







EE - KASUTUSJUHEND

Esi- ja tagakaamera pardakaamera

SEADME KIRJELDUS:

1. Kinnitus
2. Esikaamera objektiiiv
3. Kõlar
4. Tagakaamera sisend
5. Micro SD kaardi pesa
6. USB Type-C toitepese
7. 2,99-tolline ekraan
8. Toitenupp
9. Tagakaamera objektiiiv

Nuppude ja tähiste kirjeldus

Funktsioon	Kirjeldus
	<p>Toitenupp: Kui kaamera on VÄLJAS, hoi nuppu 2 sekundit all, et kaamera sisse lülitada.</p> <p>Kui kaamera on SEES, hoi nuppu 2 sekundit all, et kaamera välja lülitada.</p> <p>Ühekordne vajutus: Kui kaamera on SEES ja menüüs ei ole, vajuta üks kord, et vahetada kaamera vaate ja Wi-Fi® info vahel.</p> <p>Menüüs: Vajuta, et valida menüüvalik.</p>
	<p>Punane vilkuv täpp tähendab, et kaamera salvestab tavarežiimis.</p> <p>Kollane kolmnurk tähendab, et kaamera salvestab lukustatud ehk kaitstud videot.</p> <p>Täpp puudub: Kaamera ei salvesta.</p>
	Wi-Fi® sisse/välja.
	Mikrofon sisse/välja

OLULINE TEAVE:

- Sisesta microSD-kaart õiges suunas, et vältida kaardi või seadme kahjustamist.
- Kui kuvatakse veateade, vorminda microSD-kaart seadme menüü kaudu.
- Kui viga püsib, lähtesta seade või vaheta microSD-kaart.
- Tähelepanu: microSD-kaardi vormindamine või püsivara uuendamine kustutab kõik salvestatud failid. Tee olulistest failidest enne varukoopia.
- Uue microSD-kaardi esmakordsel kasutamisel vorminda kaart seadmes.
- Veendu, et kinnitusklamber oleks kindlalt ja õigesti tuuleklaasile kinnitatud, et vältida kahjustusi ning saavutada parim salvestusnurk.
- Ära kasuta toodet märgades tingimustes - seade ei ole veekindel ega pritsmekindel.
- Ära salvesta ega tee fotosid, kui seade on otsese tugeva päikesevalguse käes.
- Selgete piltide saamiseks puhasta regulaarselt tuuleklaasi ja seadme objektiivi.
- Välidi seadme kasutamist tolmuses keskkonnas.
- Kasuta seadet ainult temperatuurivahemikus -10 °C kuni 65 °C.
- Pidev otsene päikesevalgus, eriti pargitud autos, kus salongi temperatuur võib ületada 65 °C, võib põhjustada tõrkeid, värvimuutust, korpuse deformeerumist või pildi moonutusi.

VASTUTUSEST LOOBUMINE:

- Tootja ei vastuta kahju ega kaotuste eest, mis tulenevad toote volitamata lahtivõtmisest või muutmisest.
- Tootja ei vastuta otseste, kaudsete, juhuslike, karistuslike ega tagajärjeliste kahjude eest varale või elule, samuti kahjude eest, mis tulenevad toote kasutamisest, väärkasutamisest või ebaõigest hoiustamisest.
- Seade ei ole mõeldud ebaseaduslikuks kasutamiseks ega jälgimiseks ning seda ei tohi kasutada nõuete tõendina.
- Mõnes riigis on seadmete paigaldamine tuuleklaasile keelatud või lubatud ainult teatud kohtades. Omanik vastutab selle eest, et paigaldus vastaks kohalikele eeskirjadele.
- Keskonnatingimustest ja sõiduki pingest sõltuvalt võivad tekkida tõrked.
- Tootja ei vastuta salvestamata sündmuste, puuduvate failide ega sarnaste probleemide eest.
- Kui auto aku pinge langeb seadistatud piirist madalamale, lõpetab seade salvestamise ka parkimisrežiimis.

RIISTVARA PAIGALDAMINE:

Videoregistraatori asukoht

- Videoregistraatori saab paigaldada armatuurlaualle või tuuleklaasile.
- Armatuurlaualle paigaldamine on võimalik, kuid annab väiksema vaatevälja ja võib kergemini lahti tulla.

- Soovitatav paigalduskoht: tahavaatepeegli taga, et saada parim vaade, vähendada juhi tähelepanu hajumist ja muuta seade võimalikult märkamatuks.

Paigaldussammud

1. Puhasta paigalduspind ning veendu, et sellel ei oleks rasva ega tolmu.
2. Eemalda kleplindid kaitsekile.
3. Kleebi kinnitus valitud kohta kindlalt kinni.
4. Vajuta 10 sekundit tugevalt, et tagada hea nakkumine.
5. Kontrolli kaamera asendit rakenduse reaalaajas eelvaate abil.

Kaablite paigutamine

- Vii kaabel mööda tuuleklaasi reisijapoolse külje suunas.
- Paigaldage kaabel mööda esiklaasi kaasreisija suunas.
- Peida kaabel laepolstri ja salongipaneelide taha.
- Ühenda kaabel auto kaitsmekarbiga.
- Veendu, et ükski kaabel ei ripuks ega takistaks nähtavust.

Märkused paigaldamisel

- Enne kleepimist veendu, et kaamera oleks tasaselt paigutatud. Ära eemalda ega kleebi seda uuesti, sest see võib kleplindi nakkuvust vähendada.
- Lülita auto mootor paigaldamise ajaks välja, et vältida elektrilööki.
- Reguleeri esikaamera objektiivi nurka kinnituse abil: kalluta seda veidi allapoole (umbes 10°), et tee ja tausta suhe oleks salvestusel ligikaudu 6:4.
- Tagakaamera nurka reguleeri tagakaamera korпуст pöörates. Tagakaamera on ühendatud esikaameraga
- Videoregistraator alustab salvestamist automaatselt, kui see ühendatakse toiteallikaga.
- Kui tagakaamera ei tööta, kontrolli LED-indikaatorit. Kui see ei põle, veendu, et tagakaamera kaabel oleks kindlalt esikaameraga ühendatud.

PARDAKAAMERA SIDUMINE NUTITELEFONIGA:

Tõhus tööulatus pardakaamera ja nutitelefoniga vahel on avatud alal ligikaudu 10 meetrit (33 jalga).

Juhtmevaba ühendus (Wi-Fi®):

1. Lülita nutitelesonis sisse Wi-Fi ja asukohateenused (täpsemad juhised leiad telefoni kasutusjuhendist).
2. Laadi alla rakendus:
iOS® seadmes skanni QR-kood või otsi App Store'ist rakendust Super Dash Cam;

Android® seadmes skanni QR-kood või otsi Google Play poest rakendust Super Dash Cam.



3. Ühendu pardakaamera Wi-Fi® võrguga:
 - Lülita kaamera Wi-Fi® sisse, hoides „alla” nuppu 2 sekundit all.
 - Ava telefonis Wi-Fi® seaded.
 - Ühendu võrguga nimega AMiO_04799_*** (täpsemad juhised leiad telefoni kasutusjuhendist).
 - Sisesta parool: 12345678.
4. Ava rakendus ja puuduta valikut „Connect camera” / „Ühenda kaamera”.
5. Mine menüüsse Settings -> Format SD card. See on väga oluline - ilma vormindamiseta võib salvestamine ebaõnnestuda.

MOBIILIRAKENDUSE KASUTAMINE:

	1. Seaded
	2. Fotogaleri
	3. Mikrofoni sisse-/väljalülitamine
	4. Kaamerate vahel vahetamine
	5. Salvestamise alustamine/peatamine
	6. Foto tegemine

VIDEO VÕI FOTO ALLALAADIMINE:

1. Ava rakenduses salvestusekraan.
2. Vali soovitud video- või fotogalerii.
3. Hõõda valitud videot/fotot all ning puuduta seejärel „Download” / „Laadi alla”.

SEADED NUTITELEFONI RAKENDUSES

Wi-Fi®

Määra Wi-Fi® võrgu nimi ja parool.



Helisalvestus

Vali, kas heli salvestatakse või mitte.

Kuupäeva ja kellaaja vesimärk

Vali, kas lisada salvestustele ja fotodele kuupäev ning kellaeg.

Hädaolukorra salvestamine

- Hädaolukorra salvestamise alguses kostab helisignaali.
- Videoregistraator salvestab hädaolukorra salvestused automaatselt, kui tuvastatakse lõök.

SD-kaardi vormindamine

- Vormindamine kustutab kõik andmed. Tee enne olulistest failidest koopia.
- Toimingu tegemiseks vali Settings -> Format Memory Card.

Parkimise jälgimine:

- Tagab ööpäevaringse jälgimise, kui süüde on välja lülitatud ja auto pargitud.
- Jälgimise käivitab G-sensor.
- Sisselülitamiseks vali :
 - Settings -> Parking monitoring
 - Valige soovitud tundlikkus: Madal (Low) / Keskmine (Medium) / Kõrge (High)
 - Menüüst väljumiseks vajutage < Back

Kokkupõrke tundlikkus (G-sensor):

- Režiimid: OFF (vaikimisi) / High / Medium / Low.
- G-sensor on 3-teljeline kiirendusandur, mis tuvastab kaamerale mõjuvaid füüsilisi ja gravitatsioonijõude. Löögi tuvastamisel lülitub seade hädaolukorra salvestusrežiimi ja salvestab lukustatud 20-sekundilise video, mis algab 5 sekundit enne sündmust. Fail on kaitstud ega kustu automaatse ülekirjutamise ajal. Mida suurem tundlikkus, seda väiksem jõud on kaitse aktiveerimiseks vajalik.
- Löögi tuvastamine seisu ajal: Kui mootor lülitatakse välja ja võti keeratakse lukustusasendisse, lõpetab kaamera pideva salvestamise, lülitub löögivastusrežiimi ja seejärel välja.
- Kui autot tabab lõök ning jõud ületab määratud taseme, lülitub kaamera sisse, salvestab 20 sekundit videot, salvestab ja lukustab faili kausta Parking ning lülitub siis välja.
- Auto taaskäivitamisel naaseb kaamera tavapärasesse salvestusrežiimi.

Aegvõtte salvestamine (time-lapse):

Salvestab pikki videoid üksikute fotodest koostatud jadana.

Parkimisrežiim aegvõttega:

- Mootori väljalülitamisel peatab kaamera pideva salvestamise ja lülitub automaatselt aegvõtterežiimi
- Kui aegvõtterežiimis toimub G-sensori seadistatud taset ületav lõök, salvestab kaamera 20 sekundit pidevat videot, lukustab faili kausta Parking ja naaseb aegvõttele

- Auto taaskäivitamisel lülitatakse aegvõtte välja ja jätkub tavapärane salvestamine.

- Aegvõtte failid asuvad rakenduse loop recording vahekaardil.

Aegvõtte seaded

- OFF (vaikimisi) / 1S / 2S / 3S
- 1S: 1 minut aegvõtet vastab 30 minutile tegelikule ajale.
- 2S: 1 minut = 60 minutit tegelikku aega
- 3S: 1 minut = 90 minutit tegelikku aega.
- Tavapärase sõidu ajal peab aegvõtte olema välja lülitatud.

Aegvõtte salvestusaja

- OFF / 12H / 24H (vaikimisi) / 48H
- Kui auto lülitatakse välja, salvestab kaamera määratud aja ja lülitub seejärel automaatselt välja.

Versiooniinfo

Kuvab videoregistraatori tarkvaraversiooni

Tehaseseadete taastamine

Taastab kõik seaded tehase väärtustele.

TEHNILISED ANDMED:

Funktsioon	Spetsifikatsioon
Eraldusvõime	Ees: 1K (1920×1080), Taga: 1K (1920×1080)
Ekraan	2,99-tolline ekraan, mis kuvab esi- ja tagakaamera
Wi-Fi®	2.4 GHz
WDR / HDR / öörežiim	Toetatud
Tsükliline salvestamine	Toetatud
Parkimisjälgimineng	Toetatud
G-Sensor	Sisseehitatud 3-teljeline kiirendusandur
Aegvõtte salvestamine	Toetatud
Pildi/video taasesitus	Toetatud
Kaugjuhtimise rakendus	Toetatud
Mikrofon ja kõlar	Sisseehitatud mikrofon ja kõlar
Failivorming	Video: MP4 Fotod: JPG
GPS	Valikuline (väline)
Micro SD kaart	Valikuline (väline) 256 GB
Pesa	USB Type-C

Toide	12–24 V DC sisend / 5 V, 1.5 A väljund
Töotemperatuur	–10 °C kuni 65 °C
Hoiustamistemperatuur	–20 °C kuni 70 °C
Keeled	Inglise, poola, saksa, itaalia, prantsuse, hispaania, portugali, tšehhi, slovaki, vene, ukraina, kreeka

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Vastavusdeklaratsioon on saadaval ettevõttes AMIO Sp. z o.o., ul. Knurowska 63A, 41-800 Zabrze.

KESKKONNAKAITSE



See sümbol näitab, et toodet ei tohi kõrvaldada sorteerimata olmejäätmete hulka. Elektroonikaseadmeid ei tohi visata olmeprügi hulka. Vastavalt Euroopa direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning selle ülevõtmisele riigisisestesse õigusaktidesse tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed koguda eraldi ja suunata taaskasutusse. Kasutatud seadme võib viia ka elektroonikajäätmete kogumispunkti, kus see käideldakse vastavalt riiklikele jäätme- ja taaskasutusnõuetele. Nii aidatakse vältida võimalikku kahju keskkonnale ja inimeste tervisele ning säästa loodusvarasid.