno izklopi.
- Glavna naprava napaja zadnjo kamero le, če jo napaja zunanji vir, sicer je ne more napajati.
- Slika, ki jo posname zadnja kamera, se samodejno shrani na pomnilniško kartico glavne naprave. Ko je dosežena omejitev pomnilnika na pomnilniški kartici, bodo najstarejše slike, posnete z zadnjo kamero, prepisane z najnovejšimi slikami in ciklično izbrisane.

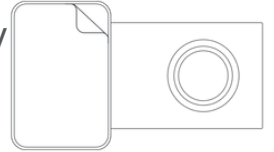
## Namestitev

1. Namestite elektrostatično nalepko Očistite zadnje vetrobransko steklo in nalepite elektrostatično nalepko na priporočeni zgornji del vetrobranskega stekla, kot je prikazano na sliki. Pritisnite nalepko, da odstranite zračne mehurčke.

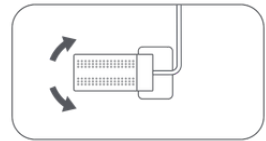


2. Namestitev zadnje kamere Nalepite zadnjo kamero na elektrostatično nalepko.

3. Priključitev napajanja Priključek zadnje kamere priključite na napajalna vrata. Kabel napeljite vzdolž vrha zadnjega vetrobranskega stekla, C-stebrička in vrha stranskih oken do glavne enote. Napajalna vrata vstavite v AV/IN vrata glavne enote. Opomba: Načini namestitve in priključitve v različnih vozilih se lahko razlikujejo od opisa v uporabniškem priročniku. Namestitev naj opravi profesionalni avtoelektričar.



4. Nastavitev kota kamere Vklopite glavno napravo in preklopite na zaslon za snemanje z zadnjo kamero. Prilagodite kot kamere glede na sliko na zaslonu, da se prepričate, da je kamera obrnjena proti zadnjemu delu vozila.



## Ukrepi

Zaupajte namestitev strokovnjaku.

1. Podjetje ne odgovarja za nepravilno ravnanje osebe, ki povzroči težave, kot so kratek stik napajalnega sistema avtomobila, poškodba akumulatorja avtomobila, poškodba notranjosti avtomobila in podobno.
2. Podjetje ne odgovarja za škodo, ki nastane zaradi namestitve, temveč za težave s kakovostjo samega izdelka.
3. Podjetje ne odgovarja za nepravilno normalno uporabo tega izdelka, ki ni posledica težav s kakovostjo tega izdelka.
4. Med namestitvijo in uporabo izdelka ne vstavljajte ali odstranjujte zadnje kamere, ko je naprava vklopljena, sicer se lahko izdelek poškoduje.

## Specifikacije

Izdelek: 70mai RC41 Zadnja kamera  
Model: Midrive RC41 Ločljivost: 3840 x  
2160 Vhod: 5V = 1A

## Seznam za pakiranje:

Zadnja kamera × 1 Kabel zadnje  
kamere × 1 Elektrostatična  
nalepka × 2 Samolepilna  
nalepka × 1 Uporabniški  
priročnik × 1

## Informacije o skladnosti s predpisi



### Informacije o OEEEO

Vsi izdelki, označeni s tem simbolom, so odpadna električna in elektronska oprema (OEEEO, kot je opredeljeno v Direktivi 2012/19/EU), ki je ne smete mešati z nesortiranimi komunalnimi odpadki. Namesto tega morate zaščititi zdravje ljudi in okolje tako, da odpadno opremo oddate na določeno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme, ki ga določi vaša vlada ali lokalni organi. Pravilno odstranjevanje in recikliranje bosta pomagala preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi. Za več informacij o lokaciji in pogojih takšnih zbirnih mest se obrnite na monterja ali lokalne organe.



### Izjava EU o skladnosti

Proizvajalec s tem izjavlja, da je ta naprava v skladu z veljavnimi direktivami ter evropskimi standardi in spremembami. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <https://help.70mai.asia/1193.html>

Standard(i) RSS. Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev: (1) Ta naprava ne sme povzročati motenj in (2) Ta naprava mora sprejeti vse motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželjeno delovanje naprave. Le présent appareil est conforme aux CNRS d'Industrie Canada appareils les appareils radios à la licence. Izkoriščanje je avtorizée aux deux pogojev suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage computing functio. CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B) Obvestilo FCC. 15.19 Zahteve za označevanje. Ta naprava je skladna s 15. delom pravil FCC. Delovanje je podvrženo naslednjima dvema pogojema: (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejemati vse prejele motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželjeno delovanje. 15.21 Informacije za uporabnika. Kakršne koli spremembe ali modifikacije, ki jih ni izrecno odobrila stranka, odgovorna za skladnost, lahko razveljavijo uporabnikovo pooblastilo za upravljanje opreme. 15.105 Informacije za uporabnika. Opomba: Ta oprema je bila preizkušena in je skladna z omejitvami za digitalne naprave razreda B v skladu z delom 15 pravil FCC. Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo razumno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjski namestitvi. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko seva radiofrekvenčno energijo in, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje radijskih komunikacij. Vendar ni zagotovila, da motenj v določeni namestitvi ne bo prišlo. Če ta oprema povzroča škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema, kar je lahko ...

Če se med izklopom in vklopom opreme pojavijo motnje, naj uporabnik poskusi odpraviti motnje z enim ali več naslednjimi ukrepi: - Spremenite smeritev ali položaj sprejemne antene. - Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom. - Opremo priključite v vtičnico na drugem tokokrog kot je tisti, na katerega je priključen sprejemnik. - Za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim/televizijskim tehnikom.

Storitev: [help@70mai.com](mailto:help@70mai.com)

Za več informacij obiščite [www.70mai.com](http://www.70mai.com)

Proizvajalec: 70mai Co., Ltd.

Naslov: Soba 2220, stavba 2, št. 588 Zixing Road, okrožje Minhang, Šanghaj, Kitajska