

Uporabniški priročnik za 70mai Dash Cam 4K serije A800SE



Skenirajte in nam
pošljite e-pošto na:
help@70mai.com



Skenirajte za ogled
funkcij izdelka in
pogostih vprašanj.

70mai

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 32 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 na njej izbrisale vse datoteke. 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 sposobnost shranjevanja 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 je na primer neujemanje dejanskih hitrosti branja/pisanja z navedenimi hitrostmi in neujemanje dejanske zmogljivosti shranjevanja z navedeno zmogljivostjo shranjevanja.
- Ne prevzemamo odgovornosti za izgubljene ali poškodovane videoposnetke, ki nastanejo zaradi uporabe pomnilniške kartice nizke kakovosti.
- Ne vstavljajte in ne odstranjajte pomnilniške kartice, ko je kamera vklopljena

Varnost baterij

- Ta naprava vsebuje gumbasto baterijo (litijevo-kovinsko baterijo). Izdelka NE razstavljajte, ne razbijajte in ne izpostavljajte prekomerni vročini, saj lahko to povzroči eksplozijo.
- Baterije ni mogoče odstraniti. NE poskušajte je zamenjati ali popraviti. Če je potrebna zamenjava, jo naj zamenja SAMO strokovnjak z enakim modelom.
- Izdelka ne uporabljajte v ekstremnih vremenskih razmerah. Prenizke ali previsoke temperature lahko povzročijo eksplozijo baterije ali sproščanje vnetljivega plina ali tekočine.
- Kamero zavržite v skladu z vsemi lokalnimi in nacionalnimi predpisi o odstranjevanju elektronskih odpadkov.
- Ta naprava ni igrača. Nekateri njeni majhni sestavni deli lahko predstavljajo nevarnost zadušitve za otroke. Hranite jo izven dosega otrok.

Previdnostni ukrepi

- Pred uporabo te kamere za v avtomobilu preberite vse varnostne ukrepe in spletni priročnik, da zagotovite pravilno in varno uporabo.
- Ta kamera za armaturno ploščo je namenjena pomoči voznikom pri snemanju okolja zunaj vozila. Kamera za armaturno ploščo ne zagotavlja varnosti vožnje uporabnika. Ne prevzemamo odgovornosti za morebitne nesreče, škode ali izgube podatkov, ki bi nastale zaradi uporabe kamere za armaturno ploščo med vožnjo.
- Zaradi razlik v pogojih vozila, slogu vožnje, voznem okolju itd. nekatere funkcije morda ne bodo delovale pravilno. Izpad 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 za referenco.
- Prosimo, da kamero v armaturni plošči namestite pravilno in ne ovirate voznikovega vidnega polja niti zračne blazine vozila, da preprečite okvaro izdelka ali telesne poškodbe.
- 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 se baterija med uporabo ali shranjevanjem deformira, napihne ali začne puščati, takoj prenehajte uporabljati kamero za armaturno ploščo, da se izognete varnostnim težavam, in se obrnite na poprodajno službo.
- Kamero za armaturno ploščo hranite stran od močnih magnetnih polj, saj jo lahko poškodujejo.
- Ne uporabljajte te kamere v okoljih s temperaturami nad 60 °C ali pod -10 °C.
- Prosimo, uporabljajte to kamero za armaturno ploščo le v obsegu, ki ga dovoljuje zakonodaja.

Pregled izdelka

1. Zaslón
2. Funkcijski gumbi
3. V govornem polju
4. Gumb za vklop
5. Mikrofon
6. Zračniki
7. Ventili
8. Leča
9. Prikluček za zadnjo kamero
10. Prikluček za napajanje
11. Reža za pomnilniško kartico
12. Zvočniki
13. Samolepilna nalepka



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.

Namestitev



1. Namestitev elektrostatične nalepke

Elektrostatično nalepko nalepite na priporočeno mesto na vetrobranskem steklu. Pritisnite nalepko, da iztisnete zračne mehurčke.

Opombe:

- Izogibajte se robu vetrobranskega stekla in za namestitev izberite ravno in gladko površino.
- Vetrobransko steklo naj bo čisto in suho, brez ostankov tekočine, da preprečite izgubo oprijema nalepke in padec kamere na armaturni plošči.

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 za vžigalnik nameščena na drugačnem mestu. Zgornja slika je zgolj za referenco.

2. Namestitev nosilca

Nosilec poravnajte z režo na zadnji strani in ga potisnite navzgor.



3. Vstavljanje pomnilniške kartice

Vstavite pomnilniško kartico v režo za kartico.



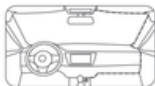
4. Montaža kamere na armaturni plošči

Odstranite zaščitno folijo na nosilcu in prilepite odmično gred na elektrostatično nalepko.



5. Napeljava kabla

Napajalni kabel napeljite v vtičnico za vžigalnik cigaret in priključite kamero na napajanje.



6. Prilagajanje kota kamere

Vklopite kamero in prilagodite kot objektivna glede na zaslon za predogled



Specifikacije

Izdelek: Avtomobilska kamera

Model: A800SE, A800SE-1

Vhod: 5V=2A

Ločljivost: 3840 × 2160

Objektiv: FOV 140°, F1.55

Napajanje: Avtomobilskivžigalnik

Brezžična povezaljivost: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n/ax 2,4 GHz, Bluetooth® 5.0

Največji izhod Wi-Fi: ≤ 20 dBm

Delovna frekvenca Wi-Fi: 2400–2483,5 MHz

Največji izhod Bluetooth: ≤ 10 dBm

Delovna frekvenca Bluetooth: 2400–2483,5 MHz

Delovna frekvenca GPS/GLONASS/Galileo/QZSS: 1559–1610 MHz

Vsebina paketa

Če ste kupili samo kamero za armaturno ploščo, preverite, ali so v paketu naslednji predmeti: Kamera za armaturno ploščo, nosilec, napajalni kabel, avtomobilski polnilnik, orodje za obrezovanje kablov, 2 elektrostatični nalepki, uporabniški priročnik, toplotno odporno lepilo.

* Ta paket vsebuje zadnjo kamero, signalni kabel in drugo dodatno opremo. Za več informacij glejte uporabniški priročnik za zadnjo kamero.

Če ste kupili komplet kamere za armaturno ploščo, preverite, ali so v paketu naslednji predmeti: Kamera za armaturno ploščo, nosilec, napajalni kabel, avtomobilski polnilnik, orodje za obrezovanje kablov, 2 elektrostatični nalepki, uporabniški priročnik, paket za zadnjo kamero*, toplotno odporno lepilo.

Dodatki

Funkcija snemanja zadaj je na voljo samo, če je nameščena zadnja kamera (kamere). Skenirajte kodo QR za uporabniški priročnik za zadnjo kamero. Opomba: Da bi se izognili okvari naprave zaradi nezdržljivosti, je priporočljivo uporabljati zadnjo kamero podjetja 70mai.



Spletni vodnik

Za več informacij o funkcijah in pogostih vprašanjih si oglejte uporabniški priročnik tako, da skenirate kodo QR.



Prenesite aplikacijo 70mai

Prenesite in namestite aplikacijo tako, da skenirate kodo QR ali poiščete »70mai« v trgovini z aplikacijami v telefonu.



Informacije o skladnosti

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 gospodinjskimi 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 skladna z veljavnimi direktivami in evropskimi normami ter njihovimi spremembami. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletni strani: <https://help.70mai.asia/1193.html>

Zvezna komisija za komunikacije (FCC)

15.19 Zahteve glede označevanja. Ta naprava je skladna z delom 15 pravil FCC. Delovanje je podvrženo naslednjima dvema pogojema: (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. 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 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 v radijskih komunikacijah. Vendar ni zagotovila, da v določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj. Če ta oprema povzroča škodljive motnje v radijskem ali televizijskem sprejemu, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom opreme, uporabnika spodbujamo, da poskusi odpraviti motnje z enim ali več naslednjimi ukrepi: seva radiofrekvenčno energijo in, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje v radijskih komunikacijah. Vendar ni zagotovila, da v določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj.

Če ta oprema povzroča škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom opreme, naj uporabnik poskusi motnje odpraviti 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.

Opozorilo o radiofrekvenčnem sevanju za mobilno napravo:

Ta oprema je skladna z omejitvami izpostavljenosti sevanju FCC, določenimi za nenadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in uporabljati z minimalno razdaljo 20 cm med sevalnikom in telesom. FCC ID: 2AOK9-A800SE

Izjava o skladnosti ISED

Ta naprava vsebuje oddajnik(-e)/sprejemnik(-e) brez licence, ki je(-so) skladen(-i) s predpisi RSS (Regulatorni oddajniki) ministrstva za inovacije, znanost in gospodarski razvoj Kanade (Innovation, Science and Economic Development Canada). Delovanje je podvrženo naslednjima dvema pogojema: (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 predpisi RSS-102 ministrstva za inovacije, znanost in gospodarski razvoj Kanade za radijsko opremo, za katero ni potrebna licenca. Delovanje je podvrženo naslednjima dvema pogojema: (1) Ta naprava ne sme povzročati motenj; (2) Ta naprava mora sprejemati kakršne koli prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave. Izjava ISED o izpostavljenosti sevanju: Ta oprema je skladna z omejitvami izpostavljenosti sevanju IC RSS-102, določenimi za nenadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in upravljati z najmanjšo razdaljo 20 cm med sevalnikom in telesom. Ta oprema je skladna z omejitvami izpostavljenosti sevanju IC CNR-102, določenimi za nenadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in uporabljati z najmanjšo razdaljo 20 cm med grelnikom in telesom. IC: 28033-A800SE CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

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

Uporabniški priročnik za zadnjo kamero 70mai MiDrive RC21 / RC22

70mai

Pregled

1. Zadnja kamera
2. Nosilec
3. Priključna žica za zadnjo kamero
4. Spoj (odprtina A)
5. Spoj (priključek B)
6. Zadnja signalna žica
7. Mini USB 8-pinski napajalni priključek
8. Spoj (odprtina C)
9. Napajalni priključek tipa C
10. Zadnja signalna žica

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.

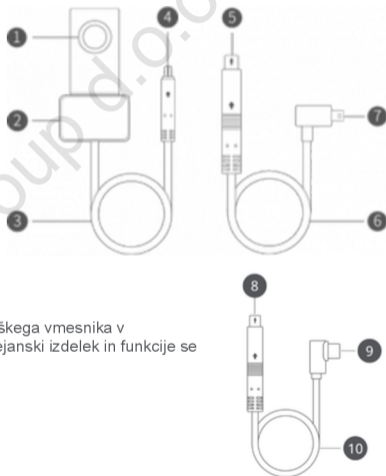
Specifikacije

Izdelek: Zadnja kamera

Model: Midrive RC21, Midrive RC22

Ločljivost: 1920 × 1080

Vhod: 5V ~ 0,5A



Funkcije

Kamera se uporablja kot dodatna oprema za avtomobilske izdelke 70mai in jo je treba uporabljati z glavno napravo.

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

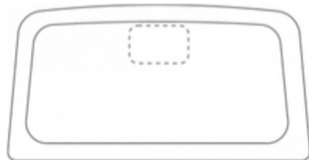
Uporaba

- To kamero napaja glavna naprava. Ko glavna naprava začne delovati, se kamera samodejno vklopi. Ko je glavna naprava izklopljena ali preklopi v stanje mirovanja, se tudi kamera samodejno izklopi.
- Glavna naprava napaja kamero le, če prejema napajanje iz zunanjšega vira napajanja. Glavna naprava ne more napajati kamere, če je ne napaja zunanji vir napajanja.
- Slika, ki jo posname kamera, se samodejno shrani na kartico microSD glavne naprave. Ko je dosežena omejitev pomnilnika za kartico microSD, bodo najstarejše slike, posnete na zadnji strani, prepisane z najnovejšimi slikami in se bodo ciklično brisale.

Namestitev

1. Namestitev elektrostaticne nalepke:

Očistite zadnje vetrobransko steklo in nalepite elektrostaticno nalepko na priporočeni zgornji del vetrobranskega stekla, kot je prikazano na spodnji sliki. Pazite, da odstranite zračne mehurčke med nalepko in steklom.



2. Namestitev zadnje kamere:

Odlepite zaščitno folijo z nalepke na dnu nosilca in prilepite zadnjo kamero na elektrostatično nalepko na označenem območju.

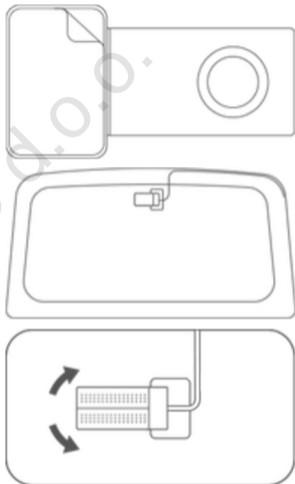
3. Priklučitev napajanja:

Priključite zadnjo kamero na zadnjo signalno žico (povežite priključka A in B skupaj).

Kot je prikazano na spodnji sliki, napeljite žico vzdolž zgornjega dela zadnjega vetrobranskega stekla, C-stebrička in zgornjega dela stranskih oken do glavne naprave. Priključite napajalni priključek v glavno napravo (vhod AV/IN glavne naprave).

4. Prilagajanje kota kamere na armaturni plošči:

Vklopite glavno napravo in preklopite v način snemanja z zadnjo kamero. Prilagodite kot kamere glede na zaslon za predogled, da zagotovite, da je kamera obrnjena proti zadnjemu delu vozila.



Opomba: Načini namestitve in ožičenja se lahko za različna vozila razlikujejo od opisa v uporabniškem priročniku. Namestitev mora izvesti strokovni monter.

Odpravljanje težav

Vrsta napake	Rešitev
Na zadnji kameri ni slike	<ol style="list-style-type: none">1. Preverite, ali je zadnja kamera pravilno vstavljena v AV/IN priključek avtomobilskega izdelka 70mai in jo pritisnite navzdol.2. Preverite, ali je zaslon s trenutno sliko posnet spredaj za glavno napravo. Če je tako, ročno preklopite na posnetek zadnje kamere, da si ogledate sliko z zadnje kamere.3. Če po vseh zgornjih postopkih še vedno ni slike, se obrnite na poprodajno službo za stranke.
Zaslon z zadnjo sliko je zamegljen	<ol style="list-style-type: none">1. Preverite, ali je bila zaščitna folija odstranjena z zadnje kamere. Če ni, jo odtrgajte in jo nadaljujte z uporabo.

Previdnostni ukrepi:

Za namestitev najemite profesionalnega monterja. Podjetje ne odgovarja za nepravilno osebno uporabo, ki povzroči težave, kot so kratek stik napajalnika avtomobila, poškodba akumulatorja avtomobila, poškodba notranjosti avtomobila in podobno.

Podjetje ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi namestitve, temveč le zaradi težav s kakovostjo samega izdelka.

Na delovanje tega izdelka vpliva zanesljivost naprave za sprejem video signala. Podjetje ne odgovarja za nepravilno normalno uporabo tega izdelka, ki ni posledica težav s kakovostjo tega izdelka.

Med namestitvijo in uporabo izdelka ga ne vstavljajte ali odstranjujte, ko je napajanje vklopljeno, sicer se lahko poškoduje.