

## 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 pörutuse, 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, klippide 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 WM1

## LÜHIJUHEND

Eraldusvõime kuni 2560x1600P 30fps

Laiendatav kuni 512GB

WDR (Wide Dynamic Range) funktsioon paremaks video detailsuseks

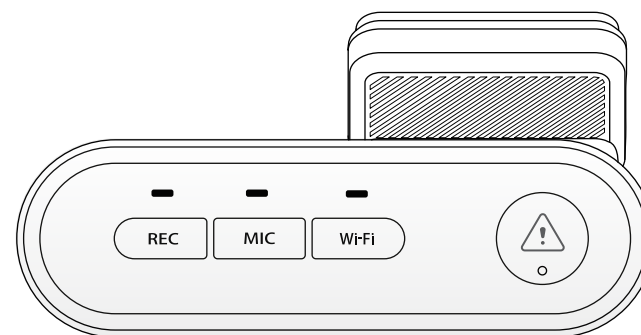
LDWS sõidurajalt kõrvalekaldumise funktsioon

Sony STARVIS IMX335 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

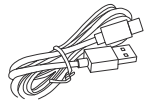


Tõmba VIOFO APP  
Google Play

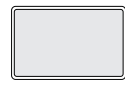
## Komplektis



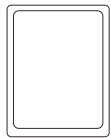
Auto adapter



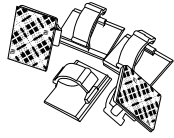
USB-C kaabel



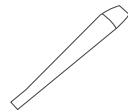
Lisa kleebised



Kinnitus kleebis

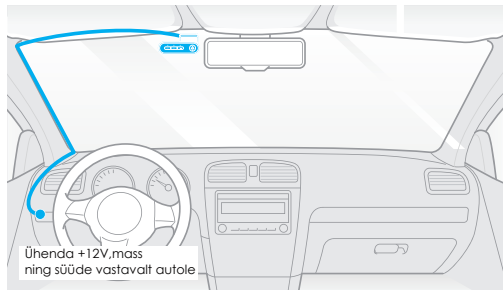


Kinnitus



Salongidetallide 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.

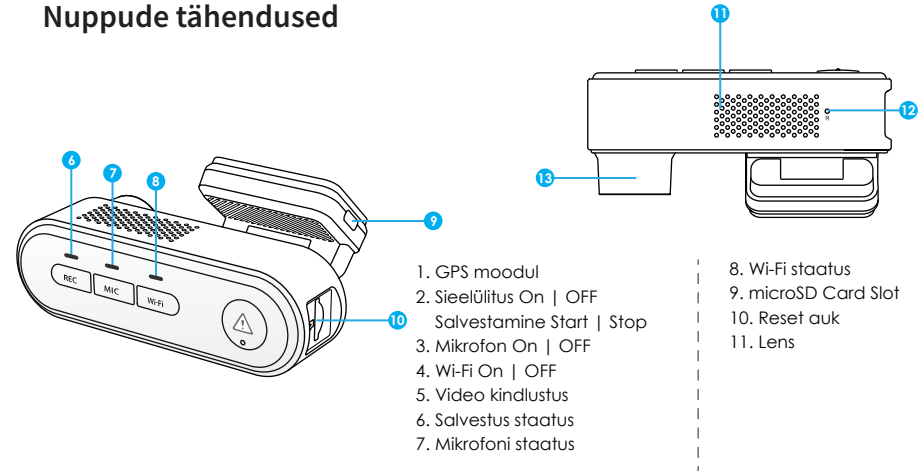
Antud komplekt on mõeldud statsionaarseks ühendamiseks kasutades 12V-5V adapterit mis on komplektis. USB toide ühenda GPS talla külge.

**NB!** Range soovitus kasutada vastupidavat kaarti.

Mälukaardi nimetuses peab olema sõna "ENDURANCE"

Mis vihjab kaardile mis peab vastu palju ülekirjutusi.

## Nuppude tähendused



1. GPS moodul
2. Sieelülitis On | OFF
3. Salvestamine Start | Stop
4. Mikrofon On | OFF
5. Wi-Fi On | OFF
6. Video kindlustus
7. Salvestus staatus
8. Wi-Fi staatus
9. microSD Card Slot
10. Reset auk
11. Lens

## LED märgutuli ja ikoonid

LED light	LED Status	Behavior
REC	Punane	Salvestab
	Vilkuv punane	Ei salvestu Tarkvara uunedus
MIC	Punane	Helis salvestamine SEES
	Punane kustus	Heli salvestamine VÄLJAS
Wi-Fi	Sinine	Wi-Fi Ühendatud
	Vilkuv sinine	Wi-Fi sees, ootab ühendust
	Sinine kustus	Wi-Fi Väljas

## Buttons and Icons

Buttons	Behavior
REC	Pikk vajutus lülitab seadme sisse/välja Vajuta korra, et alustada/katkestada salvestamine
MIC	Ühekordne vajutus lülitab mikrofoni sisse/välja
Wi-Fi	Pikk vajutus lülitab Wi-Fi sisse/välja
⚠	Lühike vajutus lukustab faili Pikema vajutuse puhul formattib kaardi
Wi-Fi + ⚠	Lõpetab salvestamise, mõlemat nuppu all hoides alustab bluetooth sidumis protsessi
MIC + ⚠	Lõpetab salvestamise, mõlemat nuppu all hoides lähestab kaamera tehase seadetes