

### Pregled izdelka

Gumb za vklop/indikator

Kavelj Uporabniški vmesnik Zvočnik Kamera

- Ilustracije izdelka, dodatkov in uporabniškega vmesnika v tem uporabniškem priročniku so samo referenčne.
- Dejanski izdelek in funkcije se lahko zaradi izboljšav izdelka razlikujejo od ilustracij.

#### Vsebina paketa

1. 70mai Dash Cam pametna avto kamera x 1
2. Polnilnik za avtomobil x 1
3. Napajalni kabel x 1
4. Orodje za napajajoče kablov x 1
5. Trak za pritrditev x 2
6. Uporabniški priročnik x 1

01

### Spletni vodnik

Spletni vodnik vsebuje podrobne opise vseh funkcij izdelka. Vodnik lahko preberete v razdelku Help/Pomoč v aplikaciji 70mai ali s skeniranjem spodnje QR kode:

Prenesite aplikacijo 70mai

Ta izdelek je namenjen uporabi z aplikacijo 70mai. Prosimo, da poiščete "70mai" v trgovini z aplikacijami ali pa poskenirate spodnjo QR kodo, da prenesete in namestite aplikacijo:

02

### Namestitvev izdelka

#### 1. Priprava

Vstavite kartico microSD v režo na kameri preden vstavite napajalni kabel v vmesnik DC/IN na kameri.

#### 2. Namestitev

Kot je prikazano na spodnji sliki, pritrdite kamero na vzratno ogledalo vašega vozila in prilagodite njen položaj tako, da kamera ne bo prekrita. Uporabite priložena pritrdilna trakova, s katerima kamero trdno pritrdite na svoje mesto.

03

#### 3. Priključitev napajalnika

Kot je prikazano na spodnji sliki, napajalni kabel napeljite vzdolž sprednjega vetrobranskega stekla, A-vitrina, sovzračnikovje predela za stranjevanje do ogretnega vžigalnika. Avtomobilski polnilnik vstavite v višnico za vžig cigarete.

- Priloženo orodje lahko uporabite, da napajalni kabel skrijete pod gumijasti tesnilni trak.
- Ker se položaj vžigalnikov za cigarete razlikuje glede na vozilo, je splošno ustrejajenje napajalnih kablov odvisno od posameznega vozila. Zgornja slika služi samo kot priporočilo.

#### 4. Prilagoditve kamere

Zaženite vozilo ali pa zavrtite ključ v položaj ACC, da prhnete z napajanjem vžigalnika. Kamera se bo vklopila samodejno.

Kamera podpira univerzalno nastavitvev kota z vrtanjem x 4°. Prilagodite kot glede na zaslon za predogled, da zagotovite, da je kamera usmerjena naprej.

04

### Zagon/zaustavitvev

#### 1. Zagon

Uporabite katerega koli od naslednjih načnov za zagon kamere:

- Pritisnite gumb za vklop.
- Vžigalnik bo napajalo vozilo, kamera pa se bo samodejno vklopila.
- Omogočite funkcijo nadzora parkiranja. Kamera se samodejno vklopi, ko pride do kakšnegaakoli trka oz. ko je zaznano premikanje vozila v nadnu nadzora parkiranja.
- Če ni priključen noben zunanji napajalnik in ima vgrajena baterija majhno zmogljivost, se kamera ne bo zagnala.

#### 2. Zaustavitvev

Uporabite katerega koli od naslednjih načnov za zaustavitvev kamere:

- Pritisnite in zadržite gumb za vklop.
- Priključite vžigalnik in ugasnite vozilo. Ko je napajanje iz vozila v ogaretni vžigalnik prekinjeno, se bo kamera samodejno izklopila.

Kamera se samodejno izklopi v naslednjih okoliščinah:

- Če ni priključen noben zunanji napajalnik in ima vgrajena baterija majhno zmogljivost;
- Če ni priključen noben zunanji napajalnik in temperatura okolja presega mejno temperaturo, ki prazni vgrajeno baterijo.
- Če kamera deluje v visokih temperaturah, ki presegajo mejo delovne temperature;
- Če je kartica microSD odstranjena, medtem ko kamera deluje;

05

- V primeru, da je motor ugasen in je v vžigalniku preostanek mōd, se izdelek samodejno izklopi, če vozilo minuje 20 minut in če kamera ostane restotakajena.
- Če je funkcija nadzora parkiranja omogočena, bo kamera prešla v nađn nadzora parkiranja.

- Nekatera vozila napajajo vžigalnik tudi po tem, ko se motor ugasne. Da bi se izognili prazenju akumulatorja zaradi dolgotrajnega delovanja kamere, prosimo, poskrbite, da kamero ročno izklopite ali da odstranite avtomobilski polnilnik, če je funkcija nadzora parkiranja omogočena.
- Če kamero ročno izklopite, jo je potrebno ročno zagnati naslednje, ko zaženete svoje vozilo. Podjetje ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, ki bi nastala zaradi vašega neuspešega ročnega izklopa kamere.

06

### Glasovni nadzor

Kamera podpira hitri nadzor z glasovnimi ukazi. Ko je kamera vklopljena, lahko podate glasovni ukaz za sprožitvev ustrezne funkcije.

Kamera podpira naslednje glasovne ukaze:

Glasovni ukaz	Funkcija
Take picture	Hitro posnemite fotografijo.
Record video	Začnite snemati video v sili.
Turn on screen	Vklopite osvetlitev zaslona in odprite zaslon kamere.
Turn off screen	Zaprte zaslon kamere in izklopite osvetlitev zaslona.

Zaradi zapletenega zvočnega okolja v vozilu in raznolikosti uporabniških naglasov ne zagotavljamo, da bo vsak glasovni ukaz lahko pravilno sprožil posamezno funkcijo, niti ne zagotavljamo izognitvi nenamernih sprožitvam glasovnih ukazov.

Če ne želite uporabljati funkcije glasovnega nadzora, to funkcijo onemogočite v razdelku Nastavitvev-Napredne nastavitvev.

07

### Opis funkcij

#### 1. Glavni vmesnik

Ko je kamera vklopljena, začne samodejno snemati videoposnetke. Utripajoča rdeča pika v zgornjem levem kotu zaslona označuje, da se video snema.

- Snemanje zvoka je omogočeno kot privzeto. Če želite onemogočiti snemanje zvoka, pritisnite tipko pod to ikono. Ko je ikona onemogočena, se bo spremenila v "OFF". Če je omogočena funkcija dvojnega snemanja (predstajatelj), se ikona spremeni v "ON".
- Pritisnite tipko pod to ikono, da posnamete video v sili in ga shranite na seznam videoposnetkov v sili.
- Pritisnite in zadržite tipko pod to ikono, da izklopite kamero. Pritisnite tipko pod to ikono, da zaženete kamero.
- Pritisnite tipko pod to ikono, da vstopite v album.
- Pritisnite tipko pod to ikono, da odprete nastavitvev.




08

### Tehnični podatki

Model: Midrive D04  
 Silikoni senzor: SONY IMX335  
 Lođljivost: 2560 x 1600  
 Kamera: FOV 140°, F1.8, 6-objektiv  
 Brezžična povezava: WiFi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz  
 Senzor: senzor pospeška  
 Podprti OS: Android 4.4 ali iOS 9.0 in novejši  
 Razširljiv pomnilnik: Podpira 16 ~ 64 GB MicroSD kartice razreda 10 ali več  
 Napajanje: Avtomobilski vžigalnik  
 Kapaciteta baterije: 500 mAh  
 Tip baterije: Liđ-ionska polimerna baterija  
 Vhod: 5 V 2 A  
 Mere: 304,3 x 76,7 x 15,2 mm

Podpora: help@70mai.com  
 Za dodatne informacije obišcite www.70mai.com

V.1.0\_20190617

<p>Ikone vrstic stanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ta ikona označuje, da je bila omogočena funkcija vzratnega snemanja.</li> <li>Ta ikona pomeni, da je omogočena funkcija nadzora parkiranja.</li> <li>Ta ikona pomeni, da je dostopna točka Wi-Fi omogočena.</li> <li>Ta ikona pomeni, da je dostopna točka Wi-Fi onemogočena.</li> <li>Funkcija vzratnega snemanja morate uporabljati z vzratno kamero.</li> <li>Dostopno točko Wi-Fi lahko omogočite ali onemogočite v razdelku Settings&gt;Wi-Fi Hotspot.</li> </ul> <p>2. Način snemanja</p> <p>Ob nakupu kamera samodejno preklopi v način snemanja videoposnetkov. Utrigajoča rdeča pika v zgornjem levem kotu zaslona označuje, da se videoposnetek snema.</p> <p>Kamerani v načinu snemanja in snemanje videoposnetka se prekine v naslednjih okoliščinah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ko kamera daje navodila za uporabo ob prvem zagonu kamere;</li> <li>Ko formatirate kartico microSD;</li> <li>Ko se kamera nadgrajuje;</li> <li>Ko se kamera obnovi na tovarniške nastavitve;</li> <li>Ko kamera prejema paket za nadgradnjo</li> </ul>	<p>iz aplikacije 70mai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ko izvajate katerokoli operacijo, po tem ko ste dostopali do albuma iz same kamere ali iz aplikacije na mobilnem telefonu.</li> </ul> <p>Ko se kamera vrne v glavni vmesnik ali pa izstopi iz prejšnjega delovnega postopka, se samodejno vrne nazaj na snemanje videoposnetka.</p> <p>3. Snemanje videoposnetka v sili</p> <p>Za snemanje videoposnetka v sili lahko izberete enega od naslednjih načinov:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite tipko pod ikono  v glavnem vmesniku, da posnamete video v sili;</li> <li>Zaženite nadzorno kamero, da lahko ta samodejno posname video v sili, ko zazna trčenje.</li> </ol> <p>Postopka snemanja videoposnetka v sili se ne da prekiniti. Ko je snemanje videoposnetka v sili končano, kamera samodejno preklopi v običajni način snemanja.</p> <p>Občutljivost senzorja, ki sproži način snemanja videoposnetka v sili, lahko prilagodite v razdelku Settings&gt;Collision Sensitivity. Višja občutljivost, lažje se sproži način snemanja videoposnetkov v sili. Če ne želite, da kamera samodejno preklopi v način snemanja v sili, lahko to funkcijo onemogočite v nastavitvah.</p> <p>Videoposnetke v sili si lahko ogledate v albumu videoposnetki v sili.</p> <p>Zaradi kompleksnosti razmer na cesti</p>	<p>kamera morda bo shranila vse videoposnetke v sili v albumu videoposnetki v sili. Če v omenjenem albumu ne najdete videoposnetka v sili, ga poiščite v običajnem albumu.</p> <p>Med formatiranjem kartice microSD sistem dodeli poseben prostor za shranjevanje videoposnetkov v sili. Ko je dosežena omejitev pomnilnika in je dodan nov video v sili, bo najstarejši video v sili izbrisan. Prosimo, da izberete pomembne videoposnetke v sili na svoj mobilni telefon ali računalnik in tako zagotovite pravočasno varnostno kopiranje.</p> <p>4. Nadzor parkiranja</p> <p>Funkcija nadzora parkiranja je privzeto onemogočena. To funkcijo lahko omogočite v razdelku Settings&gt;Advanced Settings.</p> <p>Ko je funkcija nadzora parkiranja omogočena, kamera samodejno preklopi v način nadzora parkiranja, ko je vozilo parkirano in ugasnjeno. V primeru trka, medtem ko je vozilo parkirano, nadzorna kamera samodejno posname video in ga shrani v album z videoposnetki nadzora parkiranja. Naprava vas bo opozorila na ogled ob naslednjem zagonu vozila.</p> <p>Funkcija nadzora parkiranja je neučinkovita v naslednjih okoliščinah:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Če ni priključen noben zunanji napajalnik, ko je nadzorna kamera izklopljena in ima vgrajena baterija majhno zmogljivost, nadna nadzora parkiranja ni mogoče omogočiti.</li> <li>Ko je kamera dlje časa v načinu nadzor parkiranja in je brez zunanjega napajanja, se bo vrnjena baterija izpraznila. Ko je baterija skoraj prazna ali popolnoma izpraznjena, kamera v primeru trka ne bo mogla posneti videoposnetka.</li> </ol>	<p>3. Če kamera preklopi v način nadzor parkiranja in ni priključena na zunanje napajanje, predtem ko je vozilo manj kot 0 °C ali več kot 50 °C, vsaj ena baterija ne bo mogla delovati in kamera ne bo mogla posneti videoposnetka v primeru trka.</p> <p>Če je vaše vozilo parkirano, vendar še kar njoja visokim ogretem, bo kamera po 20 minutah vstopila v način nadzor parkiranja, ta funkcija pa bo uporabila akumulator vašega vozila. Če je vaše vozilo dlje časa v stanju mirovanja, lahko to povzroči povečano porabo akumulatorja. V takih primerih ni priporočljivo, da uporabljate kabla za nadzor parkiranja in tako zaščitite akumulator.</p> <p>Funkcija nadzor parkiranja je odvisna od senzorja pospeška, ki žarna trk parkiranih vozil. Zaradi kompleksnosti okolijane morda ne zagotoviti, da bo kamera lahko prepoznala vsa trk v vašem parkiranem vozilu. Pojavijo se lahko tudi lažni alarmi ali pa jih sploh ni. Če se lažni alarmi pogosto pojavijo zaradi vibriranja in ne zaradi trčenja, lahko nadzor parkiranja onemogočite v razdelku Settings.</p> <p>Zavežite informacijo funkcij izdelka si preberite spletni vodnik.</p>	<p>Varnostni ukrepi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ta kamera je namenjena snemanju okolice zunaj vozila za pomoč voznikom pri vožnji. Kamera ne zagotavlja uporabniške varnosti pri vožnji. Podjetje ne odgovarja za kakršnokoli nesrečo, škodo ali izgubo podatkov, ki bi nastale zaradi upravljanja kamere med vožnjo.</li> <li>Zaradi različnih tipov vozil, stilov vožnje, okolja in drugih razlik, izdelek morda ne bo deloval normalno v danih okoliščinah. Snemanje morda ne bo delovalo zaradi izgube vira energije, ekstremne temperature in/ali vlažnosti, trka, okvare SD kartice, in drugih možnih razlogov. Xiaomine jarni, da se bodo vsi videoposnetki shranili v dani situaciji videoposnetki shranjeni z Xiaomi 70mai kamero so samo za referenco.</li> <li>Kamero namestite pravilno in ne blokirajte voznikovega vidnega polja ali zračne bazine vozila, da se izognete okvaram izdelka ali osebnim poškodbam.</li> <li>Uporabljajte priloženi avtomobilski polnilnik, napajalni kabel in drugo dodatno opremo, da se izognete okvari izdelka zaradi neskladnosti. Podjetje ne odgovarja za kakršnokoli izgubo ali škodo, ki bi nastala zaradi uporabe neoriginalnega avtomobilskega polnilnika ali napajalnega kabla.</li> <li>Kartica microSD k temu izdelku ni priložena. Prosimo, da kartico microSD kupite ločeno.</li> <li>Privzeti format kartice microSD je lahko v neskladju s formatom, ki ga podpira ta izdelek. Ko prvič vstavite kartico microSD, jo pred uporabo formatirajte v kamerni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kupite visokokakovostne kartice microSD. Dod priznanih proizvajalcev. Nižkokakovostne kartice microSD lahko vodijo do težav, kot so neskladje med nazivno hitrostjo branja/pisanja in dejansko hitrostjo branja/pisanja, pa tudi neskladja med nazivno zmogljivostjo in dejansko zmogljivostjo. Podjetje ne odgovarja za izgubo oz. poškodbo videoposnetkov zaradi uporabe nizkokakovostne kartice microSD.</li> <li>Če se baterija med uporabo ali shranjevanjem deformira, nabrekne ali začne puščati, takoj prenehajte uporabljati kamero, da se izognete nevarnosti, in se obrnite na servisno službo.</li> <li>Pazite, da kamere ne izpostavljate močnim magnetnim poljem, saj bi jo to lahko poškodovalo.</li> <li>Če kamere ne uporabljate v okolju s temperaturo nad 60 °C ali pod -10 °C.</li> <li>Prosimo, da kamero uporabljate samo za namene, ki so zakonsko dovoljeni.</li> <li>Ta izdelek naj bo vsaj 20cm oddaljen od voznika in ostalih potnikov.</li> </ul>	<p>Informacije o odlaganju in recikliranju</p> <p> Podjetje 70mai Co., Ltd. izjavlja, da je ta naprava skladna z direktivo 2014/53/EU. Celotna izjava o skladnosti, jena voljo na naslednji povezavi: <a href="https://www.miishop.si/content/10-uporabnski-priročnik-xiaomi">https://www.miishop.si/content/10-uporabnski-priročnik-xiaomi</a></p> <p> Vsi izdelki, označeni s tem simbolom, spadajo med odpadne električne in elektronske opreme (OEE) kot v direktivi 2012/19/EU, ki jene smete odlagati skupaj z ostalimi gospodinjstvi odpadki. Za zaščito zdravja ljudi in okolja vsajevjo odpadno opremo odlagajte na za to določenem zbirnem mestu za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme, kiga imenuje vlada ali lokalne oblasti. Pravilno odstranjevanje in recikliranje bosta pomagala preprečiti morebitne nevarne posledice za okolje in zdravje ljudi. Prosimo, da se obrnete na servisna ali lokalne organe za več informacij o lokaciji, pa tudi opogojih takih zbirnih mest.</p>	<p>Izjava o skladnosti FCC</p> <p>Spremembe ali dopolnitve k temu izdelku, njihov proizvajalec ne izrecno odobri, lahko razveljavijo uporabnikovo dovoljenje za uporabo te naprave.</p> <p>Ta oprema je bila testirana in je v skladu z omejitvami za digitalno napravo v razreda, kot je določeno v delu 1 Spravilnika FCC. Te omejitve so opločene, da zagotavljajo razumno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjskih namestitvah. Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko oddaja radio frekvenčno energijo ter lahko, čeni nameščena in se ne uporablja v skladu z navodili, povzroča motnje v radijski komunikaciji. Kljub temu ni izdoločeno, da se motnje ne pojavijo pri določenih namestitvah.</p> <p>Če ta oprema škodljivo vpliva na radijski ali televizijski sprejem, kar lahko ugotovite z izklopom vtičnice opreme, naj uporabnik poskusi preprečiti motnje z enim ali več od naslednjih ukrepov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obrijte ali prenesite sprejemno anteno.</li> <li>Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.</li> <li>Povežite opremo z vtičnico, ki jev drugem tokokrogu kot sprejemnik.</li> <li>Posvetujte se s prodajalcem ali izkušenim strokovnjakom za radio/TV.</li> </ul> <p>Ta naprava je v skladu s 15 delom pravilnika FCC. Delovanje je odvisno od naslednjih pogojev: (1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejeti kake sile komitirajo, vključno z motnjo, ki lahko povzroči neželeno delovanje.</p> <p>Ta oprema je v skladu z omejitvami FCC za izpostavljenost sevanju, določenimi za ne nadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in uporabljati na razdalji najmanj 20cm med oddajnikom sevanja in telesom. Ta oddajnik ne sme biti odraani ali delovati skupaj z nobeno drugo anteno ali oddajnikom.</p>	<p>Pametna avto kamera 70mai Uporabniški priročnik</p> <p style="text-align: right;"><b>70mai</b></p>
--	--	--	---	--	--	---	---	---