

Uporabniški priročnik za 70mai Dash Cam 4K serije T800



Skenirajte QR kodo in nam
pišite na help@70mai.com



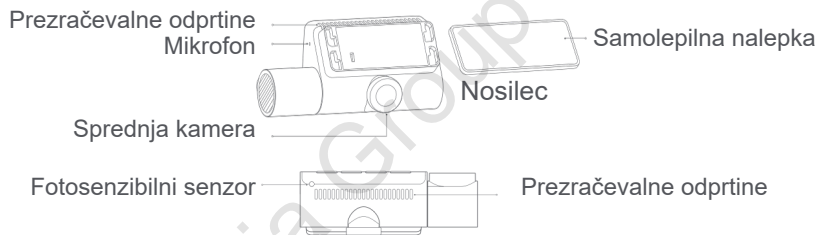
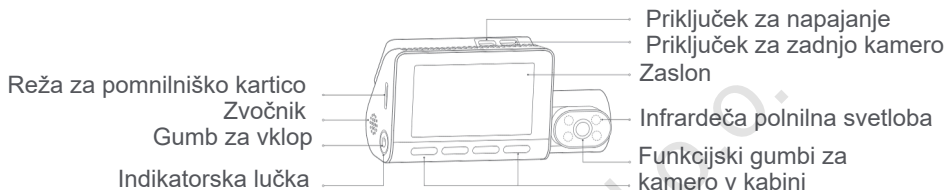
Za funkcije izdelka in pogosta
vprašanja si oglejte
uporabniški priročnik.

70mai

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

Pregled izdelka

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



Vsebina paketa

Kamera za armaturno ploščo, Nosilec, Napajalni kabel, Avtomobilski polnilnik, Samolepilna nalepka, Elektrostatična nalepka × 2, Orodje za obrezovanje kablov, Uporabniški priročnik.

Če kupite komplet kamere za armaturno ploščo, je poleg zgoraj navedene vsebine vključen tudi paket zadnje kamere.

Paket zadnje kamere vsebuje zadnjo kamero, kabel za zadnjo kamero in drugo dodatno opremo za zadnjo kamero. Za več informacij glejte uporabniški priročnik za zadnjo kamero.

Namestitev

1. Namestitev elektrostatične nalepke

Elektrostatično nalepko nalepite na priporočeno mesto na vetrobranskem steklu. Pritisnite nalepko, da odstranite zračne mehurčke. Izogibajte se robu vetrobranskega stekla in izberite ravno in gladko površino za namestitev.

Opomba: Vetrobransko steklo naj bo čisto in suho, brez ostankov tekočine, da preprečite izgubo oprijema nalepke in padec kamere na armaturni plošči.



2. Namestitev nosilca

Nosilec pritrdite na režo za nosilec in ga potisnite navzgor. Pazite na smer nosilca. Stran, kjer so zaponke blizu roba nosilca, je obrnjena navzgor.



3. Namestitev pomnilniške kartice

Vstavite pomnilniško kartico v režo.



4. Montaža kamere na armaturni plošči

Prilepite kamero na armaturno ploščo na elektrostatično nalepko.



5. Priključitev napajalnega kabla

Priključite kamero za armaturno ploščo in avtomobilski polnilnik z napajalnim kablom.



6. Usmerjevalni kabel

Napajalni kabel priključite v vtičnico vozila in avtomobilski polnilnik priključite v vtičnico. Zaženite motor avtomobila in kamera se bo samodejno vklopila.

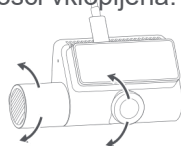
Opombe:

- S priloženim orodjem za obrezovanje kablov skrijete napajalni kabel pod stropno oblogo vozila in gumijasto tesnilo vzdolž A-stebrička.
- Odvisno od vozila je lahko vtičnica nameščena na drugačnem mestu. Prikazana slika je zgolj za referenco.



7. Prilagajanje kota kamere

Prilagodite kot kamere glede na sliko, prikazano na glavnem zaslonu, ko je kamera na armaturni plošči vklopljena.



Povezovanje z aplikacijo 70mai

Ta izdelek je treba uporabljati skupaj z aplikacijo 70mai. Za povezavo z aplikacijo sledite spodnjim korakom.

1. Skenirajte kodo QR, da prenesete in namestite aplikacijo. Ali pa v trgovini z aplikacijami poiščite »70mai«, da jo prenesete in namestite.



Skenirajte za prenos aplikacije

2. Odprite aplikacijo in na domači strani tapnite »+«. Na seznamu rezultatov iskanja Bluetooth tapnite ime kamere (enako kot ime WiFi kamere) in nato potrdite avtorizacijo na kameri.

3. Sledite navodilom na zaslonu, da povežete kamero v avtomobilu z omrežjem Wi-Fi. Ko je vzpostavljena povezava, se prikaže domača stran kamere v avtomobilu. Ogledate si lahko video v živo in konfigurirate nastavitve kamere.

Opombe:

- Pred povezovanjem se prepričajte, da je vaš telefon povezan z internetom in da je Bluetooth omogočen.

- V nastavitvah kamere poiščite ime omrežja Wi-Fi.

- Med postopkom povezovanja sledite navodilom na zaslonu aplikacije za dodelitev dovoljenj.

- Za povezavo z dostopno točko Wi-Fi kamere v avtomobilu z mobilnim telefonom potrebujete Android 5.0 in iOS 12.0 ali novejši. Ker se operacijski sistemi mobilnih telefonov nenehno posodablajo, se lahko povečajo tudi minimalne zahteve za sisteme Android in iOS. Če potrebujete dodatno pomoč pri povezovanju aplikacije, skenirajte spodnjo kodo QR, da si ogledate video vadnico.



Skenirajte za ogled videoposnetka

Glasovno upravljanje

Kamera v avtomobilu podpira glasovno upravljanje. Ko kamera v avtomobilu deluje, glasovni ukazi uporabnika sprožijo ustrezne funkcije. Podprti jeziki so angleščina, italijanščina, japonsščina in mandarinščina (ko je jezik oddajanja kamere v avtomobilu tradicionalna kitajščina). Glasovni ukazi so naslednji:

Take photo-dash cam bo posnel fotografijo.

Record video-dash cam bo posnel nujni video.

Record audio-dash cam bo snemal zvok in video.

Turn off audio-dash cam bo ne bo snemal zvoka, ampak samo video.

Enable hotspot-vklpila se bo Wi-Fi dostopna točka dash cama.

Disable hotspot-Wi-Fi dostopna točka dash cama se bo izklopila.

Opomba: Ko je kamera v avtomobilu povezana z aplikacijo 70mai, glasovno upravljanje ni podprto.

Previdnostni ukrepi

Pred uporabo te kamere za v avtomobilu preberite vse varnostne ukrepe in uporabniški priročnik, da zagotovite pravilno in varno uporabo.

- Ta kamera za armaturno ploščo je pripomoček za vožnjo, namenjen snemanju zunanjih slik vozila. Njena funkcija ni zagotavljanje varnosti vožnje uporabnika. Uporabniki morajo upoštevati lokalne prometne predpise in pravila ter varnost vožnje obravnavati kot prednostno nalogo. Tega izdelka ne upravljajte med vožnjo.

- Zaradi razlik v pogojih vozila, slogu vožnje, voznem okolju in drugih dejavnikih nekatere funkcije morda ne bodo delovale pravilno. Z uporabo električne energije, uporaba v okoljih zunaj običajnega delovnega temperaturnega ali vlažnostnega območja, trčenje ali poškodovana pomnilniška kartica lahko povzročijo nepravilno delovanje kamere. Ni zagotovila, da bo ta kamera delovala normalno v vseh okoliščinah. Videoposnetki, posneti s to kamero, so zgolj informativne narave.

- Prosimo, da kamero v armaturni plošči namestite pravilno in ne ovirate voznikovega vidnega polja ali zračne blazine vozila, da preprečite okvaro izdelka ali telesne poškodbe.

- Če je vetrobransko steklo, na katerem je nameščena avtomobilska kamera, prekrito z barvno avtomobilsko folijo, lahko to vpliva na kakovost snemanja videa ali povzroči popačenje videa. Če je na vetrobransko steklo nanesa kovinska folija, lahko to povzroči zmanjšanje kakovosti signala GPS pri modelih avtomobilskih kamer, opremljenih z vgrajenimi moduli GPS.

- Izogibajte se trkom ali močnim sunkom kamere na armaturni plošči, sicer lahko pride do okvare izdelka.

To kamero za armaturno ploščo hranite stran od močnih magnetnih polj.

- Za čiščenje armaturne kamere nikoli ne uporabljajte kemičnega topila ali detergenta.
- Ne uporabljajte te kamere v okoljih s temperaturami nad 60 °C ali pod -10 °C.
- Ko kamera na armaturni plošči deluje dlje časa, se temperatura zunanjega ohišja dvigne, zato bodite pri dotikanju previdni.
- Prosimo, uporabljajte to kamero za armaturno ploščo le v obsegu, ki ga dovoljuje zakonodaja.

Varnostne informacije

- Prosimo, uporabljajte priloženi avtomobilski polnilnik, napajalni kabel in drugo dodatno opremo, da preprečite okvaro izdelka zaradi neskladnosti. Ne prevzemamo odgovornosti za kakršno koli izgubo ali škodo, ki bi nastala zaradi uporabe neoriginalnega avtomobilskega polnilnika ali napajalnega kabla.
- Če za polnjenje kamere v armaturni plošči uporabljate napajalnik, uporabljajte le napajalnike, ki so skladni z lokalnimi varnostnimi standardi ali pa jih dobavljajo in certificirajo usposobljeni proizvajalci.
- Odmetavanje baterije v ogenj ali vročo pečico oziroma mehansko drobljenje ali rezanje baterije, kar lahko povzroči eksplozijo.
- Puščanje baterije v okolju z izjemno visoko temperaturo, kar lahko povzroči eksplozijo ali puščanje vnetljive tekočine ali plina.

- Baterija, izpostavljena izjemno nizkemu zračnemu tlaku, ki lahko povzroči eksplozijo ali puščanje vnetljive tekočine ali plina.
- Ta naprava je opremljena z vgrajeno litijevo kovinsko baterijo, ki je ni mogoče odstraniti ali zamenjati. Baterije ne razstavljajte ali spreminjajte sami.
- Zamenjava baterije z napačno vrsto lahko izniči varnostni mehanizem (na primer pri nekaterih vrstah litijevih baterij).
- Avtomobilska kamera in njena dodatna oprema lahko vsebujejo majhne dele. Da preprečite zadušitev ali druge nevarnosti ali škodo, ki jo povzročijo otroci, avtomobilsko kamero hranite izven dosega otrok.

Navodila za pomnilniško kartico

- Pred uporabo je treba v kamero namestiti pomnilniško kartico (naprodaj ločeno).
- Kamera podpira standardne kartice microSD. Uporabljajte pomnilniške kartice s kapaciteto od 64 GB do 512 GB in oceno U3 (UHS-3) ali višjo.
- Privzeta oblika particije datotek na pomnilniški kartici morda ni skladna z obliko, ki jo podpira kamera v avtomobilu. Ko pomnilniško kartico prvič vstavite v kamero, jo pred uporabo formatirajte v njej. S formatiranjem pomnilniške kartice se bodo izbrisale vse datoteke na njej. Pred tem varnostno kopirajte pomembne podatke na drugo napravo.
- Pomnilniška kartica se lahko po večkratnih ciklih prepisovanja poškoduje ali poslabša, kar lahko vpliva na njeno zmogljivost

za shranjevanje video in slikovnih datotek. Če se to zgodi, jo takoj zamenjajte z novo pomnilniško kartico.

- Uporabite visokokakovostno pomnilniško kartico, kupljeno pri uglednem prodajalcu. Slabše pomnilniške kartice imajo lahko težave, kot so dejanske hitrosti branja/pisanja, ki se ne ujemajo z navedenimi hitrostmi, in dejanska zmogljivost shranjevanja, ki se ne ujema z navedeno zmogljivostjo shranjevanja. Ne prevzemamo odgovornosti za izgubljene ali poškodovane videoposnetke, ki nastanejo zaradi uporabe nizkokakovostne pomnilniške kartice.
- Ne vstavljajte ali odstranjujte pomnilniške kartice, ko je kamera vklopljena.

Specifikacije

Izdelek: Kamera za armaturno ploščo Model:

T800, T800-2, T800-41 Vhod: 5 V, 2,4 A

Napajanje: Avtomobilski vžigalnik Brezžična povezljivost: Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz in 5 GHz, Bluetooth® 5.0 Delovna frekvenca Wi-Fi: 2400–2483,5 MHz in 5170–5250 MHz in 5735–5835 MHz Največji izhod Wi-Fi: ≤ 20 dBm Delovna frekvenca Bluetooth: 2400–2483,5 MHz Največji izhod Bluetooth: ≤ 10 dBm Delovna frekvenca GPS: L1 1575,42 MHz Delovna frekvenca GLONASS: G1 1602 MHz

Informacije o skladnosti s predpisi

Informacije o OEEO



Vsi izdelki s tem simbolom so odpadna električna in elektronska oprema (OEEO v skladu z direktivo 2012/19/EU), ki je ne smete mešati z nesortiranimi gospodinjstvi 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 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 uporabe takšnih zbirnih mest se obrnite na monterja ali lokalne oblasti.

Izjava EU o skladnosti

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



Izjava o skladnosti ISED

Ta naprava vsebuje oddajnik(-e)/sprejemnik(-e) brez licence, ki je(-so) skladen(-i) s standardom(-i) RSS organizacije Innovation, Science and Economic Development Canada za brez licence.

Delovanje je potrjeno naslednjima pogoje:

- (1) Ta naprava ne sme povzročati motenj.
- (2) Ta naprava mora sprejemati kakršne koli motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave.

Oddajnik/sprejemnik brez licence, ki ga vsebuje ta naprava, je skladen s standardi RSS Kanade za inovacije, znanost in gospodarski razvoj, ki veljajo za radijske naprave brez licence.

Delovanje je potrjeno naslednjima pogoje:

- (1) Naprava ne sme povzročati motenj;
- (2) Naprava mora sprejemati vse prejete radijske motnje, tudi če bi te motnje verjetno poslabšale njeno delovanje.

Izjava ISED o izpostavljenosti sevanju

Ta oprema je skladna z omejitvami izpostavljenosti sevanju IC RSS-102, določenimi za nadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in uporabljati z najmanjšo razdaljo 20 cm med sevalnikom in telesom. IC: 28033-T800 CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Zvezna komisija za komunikacije (FCC)

Spremembe ali modifikacije, ki jih stranka, odgovorna za skladnost, ni izrecno odobrila, lahko razveljavijo uporabnikovo pooblastilo za uporabo opreme. Ta oprema je bila preizkušena in ugotovljeno je bilo, da 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 stanovanjskih namestitvah. 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 do motenj v določeni namestitvi ne bo prišlo. Če ta oprema povzroča škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom opreme, naj uporabnik poskusi odpraviti motnje z enim ali več naslednjimi ukrepi:

- Sprejemno anteno preusmerite ali premaknite.
 - Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
 - Opremo priključite v vtičnico na drugem tokokrogu, kot je tisti, na katerega je priključen sprejemnik.
 - Za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim/televizijskim tehnikom.
- Ta naprava je skladna z delom 15 pravil FCC. Delovanje je potrjeno naslednjima dvema pogoje: (1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejemati vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje. Ta oprema je skladna z omejitvami izpostavljenosti sevanju FCC, določenimi za nenadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in uporabljati z najmanjšo razdaljo 20 cm med sevalnikom.

& vaše telo. Tega oddajnika ne smete namestiti na isto mesto ali delovati skupaj z drugo anteno ali oddajnikom.

FCC ID: 2AOK9-T800



Storitev: help@70mai.com

Za več informacij obiščite www.70mai.com

Proizvajalec: 70mai Co., Ltd.

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

V1.0-20251119



70mai

70mai RC24 zadnja kamera

UPORABNIŠKI PRIROČNIK



Opomba: Ilustracija izdelka, dodatne opreme in vmesnika je zgolj za referenco. Dejanski izdelek in funkcije se lahko razlikujejo.

UVOD

Hvala, ker ste izbrali izdelek 70mai!

Pred uporabo natančno preberite ta navodila za uporabo, da boste napravo lahko uporabljali enostavno in preprosto.

Vsebina uporabniškega priročnika se lahko spremeni zaradi zagotavljanja boljše storitve!

Funkcije in lastnosti naprave se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila! Če opazite kakršne koli razlike, obiščite našo spletno stran za najnovejše informacije!

VARNOSTNA OPOZORILA

OPOZORILO

- V napravo ne vstavljajte tujkov.
- Izdelka ne uporabljajte drugače, kot je opisano v navodilih za uporabo.
- Napravo uporabljajte samo za predvideni namen.

VARNOSTNA OPOZORILA

Pri uporabi te naprave vedno upoštevajte spodnja navodila. S tem boste zmanjšali tveganje požara, električnega udara in drugih nevarnosti.

- Naprava je občutljiva tehnična naprava, zato jo zaščitite pred padci in udarci.
- Če med uporabo izdelka opazite pregrevanje, dim ali neprijetne vonjave, ga takoj izključite iz električne vtičnice, da preprečite požar!
- Če je kabel poškodovan, izdelka ne uporabljajte več.
- Če je naprava poškodovana, je ne uporabljajte več.
- Naprave ne puščajte v dosegu majhnih otrok.
- Naprava ni igrača in je ne smete puščati v dosegu otrok! Napravo, njeno dodatno opremo in embalažo hranite izven dosega majhnih otrok, saj lahko majhni deli povzročijo zadušitev ali druge poškodbe!
- Osebam s telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi omejitvami priporočamo, da napravo uporabljajo le pod nadzorom ali če so bile ustrezno poučene in so v celoti seznanjene z uporabo izdelka ter morebitnimi nevarnostmi in tveganji, ki so z njim povezana.
- Napravo lahko razstavi le pooblaščen oseba (servisni center z blagovno znamko).
- Zaščitite kabel. Kabel napeljite tako, da ne bo mogoče hoditi po njem ali ga preščipniti s predmeti, postavljenimi nanj ali v njegovo bližino. Posebno pozornost posvetite kablu, kjer se priključuje na napravo.
- Preverite parametre (V/A) na izdelku in uporabite ustrezen vir napajanja.
- Če imate kakršna koli vprašanja, se obrnite na servisni center.
- Naprave ne mečite, ne udarjajte in ne loputajte z njo, saj jo lahko s tem poškodujete.
- Naprava se lahko po daljši uporabi segreje. To je normalno.
- Za pomoč pri namestitvi prosite strokovnjaka. Proizvajalec in WayteQ Europe Kft. ne odgovarjata za poškodbe baterije ali druge notranje poškodbe, ki nastanejo zaradi kratkih stikov, ki so posledica nepravilne namestitve.
- Proizvajalec in WayteQ Europe Ltd. ne odgovarjata za kakršno koli škodo, ki nastane zaradi namestitve, razen če je škoda posledica napake v kakovosti izdelka.
- Delovanje izdelka je odvisno od napajanja vozila, akumulatorja in glavnega izdelka. Proizvajalec in WayteQ Europe Ltd. ne odgovarjata za morebitne okvare, ki jih ni povzročila okvara izdelka.
- Ne priključujte ali odklapljajte zadnje kamere z glavnega izdelka, ko je ta vklopljen, saj lahko to povzroči njeno okvaro.

LASTNOSTI

Ime: Midrive RC24 Vhod: DC 5V – 0,5A Ločljivost 1920 x 1080

* Vsi podatki so izmerjeni v internih laboratorijskih pogojih in se lahko v resnici razlikujejo zaradi različnih vzorcev uporabe in okoljskih sprememb.

VSEBINA ŠKATLE

- Kamera RC24 z močjo 70 mai
- Zadnji signalni kabel
- Uporabniški priročnik

Ravnanje z odpadki

Ravnanje z odpadki je predmet evropske direktive 2012/19/EU.

Elektronske odpadke je treba odvreči ločeno od gospodinjskih odpadkov na za to določenem zbirnem mestu. Za več informacij se obrnite na lokalno občino ali agencijo za varstvo okolja.

Proizvajalec:

70mai Co., Ltd. (Mi Ecosystem Company) Naslov: Soba 2220, stavba 2, št. 588, Zixingroad, okrožje MinHang, Šanghaj, Kitajska

Izjava o skladnosti (izvleček)

Distributer izjavlja, da je naprava primerna za predvideno uporabo in se trži v skladu s predpisi, z nalepko izdelka, garancijskim listom in uporabniškim priročnikom v madžarskem jeziku. Na podlagi izjave, ki jo je objavil proizvajalec, se izdelek trži z oznako skladnosti CE.

V skladu z oddelkom 5 (1) odloka IKIM št. 79/1997 (XXII.31).

Certifikat kakovosti

Tržnik potrjuje, da je naprava skladna s tehničnimi specifikacijami v opisu, kot je predpisano v Odloku št. 2/1984. (III.10.) IpM-BkM.

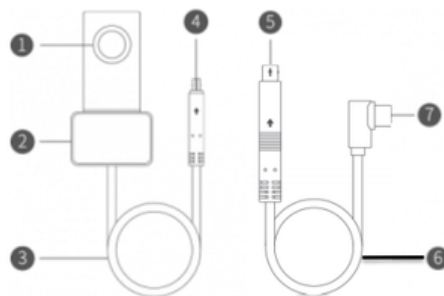
© 2025 Vse pravice pridržane podjetju WayteQ Europe Ltd.

Uvoznik:

WAYTEQ EUROPE KFT. | 1095 Budimpešta, Könyves
Kálmán körút 12-14. Tel.: (+36-1) 445-1222 E-pošta:
info@wayteq.eu | Splet: www.wayteq.eu www.mstore.hu

PREGLED

1. Zadnja kamera
2. Imetnik
3. Vgrajen kabel
4. Priključna točka (A)
5. Priključna točka (B)
6. Zadnji signalni kabel
7. Priključek za napajanje



FUNKCIJE

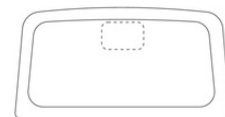
Ta izdelek je dodatek za avtomobilske naprave 70mai, zato ga je mogoče uporabljati samo z glavnim izdelkom. Po pravilni namestitvi in priklopu na glavni izdelek se bo zadnja kamera uporabljala za uporabo funkcije zadnje kamere na glavnem izdelku.

UPORABA

- Napajanje zadnje kamere 70mai zagotavlja glavni izdelek. Ko je glavni izdelek vklopljen, se zadnja kamera samodejno vklopi. Ko glavni izdelek preklopi v način mirovanja ali se izklopi, se zadnja kamera samodejno izklopi.
- Glavni izdelek bo napajal zadnjo kamero, ko ga napaja zunanji vir napajanja. Glavni izdelek ne more napajati zadnje kamere, če ga ne napaja zunanji vir napajanja.
- Slika zadnje kamere se samodejno shrani na kartico MicroSD, vstavljeno v glavni izdelek. Če na pomnilniški kartici zmanjka prostora, se prejšnji posnetki izbrišejo.

OPREMA

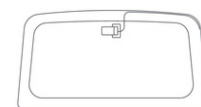
1. korak: Namestite elektrostaticno nalepko Očistite zadnje vetrobransko steklo in namestite elektrostaticno nalepko na priporočeno mesto na zgornjem delu zadnjega vetrobranskega stekla, kot je prikazano na spodnji sliki. Prepričajte se, da so med nalepko in steklom odstranjeni vsi zračni mehurčki.



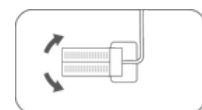
2. korak: Namestite zadnjo kamero. Odstranite zaščitno folijo z nalepke na dnu držala in namestite kamero na elektrostaticno nalepko na območje, označeno s pikčasto črto.



3. korak: Priključite napajalnik. Priključite kabel zadnjega signala zadnje kamere (priključitev priključnih točk A in B). Kabel napeljite skozi zadnje vetrobransko steklo, C-stebriček, zgornji del stranskih oken do glavnega izdelka, kot je prikazano na sliki. Priključek za napajanje priključite na glavni izdelek (vhod AV/IN na glavnem izdelku).



4. korak: Prilagodite kot kamere Vklopite glavni izdelek in preklopite na način snemanja z zadnjo kamero. Prilagodite kot kamere glede na predogled slike, tako da bo kamera obrnjena proti zadnjemu delu vozila.



Opomba: Navodila za namestitev in ilustracije se lahko razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Za namestitev je priporočljivo poiskati strokovno pomoč!