

Kasutamine

Kui seade on ühendatud auto vooluvõrku, alustab seade salvestust automaatselt pärast süüte sisselülitamist. Kui liikumisandur on sisse lülitatud, alustab seade salvestust alles pärast liikumise tuvastamist kaamera vaateväljas.

Kui G-sensor tuvastab suurema pöörutuse, lukustub salvestatav videofail mälukaardile, et vältida potentsiaalselt olulise faili ülekirjutamist. Sellegipoolest, kui kaadrisse jääb mõni oluline sündmus, on soovitatav eemaldada microSD kaart seadmest pärast sõidu lõpetamist ning kopeerida fail arvuti abil. Videolõiku saab käsitsi lukustada, vajutades hüüumärgi ikooni.

Sõnade seletused menüüs

Resolution - Mida suurem resolutsioon, seda kvaliteetsem videoklipp (ja mahukam)

Bitrate - Kõrgem bitrate (suurem nr) = kvaliteetsem video, suurem failimaht

Loop Recording - Failide automaatne ülekirjutamine, klipptide pikkuse määramine

Video formaat - üldlevinud .MP4 või .TS mis kaameras on stabiilsem

Exposure - Säriaeg. Kui videod tunduvad liiga tumedad, lisa säriaega (+)

WDR - Sensori lai dünaamiline ulatus võimaldab paremat videokvaliteeti

Parking Mode - Funktsiooni kasutamiseks on vajalik HK3 toiteühendus (püsitoide)

Time-Lapse - Salvestab pilte väikeste vahedega "timelapse" video" (vajab püsitoidet)

Motion Detection - Alustab salvestust, kui kaadris tuvastati liikumine (vajab püsitoidet)

GPS - Väljalülitatuna ei salvesta kiirust, positsiooni ega sünkroniseeri aega

Speed Unit - Vali miil või km

G-Sensor - Soovituslik jätta "low" asendisse, vältimaks liigseid lukustunud faile

Custom Text Stamp - Kirjutada oma märgis mis videos on kuvatud (nt autonumber)

Date Stamp - Aeg ja kuupäev videos

Boot Delay - Määra mitu sekundit peale süüte sisselülitamist salvestus algab

Record Audio - Salvesta klipid kas heliga või helita

Screen Saver - Lülitab seadme automaatselt välja (peale valitud aega)

Image Rotation - Keerab ekraani pildi teistpidi

LED - Lülitab LED märgutule sisse/välja

Beep Sound - Lülitab seadme helisignaali sisse/välja

Format - Vormindab seadmes oleva mälukaardi

Format Warning - Soovitatav mälukaardi vormindamist (määra päevade vahemik)

Default Settings - Taastab seadme algväärtused

Version - Kuvab kasutuseloleva tarkvara versiooni



VIOFO VS1

LÜHIJUHEND

Eraldusvõime kuni 2560x1600P 30fps

Laiendatav kuni 512GB

WDR (Wide Dynamic Range) funktsioon paremaks video detailsuseks

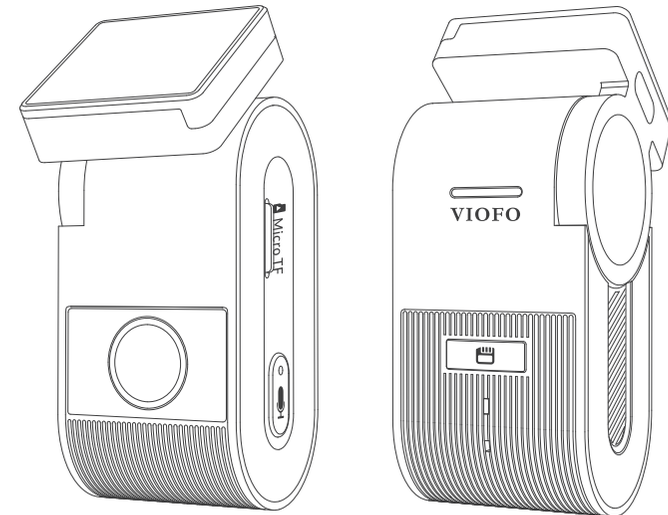
LDWS sõidurajalt kõrvalekaldumise funktsioon

Sony STARVIS 2 IMX675 5MP+ Sensor, Quad HD+

"Loop" salvestus ehk automaatne ülekirjutamine

G-Sensor ja liikumisanduri tugi

Automaatne failide lukustus äkkpidurdamise korral (või manuaalselt)



Tõmba VIOFO APP
App Store

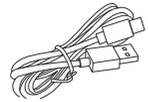


Tõmba VIOFO APP
Google Play

Komplektis



Auto adapter



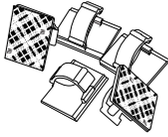
USB-C kaabel



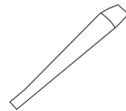
Lisa kleebised



Kinnitus kleebis

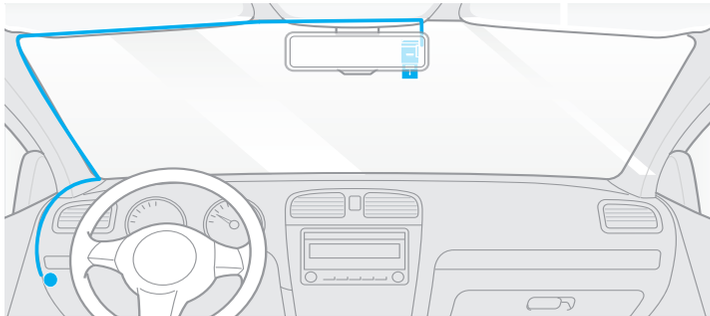


Kinnitus



Salongidetaliide eemaldamise tööriist

Paigaldus

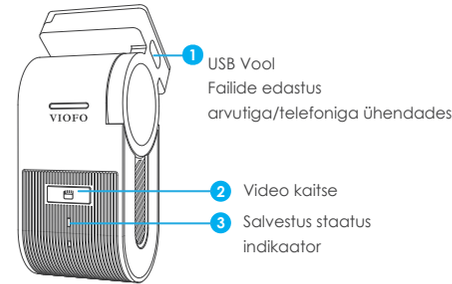


Kleebi 3M kleebis eelnevalt puhastatud tuuleklaasile, võimalikult keskele

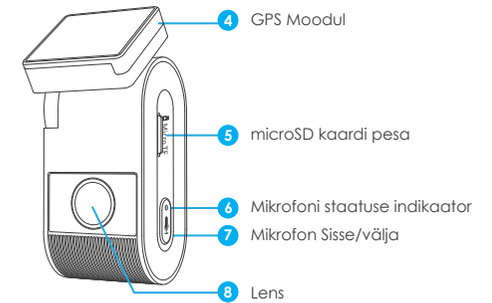
Veendu, et kaardi pesale säiliks juurdepääs. Kaamera võiks olla välja lülitatud või ei lülitaks kui mälukaarti sisestada.

Antud komplekt on mõeldud statsionaarseks ühendamiseks kasutades 12V-5V adapterit mis on komplektis. USB toide ühenda GPS talle külge. Mälukaart on rangelt soovitatav korra kuus vormindada. Ära eemalda mälukaarti kui seade alles salvestab.

Nuppude tähendused



- 1 USB Vool
Failide edastus
arvutiga/telefoniga ühendades
- 2 Video kaitse
- 3 Salvestus staatus
indikaator



- 4 GPS Moodul
- 5 microSD kaardi pesa
- 6 Mikrofoni staatus indikaator
- 7 Mikrofon Sisse/välja
- 8 Lens

LED märgutuli

LED	LED Staatus	Tegevus
REC	Punane	Salvestus & Wi-Fi väljalülitatud
	Vilkuv Punane	Ei salvesta, salvestus viga
	Vilgub punaselt 5 korda	Video lukustatud
	Punane (3s) & Vilkuv sinine (1s) Vahelduvalt	Salvestab & Wi-Fi ootab ühendust
	Sinine	Salvestab & Wi-Fi ühendatud
	Punane (3s) & Vilkuv sinine (1s) Vahelduvalt	Wi-Fi ühendatud & Salvestus peatatud Äppist
MIC	Punane	Heli Salvestamine SEES
	Punane kustus	Heli Salvestamine VÄLJAS
REC+MIC	Punased vilguvad	Salvestamise viga / microSD kaardi formattimise meeldetuletus
	Mõlemad LED'id 2 sekundit sinised	MicroSD kaart formattimine õnnestus

Nupud

Nupud	Tegevus
	Vajuta korra, et lukustada viimane videoklipp Hoia alla 5 sekundit, et Wi-Fi Sisse/välja lülitada
	Vajuta korra, et helis salvestus Sisse/välja lülitada Hoia all vähemalt 8 sekundit, et teha kaardile Format Vajuta 5 järjestiku korda, et teha kaamerale reset