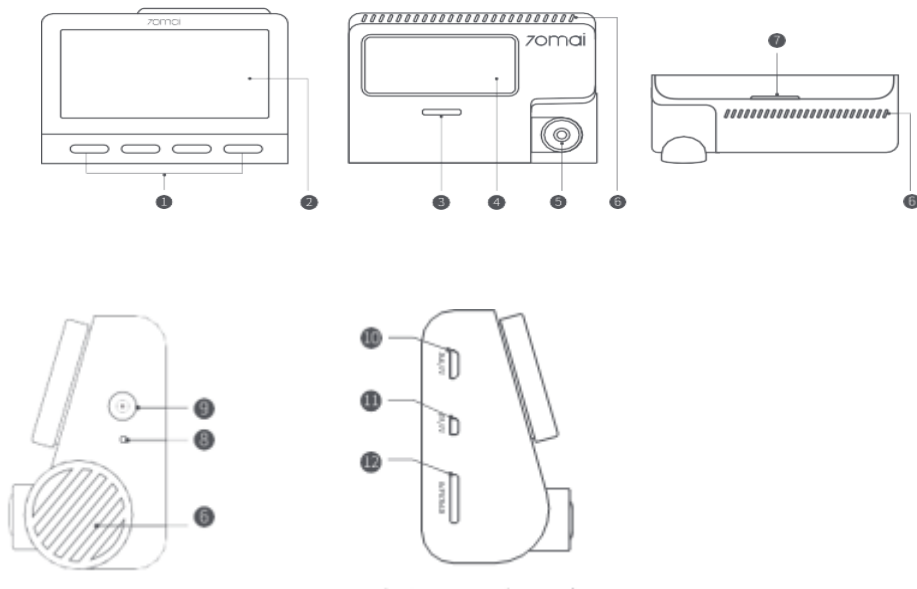


70mai Dash Cam A800S Series kasutusjuhend

Toote ülevaade

Enne toote kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi ja hoidke seda kindlas kohas.

Please read this manual carefully before using the product and keep it in a safe place.



1. Funktsiooninupud
2. Ekraan
3. Kõlar
4. Paigalduspesa
5. Kaamera
6. Ventilatsiooni avad
7. Indikaator
8. Mikrofon
9. Toitenupp
10. Toiteport
11. Tagumise kaamera port
12. Mälukaardi pesa

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

Paigaldamine

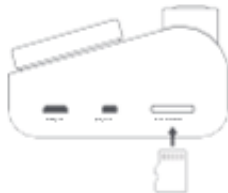
1. Elektrostaatilise kleebise paigaldamine

Puhastage tuuleklaas ja asetage elektrostaatiline kleebis soovitatavale kohale, nagu on näidatud alloleval joonisel. Vältige tuuleklaasi serva ja valige paigaldamiseks tasane ja sile ala. Eemaldage kindlasti õhumullid kleebise ja klaasi vahel.



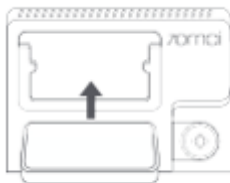
2. Mälukaardi paigaldamine

Sisestage mälukaart kaardipesa nii, et selle kontaktid jäävad ülespoole, kuni kuulete klõpsatust. Mälukaart on sii hästi paigal.



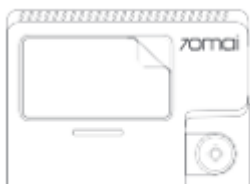
3. Kinnituse paigaldamine

Kinnitage alus pessa ja libistage üles, nagu on näidatud alloleval joonisel. Kui see on paigas, kuulete klõpsatust. Veenduge, et kinnitus oleks pardakaamerale kindlalt paigaldatud.



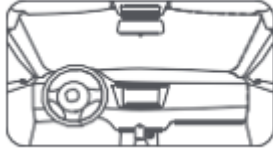
4. Pardakaamera paigaldamine

Eemaldage paigaldusaluse kleebiselt kaitsekile ja kleepige kaamera punktiirjoonega kaetud ala elektrostaatilisele kleebisele.



5. Toiteallikaga ühendamine

Nagu on näidatud alloleval joonisel, tõmmake toitejuhe mööda tuuleklaasi ülaosa, alla mööda tugiposti ja ümber kindalaeka, nii et toitepistik oleks sigaretisüütaja lähedal. Ühendage toitejuhe autolaadijaga ja seejärel ühendage laadija sigaretisüütaja pistikupessa.



Märkus:

- Kasutage kaasasolevat kangit, et peita toitejuhe sõiduki katte alla ja kummitihend piki tugiposti.
- Olenevalt sõidukist võib sigaretisüütaja pesa asuda erinevas kohas. Ülaltoodud joonis on ainult viitamiseks.

6. Kaamera nurga reguleerimine

Lülitage pardakaamera sisse ja reguleerige eelvaatekuva põhjal kaamera nurka, et kaamera oleks näoga sõiduki ette.



Lisatarvikud (valikuline)

Selle toote tagumist salvestusfunktsiooni tuleb kasutada koos tagakaameratega. Tagakaamera kasutusjuhendi saamiseks skannige allolev QR-kood.



Laadige alla 70mai rakendus

Seda toodet saab kasutada koos rakendusega 70mai. Otsige rakenduste poest sõna "70mai" või skannige järgmine QR-kood.



Veebijuhend

Veebijuhendi avamiseks skannige all olev QR-kood. Juhend sisaldab üksikasjalikku teavet toote kohta.



Mälukaardi juhised

- Enne kasutamist tuleb armatuurkaamerasse paigaldada mälukaart (müüakse eraldi).
- Pardakaamera toetab standardseid Micro SD-kaarte. Kasutage mälukaarte minimaalse mahuga 32 GB ja reitinguga U1(UHS-1) või rohkem.
- Mälukaardi failipartitsiooni vaikevorming võib olla vastuolus pardakaamera toetatava vorminguga. Kui sisestate mälukaardi esimest korda, vormindage see enne kasutamist pardakaameras. Mälukaardi vormindamine kustutab kõik kaardil olevad failid. Varundage olulised andmed teise seadmesse.
- Mälukaart võib pärast korduvat ülekirjutamist kahjustuda või rikneda ning see võib mõjutada selle võimet video- ja pildifaile salvestada. Kui see juhtub, asendage see kohe uue mälukaardiga.
- Kasutage hea mainega müüjalt ostetud kvaliteetset mälukaarti. Halvemate mälukaartide puhul võib esineda probleeme, näiteks tegelik lugemis-/kirjutuskiirus, mis ei vasta märgitud kiirustele, ja tegelik salvestusmaht, mis ei kattu täismahuga.
- Lugemis- ja kirjutamiskiiruse vähenemise vältimiseks pärast pikemaajalist kasutamist on soovitatav mälukaarti iga kahe nädala tagant pardakaameras vormindada.
- Ärge sisestage ega eemaldage mälukaarti, kui pardakaamera on sisse lülitatud.

Ettevaatusabinõud

Enne selle pardakaamera kasutamist lugege palun kõiki ettevaatusabinõusid ja veebijuhendit, et tagada õige ja ohutu kasutamine.

- See pardakaamera on mõeldud juhtide abistamiseks sõidukivälise keskkonna salvestamisel. Pardakaamera ei taga kasutajate sõiduohutust. Me ei vastuta õnnetuste, kahjude või teabekao eest, mis on põhjustatud pardakaamera kasutamisest sõidu ajal.
- Sõiduki tingimuste, sõidustiili, sõidukeskkonna jm erinevuste tõttu ei pruugi mõned funktsioonid korralikult töötada. Elektrikatkestus, kasutamine keskkonnas väljaspool normaalset töötemperatuuri või -niiskuse vahemikku, kokkupõrge või kahjustatud mälukaart võivad põhjustada pardakaamera ebanormaalset toimimist. Ei ole mingit garantiid, et see pardakaamera töötab kõikides tingimustes normaalselt. Selle pardakaameraga salvestatud videod on ainult viitamiseks.
- Palun paigaldage see armatuurlaud õigesti ja ärge blokeerige juhi vaatevälja ega sõiduki turvapatja, et vältida toote riket või kehavigastusi.
- Kasutage kaasasolevat autolaadijat, toitejuhet ja muid tarvikuid, et vältida toote mittevastavust. Me ei vastuta mitteoriginaalse autolaadija või toitejuhtme kasutamisest põhjustatud kahjude või kahjustuste eest.
- Kui aku deformeerub, paisub või hakkab kasutamise või ladustamise ajal lekkima, lõpetage ohutusprobleemide vältimiseks viivitamatult kaamera kasutamine ja võtke ühendust müüjijärgse teenindusega.
- Palun hoidke seda pardakaamerat eemal tugevatest magnetväljadest, kuna need võivad kaamerat kahjustada.
- Ärge kasutage seda armatuurkaamerat keskkonnas, mille temperatuur on üle 60 °C või alla -10 °C.
- Kasutage ainult seda pardakaamerat seadusega lubatud piires.

Ohutusalane teave

Aku kuritarvitamine või vale käsitlemine võib põhjustada ülekuumenemist, vedeliku lekkimist või plahvatust. Võimalike vigastuste vältimiseks tehke järgmist:

- Ärge avage, võtke lahti ega hooldage ühtegi akut
- Ärge proovige sisemisi laetavaid liitiumakusid vahetada
- Ärge purustage ega torgake akut läbi
- Ärge laske lühisesse akut ega jätke seda vee või muude vedelike kätte
- Hoidke akut lastele kättesaamatus kohas
- Hoidke akut tulest eemal
- Ärge jätke akut eriti kõrge temperatuuriga või väga madala õhurõhuga keskkonda
- Lõpetage aku kasutamine, kui see on kahjustatud või kui märkate tühjenemist või võõrkehade kogunemist akujuhtmetele. Ülelaadimise vältimiseks soovitame akusid laadida umbes kord kolme kuu jooksul
- Ärge visake akut prügilasse visatud prügikasti. Aku utiliseerimisel järgige kohalikke seadusi või eeskirju

Specifications



Product: Dash Cam	Model: A800S-1	Input: 5V = 2A
Resolution: 3840 × 2160	Lens: FOV140°/F1.8	Power Supply: Car cigarette lighter socket
Battery Type: Lithium polymer battery	Wireless Connectivity: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz and 5Ghz	Battery Capacity: 500 mAh
FCC ID: 2AOK9-A800S		

