

7omai

## RC11 / RC12

Kasutusjuhen

•

•

•

Hea klient,

Täname, et ostsite meie toote. Enne esmakordset kasutamist lugege hoolikalt läbi järgmised juhised ja hoidke käesolev kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles. Pöörake erilist tähelepanu ohutusjuhistele. Kui teil on seadme kohta küsimusi või kommentaare, võtke ühendust kliendiliiniga.

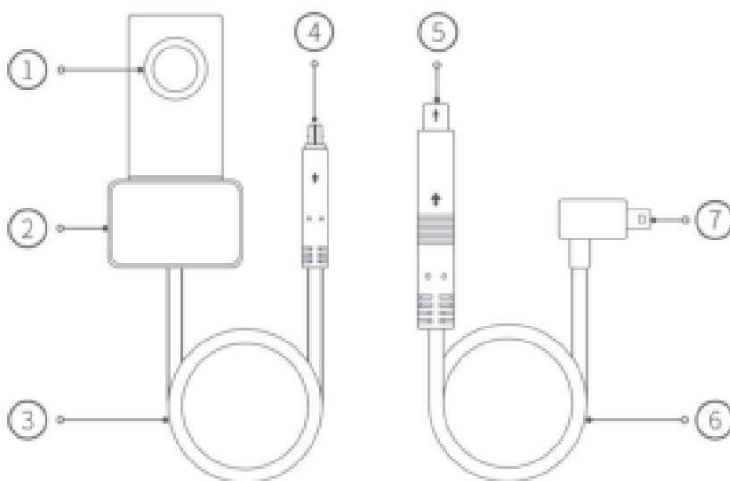
[www.alza.co.uk/contact](http://www.alza.co.uk/contact)

õ +44 (0)203 514 4411

*Maaletooja* Alza.cz as, Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

## toote ülevaade

Lugege see kasutusjuhend enne toote kasutamist hoolikalt läbi ja hoidke seda kindlas kohas.



1. Tagumine kaamera
2. Kinnitage
3. Tagumise kaamera juhe
4. Liigend (port A)

5. Liigend (port B)
6. Tagumine signaalijuhe
7. Mini USB 8pin toiteport

Märkmed. Toote, tarvikute ja kasutajaliidese illustatsioonid kasutusjuhendis on ainult viitamiseks. Tegelik toode ja funktsioonid võivad toote täiustuste tõttu erineda.

## Funktsioonid

Tagakaamerat kasutatakse 70mai autosiseste toodete lisaseadmena ja seda tuleb kasutada põhiseadmega.

Kui tagakaamera on õigesti paigaldatud ja põhiseadmega ühendatud, saab tagakaamera salvestada ja salvestada pilti sõiduki tagaosast, kui tagakaamera salvestamine on lubatud.

## Kasutamine

- Tagakaamerat toidab põhiseade. Kui põhiseade hakkab tööle, lülitub tagakaamera automaatselt sisse. Kui põhiseade lülitub välja või uinub, lülitub automaatselt välja ka tagumine kaamera. • Põhiseade toidab tagumist kaamerat ainult siis, kui põhiseade võtab vastu toide välisest toiteallikast. Põhiseade ei saa tagakaamerat toita, kui seda ei toita välisest toiteallikast.
- Tagakaamera salvestatud pilt salvestatakse automaatselt põhiseadme microSD-kaardile. Kuna microSD-kaardi mälu maht on täis, kirjutatakse kõige varasemad esi- ja tagasalvestatud pildid viimaste piltidega üle ja kustutatakse omakorda tsükliliselt.

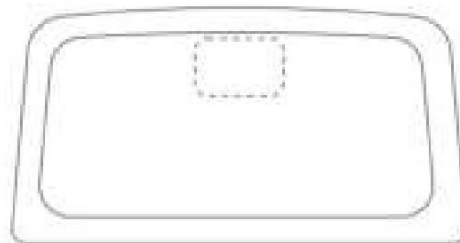
## Ettevaatusabinõud

- Paluge paigaldamiseks professionaalne tehnik. Tootja ei vastuta vale isikliku kasutamise eest, mis põhjustab selliseid probleeme nagu auto toiteallika lühis, auto aku kahjustused, auto sisemuse kahjustused jms.
- Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis on tingitud paigaldusest, mitte toote enda kvaliteediprobleemidest. • Tootja ei vastuta selle toote nurjunud tavapärase kasutamise eest ei tulenenud toote kvaliteediprobleemist.
- Toote paigaldamise ja kasutamise ajal ärge sisestage ega eemaldage tagumist kaamerat, kui toide on sisse lülitatud, vastasel juhul võib toode kahjustada saada.

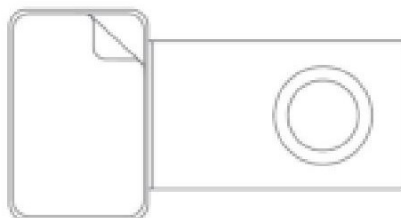
## Paigaldamine

**Esmalt paigaldage elektrostaatiline kleebis.**

Puhastage tagumine tuuleklaas ja kinnitage elektrostaatiline kleebis esiklaasi soovitatud ülemisele osale, nagu pildil näidatud. Õhumullide eemaldamiseks vajutage kleebist.

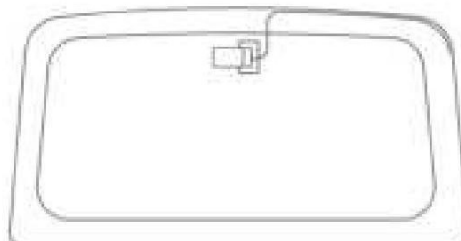


**Teiseks paigaldage tagumine kaamera. Kleepige tagumine kaamera elektrostaatilisele paneelile kleebised.**



**Järgmisena ühendage toiteallikas.**

Ühendage tagumine kaamera tagumise signaalijuhtmega (ühendage pordid A ja B kokku). Viige juhe mööda tagumise tuuleklaasi ülaosa, C-piilarit, küljeakende ülaosa põhiseadmeni. Ühendage Mini USB 8pin toiteport põhiseadmega (põhiseadme AV/IN port).

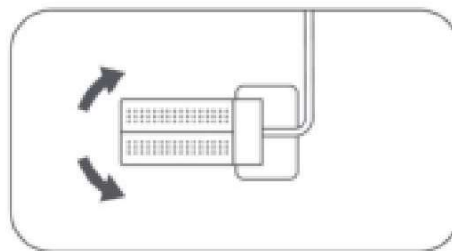


**Märkus. Erinevate sõidukite paigaldus- ja juhtmestiku meetodid võivad kasutusjuhendis kirjeldatust erineda.**

**Paigaldamise peab läbi viima professionaalne tehnik.**

**Lõpuks reguleerige kaamera nurka. Lülitage põhiseade sisse ja lülitage tagasi**

**kaamera salvestusrežiim. Reguleerige kaamera nurka eelvaatekuva põhjal, et kaamera oleks suunatud sõiduki taha.**



## Tehnilised andmed

Toode	Tagumine kaamera
Mudel	RC11, RC12
Resolutsioon	1920 × 1080
Sisend	5 V ÷ 0,5 A

## Garantiitingimused

Alza.cz müügivõrgust ostetud uuele tootele kehtib garantii 2 aastat. Kui vajate garantiiajal remonti või muid teenuseid, võtke otse ühendust toote müüjaga, peate esitama ostutšeki originaali koos ostukuupäevaga.

Garantiitingimustega vastuolus olevaks loetakse alljärgnevat, mille puhul nõutavat pretensiooni ei pruugita tunnustada:

- Toote kasutamine muul eesmärgil kui see, milleks toode on ette nähtud, või toote hooldus-, kasutus- ja teenindusjuhiste mittejärgimine.
- Toote kahjustumine loodusõnnetuse, kõrvalise isiku sekkumise või ostja süül mehaaniliselt (nt transpordi käigus, ebasobivate vahenditega puhastamine vms).
- Kulumaterjalide või komponentide loomulik kulumine ja vananemine kasutamise ajal (nt patareid jne).
- Kokkupuude ebasoodsate välismõjudega, nagu päikesevalgus ja muu kiirgus või elektromagnetväljad, vedeliku sissetung, objektide sissetung, võrgu liigpinge, elektrostaatilise laadumise pinge (sealhulgas välk), rikkis toite- või sisendpinge ja selle pinge sobimatu polaarsus, keemilised protsessid, nagu kasutatud toiteallikad jne.
- Kui keegi on teinud konstruktsiooni modifikatsioone, modifikatsioone, muudatusi või kohandusi, et muuta või laiendada toote funktsioone võrreldes ostetud disainiga või mitteoriginaalsete komponentide kasutamisega.

## EL-i vastavusdeklaratsioon

Tootja kinnitab käesolevaga, et see seade vastab kehtivatele direktiividele ja Euroopa normidele ning muudatustele. EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel Interneti-aadressil: <https://help.70mai.asia/1193.html>.



## WEEE

Vastavalt EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivile (WEEE – 2012/19 / EL) ei tohi seda toodet visata tavaliste olmejäätmete hulka.

Selle asemel tuleb need tagastada ostukohta või anda üle taaskasutatavate jäätmete avalikku kogumispunkti. Kui tagate selle toote õige utiliseerimise, aitate vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mis võivad muidu olla põhjustatud selle toote sobimatust jäätmekäitlusest. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsuse või lähima kogumispunktiga. Seda tüüpi jäätmete ebaõige kõrvaldamine võib kaasa tuua trahvi vastavalt riiklikele eeskirjadele.

