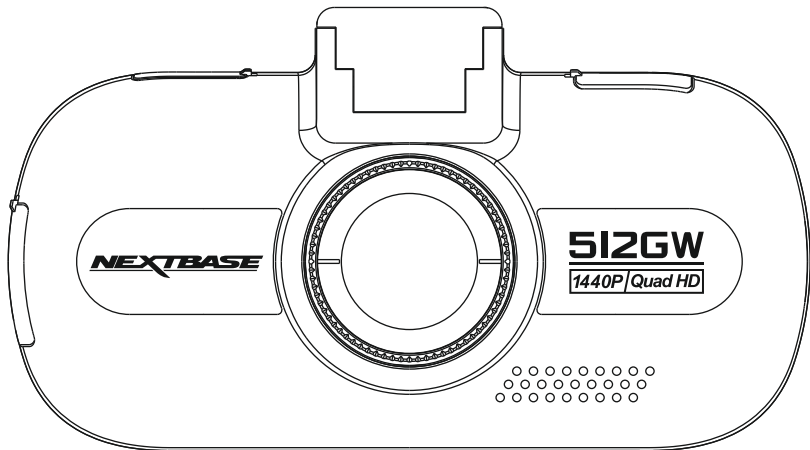


Käyttöohje



512GW

Ultra

1440p Quad HD Dash Cam with GPS,
Wi-Fi & Anti Glare Polarising Filter

iN-CAR CAM™

DASH CAM -KAMERAN KÄYTÖN ESITTELY

iN-CAR CAM -kojelautakamerasarja on suunniteltu erityisesti käytön helppoutta ajatellen. Suosittelemme, että ET muuta huolellisesti valittuja oletusasetuksia, jotta saat siitä parhaan suorituskyvyn päivittäisessä käytössä.

Perustoiminnot.

Dash Cam on asetettu tallentamaan videokuvaa vain 3 minuutin pituisiin tiedostoihin. Tämän ansiosta jokainen videotiedosto on hallittavissa olevaa kokoa ja ladattavissa ja lähetettävissä vakuutusyhtiöön. MicroSD-muistikortti täyttyy videotiedostoista lopulta, mutta ei hätää, kamera poistaa vanhimmat tiedostot tehdäkseen tilaa uusille tallenteille. Tällä tavalla tila ei koskaan lopu kesken ja tallennettuna on paljon todisteita ajohistoriasta.

Tarkasta Dash Camin laiteohjelmiston versio. Versio löytyy asetusvalikosta System Info -kohdasta.

Viimeisimmät versiot ovat ladattavissa verkkosivustoltamme, josta voit ladata päivityksen tarvittaessa.

Kaikki videotiedostot tallennetaan samanaikaisesti SEKÄ korkealla resoluutiolla että ALHAISELLA resoluutiolla. Alhaisen resoluution tiedosto soveltuu hyvin katsottavaksi pienillä kannettavilla laitteilla Wi-Fi:n kautta.

Tavallisesti 16 Gt:n korttiin mahtuu 60 minuuttia ajomateriaalia.

Kamera saa kellonajan ja päivämäärän automaattisesti satelliitin kautta. Se perustuu ensimmäisellä käyttökerralla tehtyyn maavalintaan.

Aika ja päivämäärä päivittävät automaattisesti myös kesäajan perustuen jälleen maavalintaan.

Kamerassa on 3 käyttötilaa – video, kuva ja toisto.

Videotila: videotallennus on oletustila, kun kamera kytketään päälle.

Kuvatila: mahdollistaa valokuvien ottamisen.

Toistotila: mahdollistaa tallennetun videon tai valokuvien katsomisen kojelautakameran LCD-näytössä.

Valitse haluamasi tila painamalla Dash Cam -kameran MODE-painiketta.

Automaattinen käynnistys-/pysäytystekniikka. Dash Cam tunnistaa tupakansytyttimen virran heti, kun ajoneuvon sytytys kytketään päälle ja käynnistää tallennuksen automaattisesti.

Kun sytytys on käännetty pois päältä, Dash Cam suorittaa automaattisen sammutusprosessin.

DASH CAM -KAMERAN KÄYTÖN ESITTELY

1. Vinkkejä hyvän videomateriaalin ottamiseen:

- 1.1 Sijoita Dash Cam keskelle tuulilasia ja mielellään peruutuspeiliin taakse, jotta se ei häiritse ajajaa.
- 1.2 Pienennä taivaan osuutta kuvissa säätämällä kameras kuvakulman tietä kohti. Jos kuvassa on liikaa taivasta, tie näyttää tummalta automaattisen valotuksen korjauksen takia.
- 1.3 Poista tarpeettomat tavarat kojelaudan päältä. Jos kojelaudan päällä on tavaroita, ne aiheuttavat heijastumia tuulilasiin, ja nämä heijastumat voivat näkyä tallenteissa.
- 1.4 Voit parantaa kojelautaa hankkimalla Nextbasen heijastumia vähentävän objektiivin.

2. Vinkkejä muistikortin vakaan toimintakyvyn säilyttämiseen:

- 2.1 Alusta muistikortti säännöllisesti. Suosittelemme alustamaan muistikortin 2–3 viikon välein. Se pyyhkii kaikki tiedostot muistikortista, ja sen käyttöä voidaan jatkaa Dash Cam -laitteessa. Tee alustus tietysti vasta sen JÄLKEEN, kun olet ladannut kaikki tarvitsemasi tiedostot muistikortilta, sillä kortin alustaminen poistaa kaiken sisällön.
- 2.2 Alusta muistikortti käyttämällä Dash Cam -kameraa. Tämä varmistaa, että kortin rakenne vastaa kameraasi. Paina MENU kaksi kertaa ja valitse vaihtoehto Alusta kortti. Noudata näytön ohjeita.
- 2.3 Kytke Dash Cam pois päältä ennen kuin poistat SD-muistikortin. Estääksesi muistikortin tai sillä olevien tiedostojen vaurioitumisen, kytke Dash Cam pois päältä ennen kuin poistat tai asetat muistikortin.

SISÄLTÖ

DASH CAM -KAMERAN KÄYTÖN ESITTELY.....	03
SISÄLTÖ	05
VAROTOIMENPITEET.....	05
TUOTTEEN KÄYTTÖÖN LIITTYVIÄ VAROTOIMIA	06
FCC JULISTUS.....	07
TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT	10
PAKKAUKSEN SISÄLTÖ	11
TUOTTEEN OMINAISUUDET	11
VIRTALÄHTEELLINEN GPS-KIINNIKE	12
KAMERA – OSAT JA SÄÄTIMET	13
AJONEUVOON ASENNUS	18
ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA	22
POLARISAATIO SUODATIN	23
VIDEOTILA	24
KUVATILA	31
TOISTOTILA	33
ASETUSVALIKKO	37
PC LIITÄNTÄ	42
TV LIITÄNTÄ	43
Wi-Fi LIITÄNTÄ.....	43
VIANETSINTÄ	44

VAROTOIMENPITEET

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen kuin käytät laitetta ja säilytä se myöhempiä käyttöä varten. Siitä on sinulle hyötyä, mikäli laitteessa ilmenee toiminnallisia ongelmia.

VAROITUS: Älä altista tätä tuotetta sateelle, kosteudelle tai vedelle missään olosuhteissa, sillä se saattaa aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon vaaran.

HUOMAUTUS: Sähköiskun vaaran takia laitetta ei saa huoltaa muutoin kuin käyttöohjeessa kuvatulla tavalla. Vain pätevä asentaja voi huoltaa laitteen.

Vie laite pätevän huoltajan korjattavaksi, jos:

Laite on altistettu sateelle tai vedelle.

Laite ei toimi normaalisti.

Laitteen suorituskyky on muuttunut merkittävästi.

TUKKIA: Joissakin tuotteissa voi olla komponentteja, jotka ovat tarpeeksi pieniä nieltynä. Pidä lasten ulottumattomissa..

LCD: Nestekidenäyttö (LCD) on monikerroksinen monimutkainen komponentti, joka sisältää 691 200 kuvapistettä. Kuvapisteet voivat kuitenkin voittua normaalin käyttöön aikana. 1 kuvapiste= 0,0001 %:n vikatiheys ja yksi kuvapistevika käyttövuodessa pidetään normaalina, eikä se anna aiheutta huoleen.

WEEE: Sähkölaite- ja elektroniikkaromun ja/tai paristojen hävittäminen kotitalouksissa Euroopan unionin alueella.



Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteen joukossa. Sinun täytyy hävittää laiteromu ja/tai paristot toimittamalla ne elektroniikkalaiteromun ja/tai paristojen kierrätyspisteeseen. Lisätietoja saat paikallisilta viranomaisilta.

TUOTTEEN KÄYTTÖÖN LIITTYVIÄ VAROTOIMIA

1. Varmista, ettei tuulilasissa ole likaa tai rasvaa ennen kuin kiinnität kiinnikkeen siihen.
2. Älä peitä näkyvyyttä eteenpäin tiehen tai estä turvavyöryjen toimintaa onnettomuustilanteessa.
3. Kun laitetta ei käytetä, irrota autosovitin sekä ajoneuvon 12/24 V DC -liitännästä että itse laitteesta.
4. Puhdista laite vain pehmeällä ja kuivalla liinalla. Jos lika on pinnityntä, kostuta liina jollakin neutraalilla pesuaineella, joka on laimennettu 5–6 osaan vettä.
Huomioi, että alkoholi, tinneri, bentseeni jne. voivat vahingoittaa maalia tai pinnoitteita.
5. Vältä koskemasta linssiin, sillä se saattaa vahingoittaa.
6. Puhdista objektiivin lasi tarvittaessa varovasti pehmeällä liinalla, joka on kostutettu silmälasien puhdistusnesteeseen.
7. Digitaalisella videotallentimella otetut videotallenteet on tarkoitettu vain henkilökohtaiseen käyttöön.
8. Tallenteiden julkaisemiseen Youtubessa, Internetissä tai muulla tavoin sovelletaan tietosuojalakea, jonka vaatimuksia on noudatettava.
Jos digitaalista videotallenninta käytetään kaupallisessa ympäristössä, kuten esimerkiksi kuorma-autossa, sovelletaan tietosuojalain lisäksi myös CCTV-asetusta. Tähän sisältyvät merkintä, joka ilmaisee CCTV-käytön olevan meneillään, äänitallennuksen poistaminen ja ilmoitus tietoja hallinnoiville viranomaisille.
9. Videon toisto laitteessa, joka on kuljettajan näkyvissä, on kiellettyä tai rajoitettua joissakin maissa tai osavaltioissa. Noudata näitä lakeja.
10. Älä säädä laitetta ajon aikana, koska se häiritsee ajamista.

FCC JULISTUS

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- This appliance and its antenna must not be co-located or operated conjunction with any other antenna or transmitter.
- A minimum separation distance of 20cm must be maintained between the antenna and the person for this appliance to satisfy the RF exposure requirements.

FCC CAUTION:

Any changes or modifications to the equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

YKSINKERTAISTETTU EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Portable Multimedia Limited vakuuttaa, että radiolaitetyyppi NBDVR512GW on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <https://www.nextbase.com/certifications/>

TUOTTEEN LANGATTOMAT TIEDOT

2400–2483.5 MHz: Wi-Fi (Max 16.3 dBm), BT (Max 6.0 dBm), BLE (Max 6.0 dBm).

RADIOTAAJUUSALTISTUSTIEDOT (MPE)

Tämä laite täyttää EU: n vaatimukset ja kansainvälisen ionisoitumattoman säteilysuojelukomission (ICNIRP) vaatimukset, jotka koskevat väestön altistumisen rajoittamista sähkömagneettisille kentille terveyden suojelemiseksi. RF-säteilyaltistusta koskevien vaatimusten noudattamiseksi tätä laitetta on käytettävä vähintään 20 cm: n etäisyydellä käyttäjästä.

FCC JULISTUS (JATKOA)

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

(47 CFR Section 2.906).

We; Tank Design

(The responsible party, who must be located in the United States)

Hereby, Declare that the essential requirements set out in the 47 CFR Sections 2.906 of FCC, have been fully fulfilled on our product with indication below:

1. Applicant's Info

Company Name: Portable Multimedia Ltd

Mailing Address: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly. CF83 3ED. UK

Contact: Graham Lambert

Tel: +44 02920 866429

Email Address: support@nextbase.com

2. Product Info

Product Name: Dash Cam

Model No.: NBDVR512GW

Brand Name: Nextbase

3. Applied Standard

Standards

E-CFR Title 47 Part 15 Subpart B—Unintentional Radiators: 2017

Report No. WTS18S01100308E

4. Test Firm Used to Take Measurements:

Name: Waltek Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: 1/F, Fukangtai Building, West Baima Rd Songgang Street, Baoan District,
Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China, 518105

Contact Name: Philo Zhong

Tel: +86 755 8355 1033 802

Email: CB@waltek.com.cn

Designation No.: CN1201

FRN: 0027148261

FCC JULISTUS (JATKOA)

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY CONTINUED

5. FCC Marking



6. Responsibilities and obligations

Strictly follow the FCC rules of 2.906, 2.908, 2.909.

7. Applicant's Authorization

Company Name: Portable Multimedia Ltd

Mailing Address: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly. CF83 3ED. UK

Contact person: Graham Lambert

Signature: *G. K. Lambert*

Email Address: support@nextbase.com

Tel: +44 02920 866429

Date: 28th March 2018

8. Responsible party in US.

Company name: Tank Design

Mailing Address: 158 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States

Contact person: Mr Scott Watts

Signature: *Scott Watts*

Email address: SWatts@tankdesign.com

Tel: (617) 388-8380

Date: 28th March 2018

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

Mallin numero/nimi	NBDVR512GW/ULTRA
Tehontarve	5V / 1.5A
Virtalähde	12–24 V DC autovirtajohto (vakiovaruste) Sulakkeen tyyppi: 20 mm/2 A Ulostulo: 5 V DC
Anturin resoluutio	6,8M kuvapistettä (6 798 816 kuvapistettä)
Objektiivin – tyyppi/kulma/aukko	6G / 140° / F1.6
Tallennuksen resoluutio	2560 x 1440 @ 30 fps ja 848 x 480 @ 30 fps (oletus)
Näytön koko	3,0"
Näytön resoluutio	960 (L) x 240 (K) kuvapistettä x RGB
Kuvasuhde	16:9
Kortinlukija	MicroSD, luokka 6-10, enintään 128 Gt
SD-muistikortti (suositeltu tyyppi)	8–128 Gt MicroSD-muistikortti, luokka 10 (48 Mt/s), käytä tunnettua merkkiä parhaan tuloksen saamiseksi
SD-muistikortin tallennuskapasiteetti (oletusasetuksilla)	8 Gt MicroSD = 30 minuuttia tallennusta 16 Gt MicroSD = 60 minuuttia tallennusta 32 Gt MicroSD = 120 minuuttia tallennusta 64 Gt MicroSD = 240 minuuttia tallennusta 128 Gt MicroSD = 480 minuuttia tallennusta
Tallennusmuoto	MOV
Video-/ääniulostulo	Teräväpiirto: Tyyppin C liitäntä (video/ääni)
Sisäinen akku	Litiumioniakku 3,7 V/260 mAh (n. 30 min tallennusaikaa) Akussa on "Auto Power Off" -toiminto, joka mahdollistaa laitteen toiminnan tilanteissa, joissa se ei saa virtaa ajoneuvosta. Sitä ei ole tarkoitettu vaihtoehtoiseksi virtalähteeksi korvaamaan vakiovarusteena olevaa autoadapteria.
Laitteen koko	106 x 59 x 40mm
Laitteen paino	89g

"Android" on Google Inc.:in tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

"Mac" on Apple Inc.:in rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

"iOS" on Cisco:n tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

© 2015 Google Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. Google Maps™ -karttapalvelu on Google Inc.:in tavaramerkki.

Windows on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Microsoft Corporation Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Exmor R on Sony Corporationin tavaramerkki.

STARVIS on Sony Corporationin tavaramerkki.

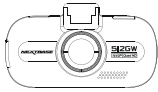

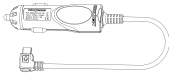



"microSD™" ja microSD -logo ovat SD-3C, LLC -yhtiön tavaramerkkejä.

®Wi-Fi on Wi-Fi Alliance Corporationin rekisteröity merkki.

Muut tavaramerkit ja kaupanimet ovat niiden omistajien omaisuutta.

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

Tarkista NEXTBASE-tuotteen sisältö.

Dash Cam 	Virtalähteellinen GPS-kiinnike  (itseliimautuva kiinnikesarja mukana)	Auton virtajohto 	USB-johto 
Ikkunatarra 	Pika-aloitusopas 		

Tuotteen ulkoasu saattaa poiketa hieman edellä esitetyistä.

TUOTTEEN OMINAISUUDET

Kiitos NEXTBASE Dash Cam -tuotteen ostamisesta. Tässä osiossa esitellään joitakin kojelautakameran ominaisuuksista.

3,0" LCD Väri näyttö

LCD-näyttö helpottaa käyttämistä sekä tallennettujen videoiden ja kuvien katsomista.

Virtalähteellinen GPS Kiinnike

Dash Cam-kamera on varustettu virtalähteellisellä Easy-Fit-kiinnikkeellä, jonka ansiosta kamerasiirtäminen ja irrottaminen on nopeaa ja helppoa. Auton virtajohto voi olla paikoillaan kiinnikkeeseen liitettynä.

GPS Loggeri

GPS-koordinaatit, päivämäärä ja aika tallennetaan. Matka voidaan katsoa sen jälkeen käyttämällä mukana tulevaa Windows-/MAC-toisto-ohjelmaa.

Ohjelma on ladattavissa myös osoitteesta www.nextbase.com

Wi-Fi Yhteys

Yhdistämällä älypuhelimien tai tabletin Dash Cam-kameraan voit käyttää niitä tallennuksen käynnistämiseen/pysäyttämiseen tai tiedostojen katsomiseen tai lataamiseen Dash Cam-kamerasta.

G Sensor / Tiedostosuoja

Mikäli tapahtuu törmäys, laite "suojaa" tallennuksen automaattisesti estäen tiedoston päälle kirjoittamisen. Tämä voidaan tehdä myös manuaalisesti painamalla "suojaa"-painiketta.

Yksittäiset tiedostot voidaan myös "suojata", kun niitä katsotaan toistotilassa.

Älykäs Pysäköintitila

Kun pysäköintitila on käytössä, Dash Cam siirtyy valmiustilaan 5 minuutin käyttämättömyyden jälkeen. Dash Cam käynnistyy automaattisesti ja tallentaa 2 minuutin videon, kun ajoneuvon tunnustetaan liikkuvan fyysisesti.

Polarisaatio-suodatin

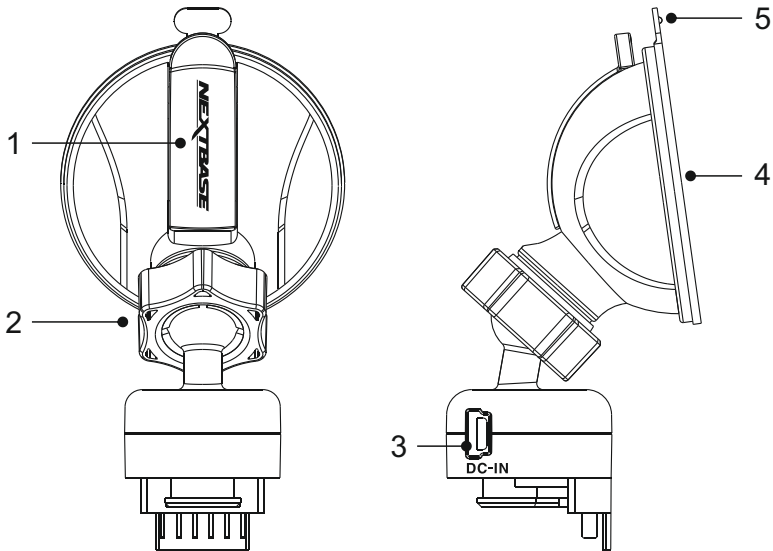
Tässä Dash Cam -kamerassa on polarisaatio-suodatin, joka vähentää tuulilasin häikäisyä ja heijastamista.

Automaattinen Himmennys

Näyttö himmenee automaattisesti öisin ajettaessa, jos tämä toiminto on käytössä.

VIRTALÄHTEELLINEN GPS-KIINNIKE

Alla näet mukana tulevan virtalähteellisen kiinnikkeen osat.



1. Lukitusvipu

Lukitusvipua käytetään ikkunakiinnikkeen kiinnittämiseen ajoneuvosi tuulilasiiin sekä kiinnikkeen vapauttamiseen tuulilasista.

Vedä vipu alas, kun valmistelet ikkunapidikettä käyttöön. Kun kiinnike on tiukasti tuulilasissa (sopivassa kohdassa), lukitse kiinnike paikoilleen painamalla vipua.

2. Lukitusrenkas

Löysää lukitusrengasta Dash Cam-kameran asennon säätämiseksi tarvittaessa. Muista kiristää se ennen käyttöä.

3. DC-IN-liitäntä

Yhdistä mukana tullut virtakaapeli tähän.

4. Imukuppi

Tätä käytetään ikkunakiinnikkeen kiinnittämiseen ajoneuvosi tuulilasiin sekä vapauttamiseen tuulilasista.

Kiinnitä tuulilasin puhtaaseen kohtaan, jossa ei ole tummennettua pintaa.

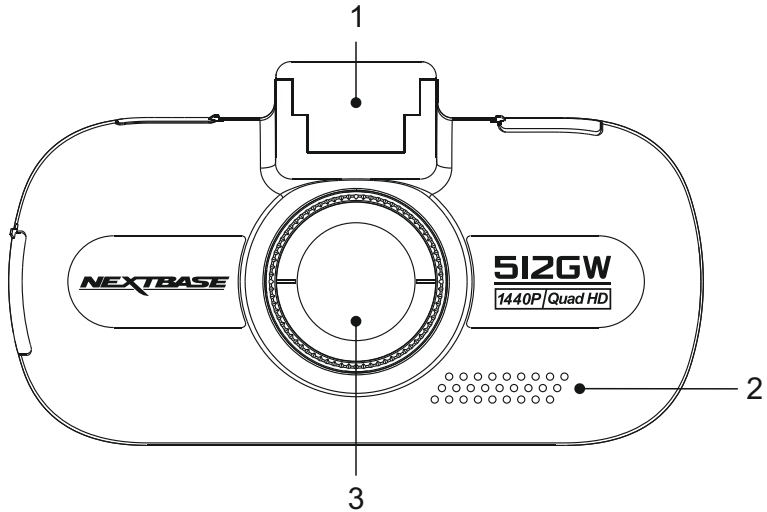
5. Imun vapautuskieleke

Sen jälkeen, kun lukitusvipu on avattu, käytä tätä vapautuskielekettä kiinnikkeen ja tuulilasin välisen kiinnityksen irrottamiseen.

KAMERA – OSAT JA SÄÄTIMET

Alla ovat Dash Cam-kameran osat ja säätimet.

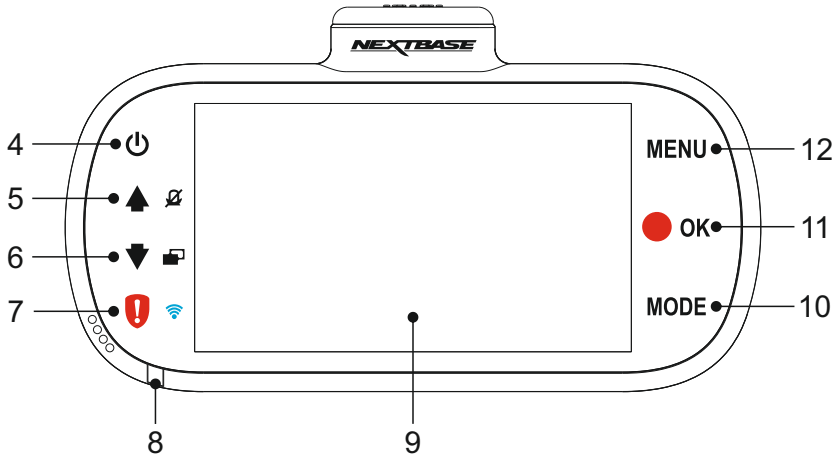
Näkymä edestä:



- 1. Kiinnityskohta (sijaitsee pölysuojan alla)**
Poista pölysuoja ja kiinnitä mukana tuleva virtalähteellinen GPS-kiinnike tähän.
- 2. Kaiutin**
Integroitu kaiutin äänentoistoon suoraan Dash Cam -kamerasta.
- 3. Kameran objektiivi**
Laajakulma 140° ja 6 elementin lasiobjektiivi takaavat optimaalisen kuvalaadun.

KAMERA – OSAT JA SÄÄTIMET (JATKOA)

Näkymä takaa:



4. Virta päälle/pois

Painamalla 2 sekunnin ajan kytket dash cam -laitteen päälle/pois päältä.

5. Ylös-/mikrofoni pois

Ylös:

Painamalla liikut ylöspäin valikoissa ja siirryt edelliseen tiedostoon toistotilassa.

Mikrofoni pois:

Painamalla kytket mikrofonin pois/päälle (äänentallennuksessa), käytössä vain videotilassa.

6. Alas/näyttö pois

Alas:

Painamalla liikut alaspäin valikoissa ja siirryt seuraavaan tiedostoon toistotilassa.

Näyttö pois:

Painamalla kytket näytön pois/päälle, käytössä vain videotilassa.

7. Suojaa tiedosto/WiFi

Suojaa tiedosto:

Paina tallennuksen aikana suojataksesi kyseisen tiedoston, mikäli tapahtuu onnettomuus.

Huomaa:

- Protect-painikkeen löytymiseksi painikkeen vasemmassa sivussa on "pisteitä".
- Tallennetussa tiedostossa näkyy merkintä, joka ilmaisee milloin suojaus tehtiin.

Wi-Fi:

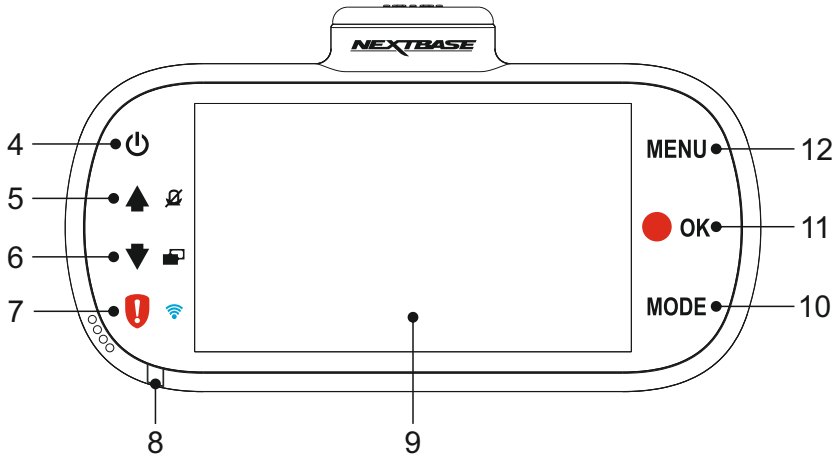
Kytke Wi-Fi päälle painamalla ja pitämällä kolme sekuntia painettuna. Tämä ei ole käytössä tallennuksen tai toiston aikana.

Huomaa:

- Poistut Wi-Fi-tilasta painamalla kerran OK-painiketta, jolloin laitepari on irrotettu.

KAMERA – OSAT JA SÄÄTIMET (JATKOA)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



8. KAKSIVÄRINEN LED-ILMAISIN

Punainen = virta päällä
Punainen vilkkuu = tallennus
Sininen = akun lataus

9. Näyttö

3,0" LCD-väri näyttö Dash Cam -kameralla tallennettujen tiedostojen katseluun.

10. Tila

Painamalla valitset tilaksi videon, valokuvan tai toiston.

11. Tallenna/OK

Tallenna:

Painamalla aloitat tai pysäytät tallennuksen videotilassa tai otat valokuvan valokuvatilassa.

OK:

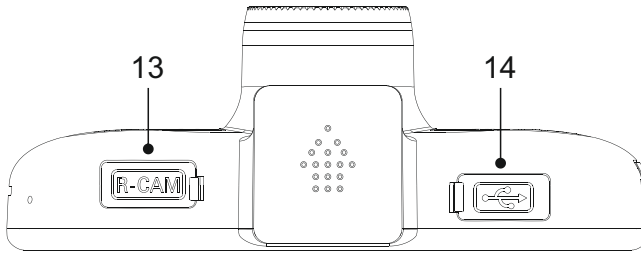
Painamalla vahvistat valinnat valikoissa.

12. Valikko

Paina avataksesi valikon kyseisessä tilassa, paina kahdesti avataksesi Asetukset-valikon.

KAMERA – OSAT JA SÄÄTIMET (JATKOA)

Näkymä päältä:



13. Takakameran tuloliitäntä (sijaitsee pölysuojan alla)

Käytetään lisätakakameran yhdistämiseen (lisävaruste), kysy saatavuudesta paikalliselta Nextbase-jälleenmyyjältä.

Huomaa:

- Muun kuin hyväksytyyn Nextbase-takakameran käyttäminen aiheuttaa vaurioita, joita valmistajan antama takuu ei korvaa.

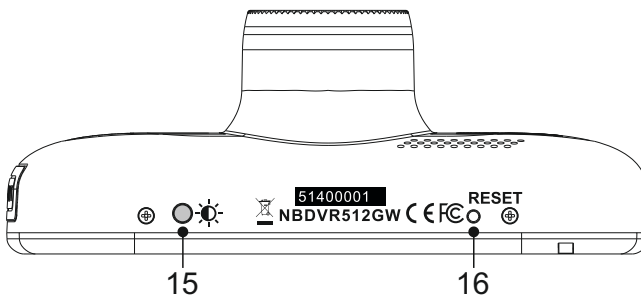
14. DC-IN- ja USB-liitäntä (sijaitsee pölysuojan alla)

Yhdistä mukana tuleva auton virtajohto tai USB-johto tähän.

Huomaa:

- Tavallisesti auton virtajohto yhdistetään kiinnikkeeseen käytön ajaksi, ei suoraan tähän liitäntään.

Pohjassa:



15. Valoanturi

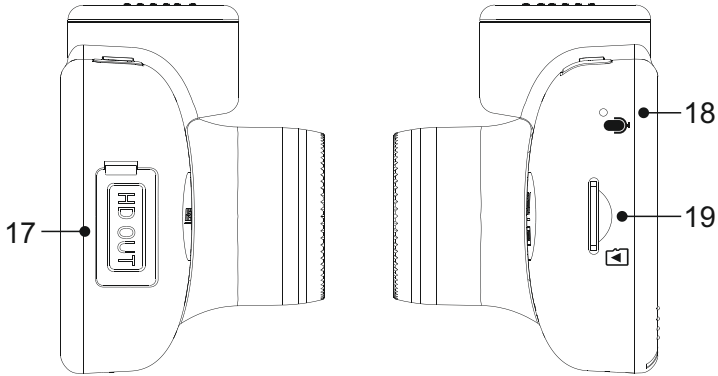
Tunnistaa ympäristön valotason ja säättää näytön kirkkauden sen mukaan. Kytetään päälle ja pois päältä asetusvalikosta.

16. Palautuspainike

Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että Dash Cam lakkaa toimimasta, voit käynnistää Dash Cam -kameran uudelleen painamalla RESET-painiketta.

KAMERA – OSAT JA SÄÄTIMET (JATKOA)

Näkymä sivusta:



17. HD-lähtö (sijaitsee pölysuojan alla)

Käytetään Dash Cam -kameran yhdistämisessä televisioon HD-kaapelilla (lisävaruste).

18. Mikrofoni

Sisäänrakennettu mikrofoni äänentallennukseen.

19. MicroSD-korttipaikka

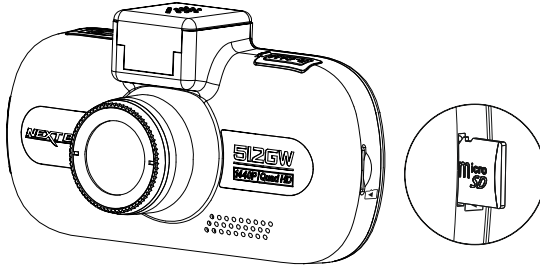
Työnnä MicroSD-kortti tähän siten, että kullankäiset kontaktipinnat ovat Dash Cam-laitteen taustaa vasten.

AJONEUVOON ASENNUS

Noudata alla olevia ohjeita, kun asennat Dash Cam -kameran ensimmäisen kerran. Päivittäisessä käytössä irrota kamera kiinnikkeestä tarpeen mukaan.

1. Aseta MicroSD-muistikortti

Aseta soveltuva MicroSD-kortti (luokka 10 48/Mt/s) Dash Cam -kameraan siten, että kullanväriset kontaktipinnat ovat kohti Dash Cam -kameran LCD-näyttöpuolta. Työnnä muistikorttia kunnes se napsahtaa paikalleen.



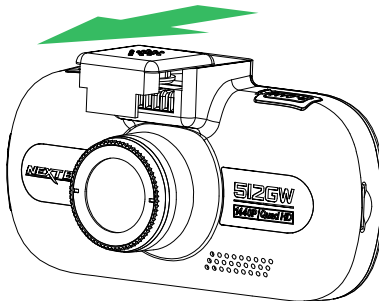
Huomaa:

- Työnnä muistikortti paikalleen käyttämällä tarvittaessa kolikon (tai vastaavan esineen) reunaa. Huolehdi siitä, että kortti napsahtaa paikoilleen. Muistikortti vapautuu, kun painat sitä toisen kerran sisäänpäin.
- Älä poista tai aseta muistikorttia, kun Dash Cam on kytkettynä päälle. Tämä saattaa vaurioittaa muistikorttia.

2. Pölysuojan poistaminen Dash Cam -kamerasta

Saat kiinnityskohdan esille poistamalla Dash Cam -kameran päällä olevan pölysuojan.

Poista pölysuoja liu'uttamalla sitä pois päin Dash Cam -kameran LCD-näytöstä.



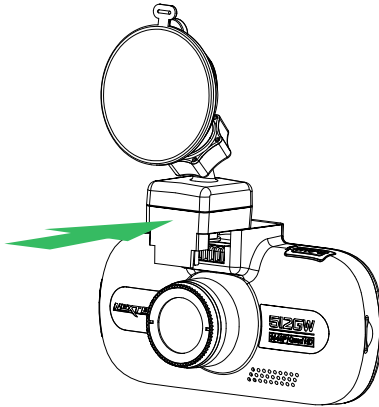
Huomaa:

- Jos Dash Cam -kameraa ei käytetä pidempään aikaan, aseta pölysuoja takaisin, jotta metalliliittimet pysyvät puhtaina pölystä ja muista epäpuhtauksista.

AJONEUVOSSA ASENNUS (JATK.)

3. Kiinnitä kiinnike Dash Cam -kameraan

Liu'uta Dash Cam kiinnikkeeseen. Kun ne on yhdistetty, magneetit pitävät nämä kaksi osaa yhdessä.

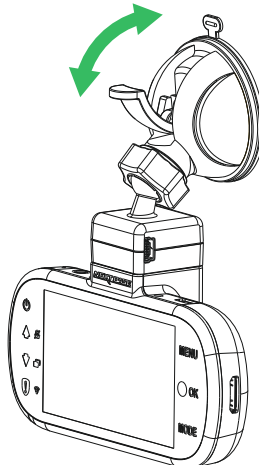


4. Kiinnitä kiinnike tuulilasiin

Poista kiinnikkeen imukupin suojakalvo.

Valitse kiinnikkeelle sopiva paikka ja puhdista tuulilasi kuivalla/puhtaalla liinalla, jotta saat hyvän kiinnityksen lasin ja imukupin välille.

Vapauta kiinnikkeen lukitusvipu työntämällä se alas. Samalla kun pidät imukupia lasia vasten työnnä vipu ylös, jolloin kiinnike kiinnittyy tuulilasiin.



Voit käyttää mukana tulevaa itseliimautuvaa kiinnikettä kiertämällä lukitusrenkaan auki ja vetämällä kiinnikkeen erilleen.

Vaihda imu kiinnike ja muista kiristää lukitusrenkas kunnolla.

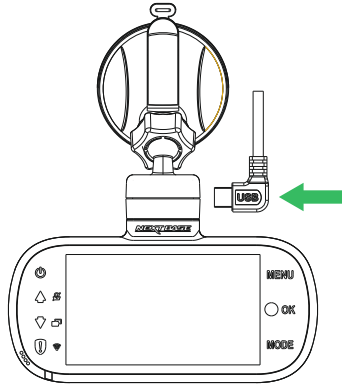
Huomaa:

- Valitse alue, jolla ei ole sävytettä.
- Varmista, että Dash Cam on asennettu tuulilasinpyyhkijöiden toiminta-alueelle, jotta näkymä pysyy selvänä myös sateella.

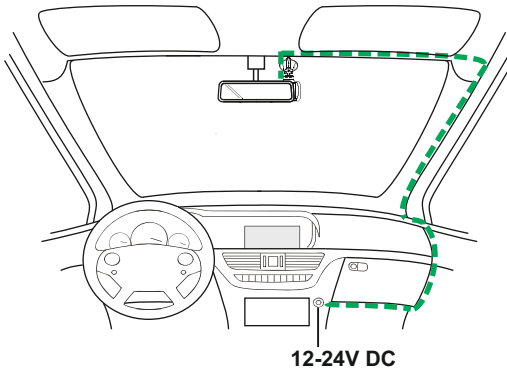
AJONEUVOSSA ASENNUS (JATK.)

5. Yhdistä auton virtajohto

Yhdistä mukana tullut auton virtajohto kiinnikkeen DC-IN-liitäntään.



Yhdistä virtajohto ajoneuvosi 12–24 V DC -liitäntään.



Yllä oleva kuva on vain viitteellinen.

Dash Cam käynnistyy automaattisesti ja aloittaa tallennuksen heti, kun virtaa on saatavissa. Joissakin ajoneuvoissa tämä tapahtuu liitäntöjen yhdistämisen jälkeen, joissakin Dash Cam käynnistyy vasta virta-avaimen kääntämisen jälkeen.

Jos ajoneuvossasi ei ole 12–24 V DC -liitäntää, mutta siinä on 5 V DC USB-liitäntä, sitä voidaan käyttää tilalla, jos se on vain USB-virtaliitäntä eikä kuulu mediasoittimeen. Yhdistä Dash Cam -kameran mukana tullut USB-johto auton virtajohdon paikalle. Jos Dash Cam -näytössä näkyy "PC Connection", ajoneuvon USB-liitäntä on mediasoitin, eikä sovellu tarkoitukseen.

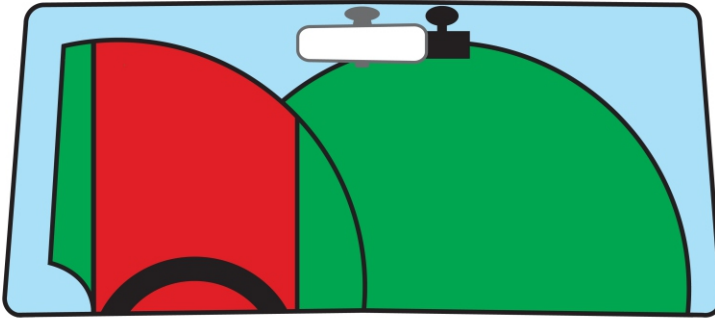
Huomaa:

- ÄLÄ yhdistä Dash Cam -kameraa suoraan 12 V -virtalähteeseen katkaisemalla tupakansytyttimen liittimen johdon päästä. Tämä aiheuttaa vaurion.
- Nextbase-kaapelisarja on saatavissa jälleenmyyjältäsi. Se yhdistetään suoraan ajoneuvon sulakerasiaan, jolloin tupakansytytinkiitäntä jää vapaaksi puhelimen/navigaattorin lataamiseen. Nextbase-kaapelisarja sisältää tarvittavan 12–24 V DC:stä 5 V DC:hen muuntimen ja akun suojapiirin.

AJONEUVOSSA ASENNUS (JATK.)

Lue seuraavat ohjeet ja noudata niitä käyttääksesi Dash Cam -laitetta turvallisesti ajoneuvossasi.

Kuten asennusohjeissa on sanottu, Dash Cam täytyy asentaa siten, että se EI estä kuljettajaa näkemästä tietä. On suositeltavaa sijoittaa se matkustajan puolelle, taustapeilin taakse. Vaikka Dash Cam-ajotallentimen tulee nähdä tuulilasin läpi tuulilasinpyyhkimien toiminta-alueella, tulee Dash Cam asentaa siten, ettei se ole merkittävästi tuulilasinpyyhkimien alueella. Lain sallima sijainti on enintään 40 mm vihreän tuulilasinpyyhkimien alueen sisällä.



ÄLÄ asenna Dash Cam-ajotallenninta suoraan kuljettajan eteen, yllä olevassa kuvassa esitetylle punaiselle alueelle.

Asennettaessa Dash Cam-ajotallenninta ajoneuvoon, se tulee aina kiinnittää turvallisesti tuulilasia vasten, ja virtajohto asettaa mahdollisuuksien mukaan verhoilun alle. Varmista, että Dash Cam -laitteen virtajohto ei häiritse ajajan käyttöohjaimia, kuten ohjauspyörää, polkimia tai vaihdetankoa.

Älä asenna Dash Cam-ajotallenninta turvatyynyn toiminta-alueelle tai kohtaan, jossa se estää näkyvän peileihin.

Puhdista tuulilasi kiinnityskohdasta ennen Dash Cam-ajotallentimen kiinnittämistä. Imukuppia kannattaa kostuttaa hieman kiinnityksen varmistamiseksi.

Dash Cam -laitteen käyttö ajon aikana EI ole suositeltavaa. Laitteen automaattinen käynnistys-pysäytys-tekniikka estää ohjainten käytön ajon aikana.

Säädä laitteen asetuksia tai katsele tallenteita ajoneuvon ollessa paikallaan, ei ajon aikana.

Käytä mobiililaitetta vain pysähtyneenä, ei ajon aikana.

Kun Dash Cam -laitteen alkuasetukset on tehty, aseta näytönsäästäjä 1 minuuttiin, jotta näyttö pimenee automaattisesti pian ajoneuvon käynnistämisen jälkeen. Tämän ansiosta näyttö EI häiritse ajajaa millään tavalla.

ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA

Varmistaaksesi, että tämän Dash Cam -kameran asetusten tekeminen on mahdollisimman nopeaa ja helppoa käytä helppokäyttöistä "Ensimmäinen käyttökerta"-valikkoa.

Tätä valikkoa käytetään kielen, maan (määrittää aikavyöhykkeen) ja nopeusyksiköiden valintaan.

Valikko on käytettävissä, kun –

- 1) Dash Cam käynnistetään ensimmäisen kerran.
- 2) Dash Cam -kameraan on päivitetty laiteohjelmisto.
- 3) Dash Cam -kamera on nollattu asetusvalikon "Oletusasetukset"-valintaa käyttämällä.

Noudata näytön ohjeita, kun valitset kielen, maan ja nopeusyksiköt.

Asetukset, jotka vaikuttavat näytettyyn aikaan ja päivämäärään, saadaan GPS-yhteyden kautta.

Huomaa:

- Vaikka ensimmäisen käyttökerran valikossa säädetään Dash Cam -asetukset niitä voidaan myöhemminkin säätää käyttämällä normaalin asetusvalikon valintoja. Esimerkiksi voit vaihtaa maan sen jälkeen, kun olet tehnyt tämän asetuksen ensimmäisen käyttökerran valikossa.

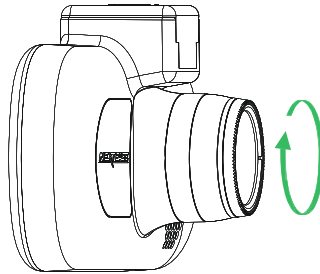
POLARISAATIOSUODATIN

Tässä Dash Cam -kamerassa on polarisaatio-suodatin, joka vähentää tuulilasien häikäisyä ja heijastamista, mitä usein nähdään tallennuksissa.

Kirkaassa auringonpaisteessa suodatin parantaa myös värejä ja kontrastia, jolloin tärkeät rekisterikilven tiedot saadaan tallennettua.

Suodattimessa on pyörivä rengas, joten voit säätää polarisaatio-suodattimen tarkasti ajoneuvoosi sopivaksi.

Asenna polarisaatio-suodatin asettamalla paperiarkki kojelaudalle takapeiliin alle, mutta etäälle tuulilasista. Kun kamera on kytketty ON, näet paperin heijastuman Dash Cam -kameran LCD-näytössä. Vähennä heijastuminen mahdollisimman pieneksi kiertämällä polarisaatio-suodattimen eturengasta. Tämä parantaa tallennetun kuvan laatua merkittävästi.

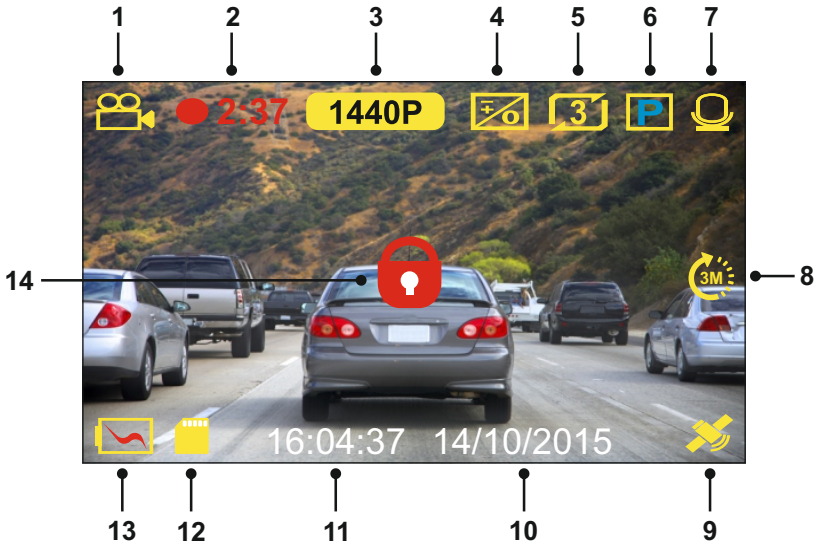


Huomaa:

- Älä koske sormilla suodattimen lasiin.
- Älä säädä suodatinta, kun ajat ajoneuvoa.

VIDEOTILA

Alla näkyvässä kuvassa esitetään Dash Cam -laitteen näytössä näkyvät tiedot, kun laite on videotilassa. Jotkin kuvakkeet näkyvät vain, jos vastaava toiminto on valittuna videovalikosta, kuten alla kuvataan.



1. Tila: ilmaisee Dash Cam -laitteen olevan videotilassa.
2. Tallennus: näkyy näytössä, kun tallennus on käynnissä.
3. Resoluutio: näyttää korkean resoluution tiedoston nykyisen resoluution.
4. Valotus: näyttää nykyisen valotustason asetuksen.
5. Videon pituus: näyttää yksittäisten tallenteiden keston minuuteissa.
6. Pysäköintitila: ilmestyy näyttöön, kun pysäköintitila on päällä.
7. Mikrofoni: näkyy näytössä, kun äänen tallennus on aktiivinen.
8. Aikaviive: ilmestyy näyttöön aikaviivetallennuksen aikana.
9. GPS: Satelliittikuvake vilkkuu, kun Dash Cam etsii satelliitteja. Kun vastaanottosignaali on vakaa, kuvake lakkaa vilkkumasta ja jää näkyviin näyttöön.
10. Päivämäärä: nykyinen päivämäärä.
11. Kellonaika: nykyinen kellonaika.
12. Muistikortti: ilmaisee, onko muistikortti asetettuna.
13. Akku: ilmaisee toimiiko Dash Cam akulla vai käyttääkö se ulkoista virtalähdettä.
14. Suojattu: ilmestyy näyttöön, kun videotiedosto on suojattu G-anturin aktivoinnilla tai painamalla suojaa tiedosto -painiketta.

Dash Cam -laitteen oletusasetukset mahdollistavat Dash Cam -laitteen käyttämisen ilman minkään asetuksen muuttamista.

Katso seuraavalta sivulta videovalikon asetukset, jos kuitenkin haluat tehdä joitakin muutoksia.

VIDEO-TILA (JATK.)

Videovalikko

Videovalikkoon pääsee painamalla MENU-painiketta videotilassa.



Oletusasetukset on valittu huolellisesti ja ne mahdollistavat Dash Cam -laitteen käyttämisen ilman minkään asetuksen muuttamista. Jos kuitenkin haluat muuttaa asetuksia, katso jäljempänä olevia ohjeita.

Käytä ylös- ja alas-painiketta sen toiminnon korostamiseen, jonka haluat muuttaa. Pääset asetusten alivalikkoon painamalla OK-painiketta.

Kun olet alivalikossa, käytä ylös- ja alas-painikkeita haluamasi asetuksen korostamiseen ja vahvista valintasi painamalla OK ja palaa videovalikkoon.

Pääset takaisin videotilaan painamalla MENU-painiketta kaksi kertaa.

Huomaa:

- Valikot eivät ole käytettävissä silloin, kun Dash Cam tallentaa.

1. Resoluutio

Valitse korkean resoluution tiedoston tallennusresoluutio. Tämä parantaa tai heikentää tallennetun videon laatua.

Valinnat: 1440P, 1080P 60FPS, 1080P ja 720P

Oletusasetus: 1440P

Huomaa:

- 1080P 60 fps -asetus jää arvoon 30 fps öisin hämärissä olosuhteissa kuvattaessa.
- Alhaisen resoluution tiedoston asetukset ovat aina 800 x 480 @ 30 fps

2. Valotus

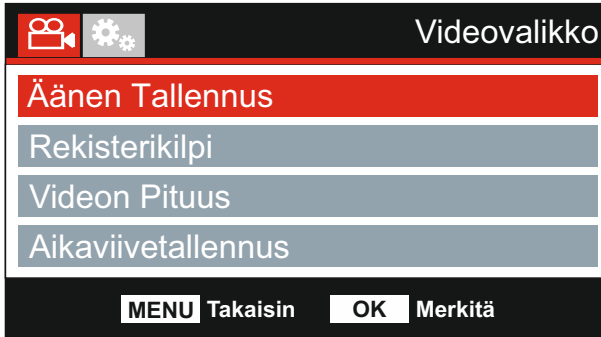
Valotustason säätäminen eri valaistusolosuhteissa.

Valinnat: +2, +1, 0, -1 ja -2

Oletusasetus: 0

VIDEO-TILA (JATK.)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



3. Äänen Tallennus

Mikrofonin kytkeminen päälle/pois.

Valinnat: Pälle ja Pois

Oletusasetus: Pälle

4. Rekisterikilpi

Anna ajoneuvosi rekisterinumero, se näkyy silloin videotiedostossa.

5. Videon Pituus

Valitse yksittäisten tallennettujen videotiedostojen kesto. Dash Cam jatkaa tallennusta täyttäen muistikortin. Kun muistikortti tulee täyteen, vanhin tiedosto poistetaan automaattisesti, jotta saadaan tilaa uusille tallenteille.

Huomaa:

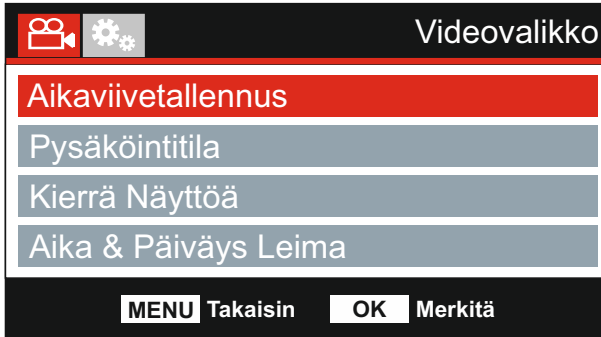
- Suojattuja tiedostoja ei poisteta koskaan.

Valinnat: 2 Minuuttia, 3 Minuuttia ja 5 Minuuttia

Oletusasetus: 3 Minuuttia

VIDEO-TILA (JATK.)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



6. Aikaviivetallennus

Aikaviivetallennus on tekniikka, jossa kuvat tallennetaan hitaammalla taajuudella (kuvanopeus) kuin millä tallennukset toistetaan.

Aikaviivetallennusta voidaan pitää hidastuksen vastakohtana, sillä tallennusta toistettaessa aika näyttää kuluvan nopeammin.

Esimerkiksi tallennus, joka on kestänyt yli kolme minuuttia voidaan toistaa 30 sekunnin videona.

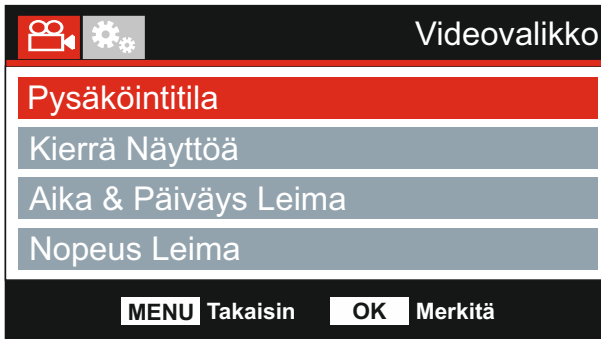
Valinnat: 3 Minuuttia, 1 Tuntia ja Pois
Oletusasetus: Pois

Huomaa:

- Suosittelemme käyttämään korkean kapasiteetin SD-muistikorttia (min. 32 Gt) aikaviivetallennukseen.
- Aikaviivettä pidetään vapaa-ajantoimintaan sopivana asetuksena, eikä se sovellu todisteiden keräämiseen onnettomuustilanteissa. Aikaviive tulee kytkeä pois päältä normaaleissa ajo-olosuhteissa.
- Valinnat 3 Minutes ja 1 Tuntia ovat tallennuksen kestoja EI toistoajoja. Toisto aika on 1/6 tallennusajasta.

VIDEO-TILA (JATK.)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



7. Pysäköintitila

Pysäköintitilan ollessa kytkettynä päälle Dash Cam siirtyy valmiustilaan, kun 12 V DC -syöttö on kytketty POIS päältä (tyypillisesti virta-avaimen irrotuksella).

Dash Cam siirtyy valmiustilaan myös, jos mitään fyysistä liikettä ei havaita 5 minuutin aikana. Tämän on suunniteltu mahdollistavan kiinteän 12 V DC -syötön käytön, ts. johtosarjan käytön.

Jos ajoneuvon fyysinen liike tunnustetaan, Dash Cam kytkeytyy päälle ja aloittaa 2 minuutin suojatun videon tallentamisen. Jos fyysistä liikettä ei enää tunnisteta, Dash Cam palaa valmiustilaan. Jos fyysinen liike havaitaan myöhemmin, kamera jatkaa tallentamista normaalisti, ts. aloittaa uudelleen.

Valinnat: Pälle ja Pois
Oletusasetus: Pois

8. Kierrä Näyttöä

Kierrä näyttöä 180°, tämä on erityisen hyödyllistä, mikäli Dash Cam asennetaan kojelaulaan, Dash Cam-ohjauspainikkeita ei voida kiertää.

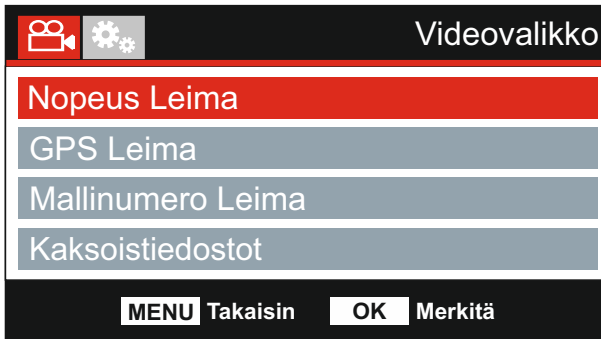
9. Aika & Päiväys Leima

Kytke tallennetuissa tiedostoissa näkyvä aika ja päiväysleima päälle/pois päältä.

Valinnat: Pälle ja Pois
Oletusasetus: Pälle

VIDEO-TILA (JATK.)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



10. Nopeus Leima

Tallennetuissa tiedostoissa näkyvä nopeusleima päälle/pois päältä.

Valinnat: Päälle ja Pois
Oletusasetus: Päälle

11. GPS Leima

Kytke tallennetuissa tiedostoissa näkyvät GPS-koordinaatit ja nopeusleima päälle/pois päältä. Kun tallennusta katsotaan mukana tulevalle NEXTBASE Replay -toisto-ohjelmalla sekä GPS-koordinaatit että nopeustiedot ovat käytettävissä.

Valinnat: Päälle ja Pois
Oletusasetus: Päälle

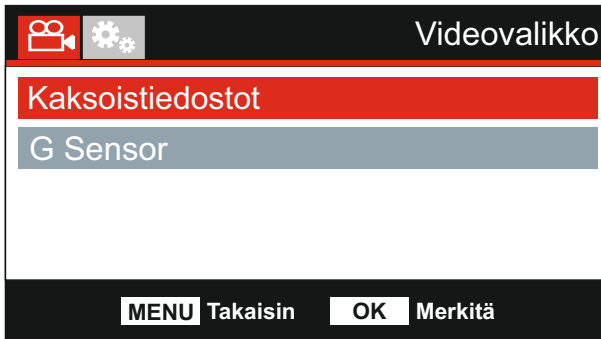
12. Mallinumero Leima

Kytke tallennettujen tiedostojen vasemmassa alakulmassa näkyvä mallinumeroleima päälle/pois päältä.

Valinnat: Päälle ja Pois
Oletusasetus: Päälle

VIDEO-TILA (JATK.)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



13. Kaksoistiedostot

SD-kortille tallennetaan normaalin tallennuksen aikana kaksi tiedostoa. Toinen on täysikokoinen korkean tarkkuuden tallenne (esimerkiksi 2560 x 1440) ja toinen on alhaisen tarkkuuden tallenne 848 x 480). Alhaisen tarkkuuden tiedosto voidaan kytkeä päälle tai pois tällä asetuksella.

Kaksi tallennettua tiedostoa voidaan tunnistaa tiedostonimien perusteella:
170419_102024_001_HI.MOV ja 170419_102024_001_LO.MOV

Dash Cam käsittelee molempia tiedostoja yksittäisenä tallenteena tiedoston suojauksen ja poistamisen osalta.

Alhaisen tarkkuuden tiedostoa käytetään, kun tallenteita suoraan toistetaan Dash Cam -kamerasta CAM Viewer™ -sovellukseen. Tämä vähentää mahdollista korkean tarkkuuden tallenteiden vaatimaa puskurointia.

Huomaa:

- Vain korkeamman tarkkuuden tallenteissa on leimat, GPS-sijainti, nopeus jne.

Valinnat: Päälle ja Pois

Oletusasetus: Päälle

14. G Sensor

Kytke G Sensor pois päältä tai säädä sen herkkyyttä. G Sensor tunnistaa voimat törmäystilanteessa ja suojaa automaattisesti nykyisen tallennuksen.

Huomaa:

- Tämä ei vaikuta pysäköintitilan herkkyyteen.

Valinnat: Korkea, Keskim, Matala ja Pois

Oletusasetus: Keskim

Huomaa:

- Asetusvalikossa, johon pääsee painamalla MENU-painiketta kaksi kertaa, on 'Oletusasetukset' vaihtoehto, jolla voit tarvittaessa palauttaa Dash Cam -laitteen tehdasasetukset.

KUVATILA

Valitse kuvatila painamalla MODE-painiketta.

Alla näkyvässä kuvassa esitetään Dash Cam -laitteen näytössä näkyvät tiedot, kun laite on kuvatilassa.



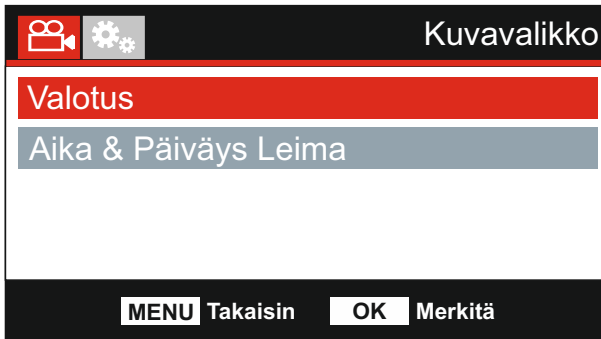
1. Tila: ilmaisee Dash Cam -laitteen olevan kuvatilassa.
2. Valotus: näyttää nykyisen valotustason asetuksen.
3. Päivämäärä: nykyinen päivämäärä.
4. Kellonaika: nykyinen kellonaika.
5. Muistikortti: ilmaisee, onko muistikortti asetettuna.
6. Akku: ilmaisee toimiiko Dash Cam akulla vai käyttäkö se ulkoista virtalähdettä.

Katso kuvavalikon asetukset seuraavalta sivulta.

KUVATILA (JATK.)

Kuvavalikko

Kuvavalikkoon pääsee painamalla MENU-painiketta kuvatilassa.



Oletusasetukset on valittu huolellisesti ja ne mahdollistavat Dash Cam -laitteen käyttämisen ilman minkään asetuksen muuttamista. Jos kuitenkin haluat muuttaa asetuksia, katso jäljempänä olevia ohjeita.

Käytä ylös- ja alas-painiketta sen toiminnon korostamiseen, jonka haluat muuttaa. Pääset asetusten alivalikkoon painamalla OK-painiketta.

Kun olet alivalikossa, käytä ylös- ja alas-painikkeita haluamasi asetuksen korostamiseen ja vahvista valintasi painamalla OK ja palaa Kuvavalikko.

Pääset takaisin kuvatilaan painamalla MENU-painiketta kaksi kertaa.

1. Valotus

Valotustason säätäminen eri valaistusolosuhteissa.

Valinnat: +2, +1, 0, -1 ja -2

Oletusasetus: 0

2. Aika & Päiväys Leima

Kytke kuvissa näkyvä aika ja päiväysleima päälle/pois päältä.

Valinnat: Päälle ja Pois

Oletusasetus: Päälle

Huomaa:

- Asetusvalikossa, johon pääsee painamalla MENU-painiketta kaksi kertaa, on 'Oletusasetukset'-vaihtoehto, jolla voit tarvittaessa palauttaa Dash Cam -laitteen tehdasasetukset.

TOISTOTILA

Valitse toistotila painamalla MODE-painiketta, Dash Cam näyttää viimeksi tallennetun tiedoston.


Näytön tiedot ja toistotoiminnot vaihtelevat tiedostotyyppistä riippuen.


Videotiedostot:





1. Tila: ilmaisee Dash Cam -laitteen olevan toistotilassa.
2. Tiedostotyyppi: ilmaisee katsotaanko video- vai kuvatiedostoa.
3. Tiedoston numero: näyttää nykyisen tiedoston numeron.
4. Kulunut aika: Näyttää katsottavan videon kuluneen ajan.
5. Aika: näyttää ajan, jolloin nykyinen tiedosto tallennettiin.
6. Päiväys: näyttää päivämäärän, jolloin nykyinen tiedosto tallennettiin.
7. Toistosäätitimet: käytä Dash Cam -painikkeita, kuten on kuvattu alla:
8. Akku: ilmaisee toimiiko Dash Cam akulla vai käyttääkö se ulkoista virtalähdettä.
9. Suojattu tiedosto: ilmaisee, että videotiedosto on suojattu.

Toistosäätitimet:


 Käynnistä/keskeytä toisto painamalla OK-painiketta.

 Pysäytä toisto painamalla MODE-painiketta.

 Valitse edellinen tiedosto käyttämällä UP-painiketta. Käytettävissä vain, kun toisto on pysäytetty.

 Käytä toiston aikana UP-painiketta taaksepäin kelaukseen, peruutat painamalla DOWN-painiketta.

 Valitse seuraava tiedosto käyttämällä DOWN-painiketta. Käytettävissä vain, kun toisto on pysäytetty.

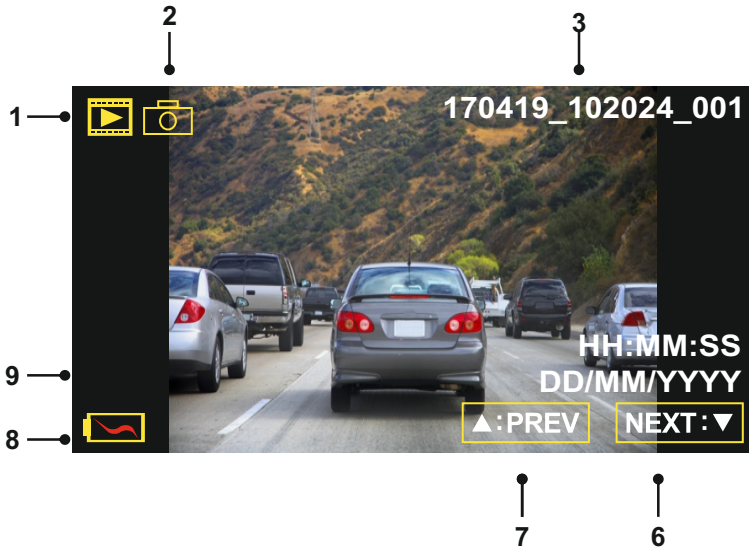
 Käytä toiston aikana DOWN-painiketta pikakelaukseen eteenpäin, peruutat painamalla UP -painiketta.

Huomaa:

- Kun toisto on keskeytetty, UP- ja DOWN-painiketta voidaan käyttää kerrallaan yhden kuvan siirtämiseen eteenpäin/taaksepäin.

TOISTOTILA

Kuvatiedostot:



1. Tila: ilmaisee Dash Cam -laitteen olevan toistotilassa.
2. Tiedostotyyppi: ilmaisee katsotaanko video- vai kuvatiedostoa.
3. Tiedoston numero: näyttää nykyisen tiedoston numeron.
4. Aika: näyttää ajan, jolloin nykyinen kuva otettiin.
5. Päiväys: näyttää päivämäärän, jolloin nykyinen kuva otettiin.
6. Seuraava: pääset edelliseen tiedostoon painamalla alas-painiketta.
7. Edellinen: pääset edelliseen tiedostoon painamalla ylös-painiketta.
8. Akku: ilmaisee toimiiko Dash Cam akulla vai käyttääkö se ulkoista virtalähdettä.
9. Suojattu tiedosto: ilmaisee, että videotiedosto on suojattu.

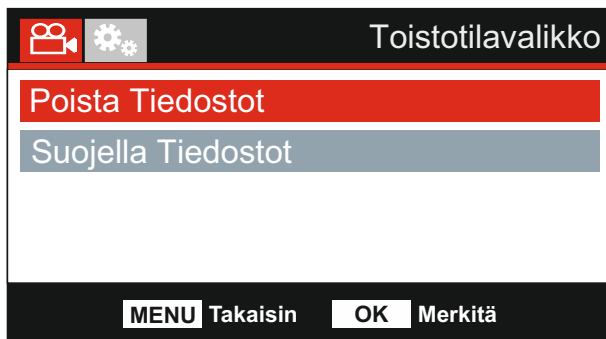
Toistotilassa on käytettävissä vaihtoehdot tiedostojen poistamiseen ja suojaamiseen. Pääset toistovalikkoon painamalla MENU-painiketta.

Katso seuraavilta sivuilta lisätietoa.

TOISTOTILA (JATK.)

Tiedostojen poistaminen:

Korosta Poista Tiedostot -vaihtoehto ja paina OK-painiketta.



Tämä antaa sinulle kaksi vaihtoehtoa:

Poista Tiedosto



Kun tämä on valittu, noudata näytön ohjeita nykyisen tiedoston poistamiseksi.

Poista KAIKKI Tiedostot



Kun tämä on valittu, noudata näytön ohjeita kaikkien tiedostojen poistamiseksi.

Huomaa:

- Suojattuja tiedostoja ei voi poistaa.

TOISTOTILA (JATK.)

Tiedostojen suojaaminen:

Korosta Suojella Tiedostot -vaihtoehto ja paina OK-painiketta.



Tämä antaa sinulle kaksi vaihtoehtoa:

Suojella Tiedosto



Kun tämä on valittu, noudata näytön ohjeita nykyisen tiedoston suojaamiseksi.

Poista SuojausTiedostot



Kun tämä on valittu, noudata näytön ohjeita nykyisen tiedoston suojauksen poistamiseksi.

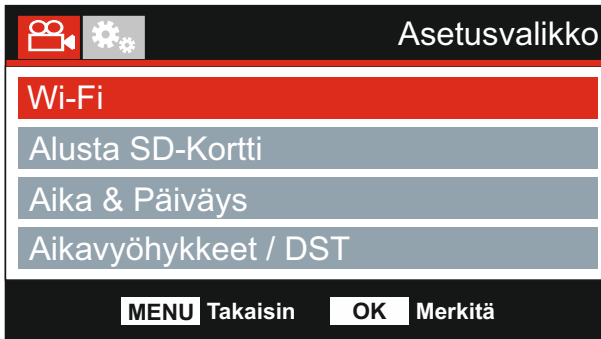
Huomaa:

- "Suojella"-painiketta voidaan käyttää myös tiedostojen suojaamiseen toistotilassa.

ASETUSVALIKKO

Asetusvalikko

Asetusvalikkoon pääsee painamalla MENU-painiketta kaksi kertaa.



Oletusasetukset on valittu huolellisesti ja ne mahdollistavat Dash Cam -laitteen käyttämisen ilman minkään asetuksen muuttamista. Jos kuitenkin haluat muuttaa asetuksia, katso jäljempänä olevia ohjeita.

Käytä ylös- ja alas-painiketta sen toiminnon korostamiseen, jonka haluat muuttaa. Pääset asetusten alivalikkoon painamalla OK-painiketta.

Kun olet alivalikossa, käytä ylös- ja alas-painikkeita haluamasi asetuksen korostamiseen ja vahvista valintasi painamalla OK ja palaa Kuvavalikko.

Pääset takaisin videotilaan painamalla MENU-painiketta kaksi kertaa.

1. Wi-Fi

Wi-Fi-toiminnon avulla voit käyttää älypuhelimiasi tai tablettiasi tallenteiden katsomiseen suoraan kojelautakamerasta.

2. Alusta SD-Kortti

Sisällä olevan muistikortin alustaminen poistaa kaiken sisällön.

Huomaa:

- Suosittelemme alustamaan muistikortin 2–3 viikon välein vakaan suorituskyvyn saamiseksi. Tee alustus tietysti vasta sen JÄLKEEN, kun olet ladannut kaikki tarvitsemasi tiedostot talteen muistikortilta.

3. Aika & Päiväys

Sääda aikaa/päiväystä tarpeen mukaan käyttäen OK-painiketta kenttien vaihtamiseen ja käytä ylös- ja alas-painiketta arvojen valitsemiseen. Poistut painamalla MENU-painiketta ja palaat asetusvalikkoon.

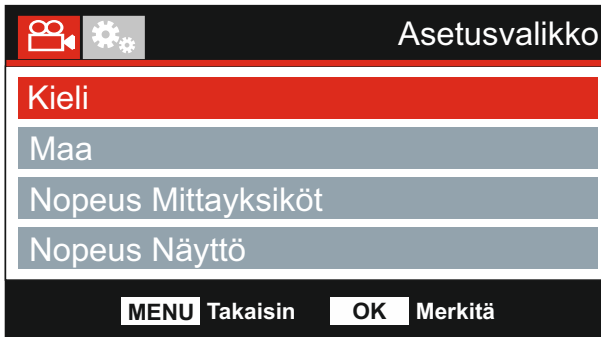
4. Aikavyöhykkeet / DST

Aika ja päivämäärä asetetaan automaattisesti perustuen ensimmäisellä käyttökerralla tehtyyn maavalintaan.

Voit käyttää aikavyöhyke/kesäaika-valintoja, jos haluat vaihtaa manuaalisesti toisen aikavyöhykkeen kuin mikä on käytettävissä maavalintasi perusteella.

ASETUKSET-VALIKKO (JATKOA)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



5. **Kieli**

Valitse haluamasi kieli.

Valinnat: English, Dansk, Nederlands, Suomi, Français, Deutsch, Italiano, Norsk, Español ja Svenska

Oletusasetus: English

6. **Maa**

Valitse nykyinen maasi. Aikavyöhyke-/kesäaika-asetus säädetään silloin automaattisesti, esim. Ranskan aikavyöhykkeeksi tulee GMT +1.

Jos haluamaasi maata ei löydy, valitse "Muu". Tällöin siirryt Aikavyöhyke-/kesäaikavalikkoon, josta voit valita aikavyöhykkeesi käsin.

Valinnat: UK & Irlanti, Belgia, Tanska, Suomi, Ranska, Saksa, Italia, Alankomaat, Norja, Puola, Espanja, Ruotsi, Yhdysvallat, Kanada, Meksiko ja Muu

Oletusasetus: UK & Irlanti

7. **Nopeus Mittayksiköt**

Valitse tallennuksen ja näytön nopeuden yksiköksi KMH tai MPH.

Valinnat: KMH ja MPH

Oletusasetus: MPH

8. **Nopeus Näyttö**

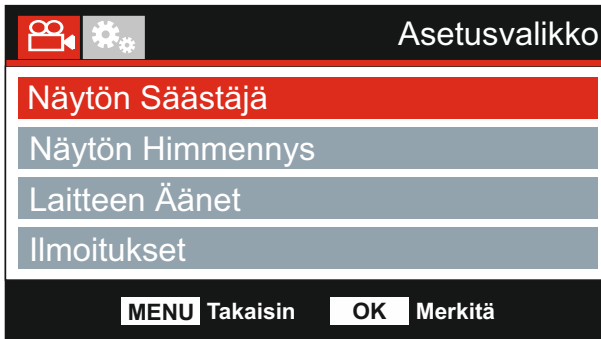
Jos tämä on päällä, näytössä näkyy nykyinen nopeus, jos painikkeita ei käytetä 30 sekuntiin. Palaat normaaliin näkymään painamalla mitä tahansa painiketta. Tämä toiminto on käytettävissä vain GPS-yhteyden ollessa päällä.

Valinnat: Pälle ja Pois

Oletusasetus: Pois

ASETUKSET-VALIKKO (JATKOA)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



9. Näytön Säästäjä

Kytke näytönsäästäjätoiminto päälle, jolloin näyttö sammuu, jos painikkeita ei käytetä 30 sekuntiin. Voit aktivoida näytön painamalla mitä tahansa painiketta.

Huomaa:

- Jos nopeuden näyttötoiminto on käytössä, näytönsäästäjää ei voi käyttää.

Valinnat: Päälle ja Pois

Oletusasetus: Pois

10. Näytön Himmennys

Kytke automaattinen näytön kirkkaus pois päältä/päälle, kun ajat hämärissä olosuhteissa.

Valinnat: Päälle ja Pois

Oletusasetus: Pois

11. Laitteen Äänet

Kytke päälle/pois päältä piip-merkkiääni, joka kuuluu painiketta painettaessa ja vaimenna myös käynnistyksen ja sammutuksen merkkiäänet.

Valinnat: Päälle ja Pois

Oletusasetus: Päälle

ASETUKSET-VALIKKO (JATKOA)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



12. Ilmoitukset

Kytke puhutut ilmoitukset pois päältä/päälle.

Puhutut ilmoitukset antavat äänivahvistuksen painetusta painikkeesta ja sen toiminnosta. Ilmoitukset tarjoavat myös myönteisen vahvistuksen, kun tiedosto on suojattu G-anturin tallennuksen aikaisen aktivoitumisen takia.

Valinnat: Pälle ja Pois

Oletusasetus: Pois

Huomaa:

- Ilmoitukset ovat kuunneltavissa tällä hetkellä vain englanniksi.

- Ilmoitusten kytkeminen päälle poistaa laitteen äänet käytöstä.

13. Auto Sammutus

Säädä automaattisen sammutustoiminnon ajastus. Tätä voidaan käyttää tallennuksen jatkamiseen, mikäli ajoneuvon virta katkeaa.

Valinnat: 10 Sekuntia, 1 Minuutti ja 2 Minuuttia

Oletusasetus: 10 Sekuntia

14. Elimet Info

Detta sträcker sig över flera skärmar (sidor), tryck på OK för att rulla nedåt efter behov.

Här visas modellnumret och den version av inbyggd programvara som är installerad i din Dash Cam.

FCC-ID visas här enligt E-Label Act (USA).

Information om det SD-kort som är installerat i din Dash Cam.

Wi-Fi-information för din Dash Cam. SSID (nätverksnamn), lösenord och MAC-adress.

ASETUKSET-VALIKKO (JATKOA)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



15. Pidä Asetukset

Kytke tämä Pälle-asentoon, jotta voit säilyttää yksittäiset käyttäjäasetukset Dash Camin päivitysprosessin aikana.

Valitse Pois, jotta voit tyhjentää kaikki käyttäjäasetukset ja palauttaa ne oletusasetuksiin päivitysprosessin aikana.

Valinnat: Pälle ja Pois
Oletusasetus: Pois

16. Oletusasetukset

Palauttaa Dash Cam-laitteen tehtaan oletusasetuksiin.

PC LIITÄNTÄ

Käytä mukana tulevaa USB-johtoa ja yhdistä Dash Cam suoraan PC:hen  -liitännän kautta. ÄLÄ yhdistä USB-johtoa virtalähteelliseen kiinnikkeeseen.

Kun Dash Cam on yhdistetty, se käynnistyy ja näkyviin tulee kolme toimintoa, kuten seuraavassa kuvataan.

- Massamuisti
- Virta Päälle
- Päivitä

Valitse haluamasi toiminto käyttämällä UP- ja DOWN-painiketta ja vahvista valinta painamalla OK-painiketta.

Massamuisti (Windows)

Kun tämä vaihtoehto on valittuna, Dash Cam toimii PC:n kortinlukijana. Näkyviin ilmestyy ylimääräinen asema, esim. siirrettävä levy (D:) ja voit katsoa/hallinnoida Dash Cam -laitteen MicroSD-kortille tallennettuja tiedostoja.

Huomaa:

- Dash Cam on "vain luku"-laite, tästä syystä tiedostojen lataaminen SD-kortille massamuistitilassa ei ole mahdollista.

Kytke kamera pois päältä ennen kuin irrotat sen tietokoneesta.

Massamuisti (Mac)

Kun tämä vaihtoehto on valittuna, Dash Cam toimii MAC:in kortinlukijana. Dash Cam näkyy ulkoisena levynä MAC:issa ja voit katsoa ja/tai hallinnoida tallennettuja tiedostoja.

Huomaa:

- Dash Cam on "vain luku"-laite, tästä syystä tiedostojen lataaminen SD-kortille massamuistitilassa ei ole mahdollista.

Kytke kamera pois päältä ennen kuin irrotat sen tietokoneesta.

Virta Päälle (Windows ja Mac)

Kun tämä vaihtoehto on valittuna, Dash Cam -laitteessa on kaikki toiminnot käytössä. Niihin sisältyy sisäisen akun lataaminen, täyteen lataaminen kestää noin 2 tuntia.

Huomaa:

- Kytke Dash Cam pois päältä AINA ennen kuin irrotat sen tietokoneesta.

Päivitä (Windows ja Mac)

Kun tämä vaihtoehto on valittuna, Dash Cam -laiteohjelman päivittäminen uusimpaan versioon tehdään NEXTBASE Replay 3 -toisto-ohjelmalla.

Katso lisätietoja NEXTBASE Replay 3 -toisto-ohjelmasta.

TV LIITÄNTÄ

Dash Cam voidaan liittää ulkoiseen näyttöön HD-lähtöliitännän kautta. Tämä mahdollistaa Dash Cam -tallennusten katsomisen suoraan isosta televisiosta.

Kun yhdistät teräväpiirtokaapelin (lisävaruste) Dash Cam -laitteen ja television välille, Dash Cam -laitteen näyttö on tyhjä. Tämä on normaalia, sillä kuva näkyy nyt televisiosiasi.

Ota lisävarusteostoissa yhteyttä paikalliseen NEXTBASE- jälleenmyyjään.

Huomioi, että tallennus EI ole mahdollista HD-lähtötoiminnon kautta.

Huomaa:

- Kytke Dash Cam pois päätä ennen HD-kaapelin irrottamista.
- Kun Dash Cam-laitteen tallenteita katsellaan HD-ulostulon kautta, saatetaan tarvita ulkoinen virtalähde esim. käyttäen mukana tullutta USB-kaapelia ja 5 Vdc/USB-sovitinta, joka tavallisesti toimitetaan matkapuhelimien mukana.
- VARMISTA, että kaikki ulkoiset virtalähteet ovat 5 V DC, muutoin aiheutuu vaurioita, joita valmistajan takuu ei kata.

WI-FI LIITÄNTÄ

512GW voi jakaa SD-kortilla olevat tiedostot älypuhelimien tai tabletin avulla (käyttöjärjestelmän vähimmäisvaatimus on Android 5.1 tai uudempi ja iOS 10.3 tai uudempi), joissa on Cam Viewer -sovellus.

Sovellus voidaan ladata Google Play storesta (Android) tai Apple App storesta (iOS).

Wi-Fi-tilaa voidaan käyttää, kun kamera on lopettanut tallentamisen painamalla punaista huutomerkkiä video-tilassa 3 sekunnin ajan. Painike 7 (sivu 14).

Siirry tämän jälkeen mobiililaitteen Wi-Fi-asetuksiin ja muodosta yhteys Dash Camin Wi-Fi-signaaliin.

Kun yhteys on muodostettu, voit avata Cam Viewer -sovelluksen ja aloittaa tallennettujen tiedostojen tarkastelemisen, lataamisen ja jakamisen.

VIANETSINTÄ

ONGELMA	RATKAISU
Imukuppi ei pysy kiinni tuulilasissa.	Varmista, että imukupin suojus (muovikalvo) on poistettu. Kostuta imupintaa hieman ennen sen kiinnittämistä tuulilasiin. Varmista, että lukitusvipu on täysin auki, kun painat imukupin tuulilasiin. Sulje lukitusvipu sen jälkeen. Varmista, että lasi on sileä ja puhdas. Älä kiinnitä lasiin, jonka pinnassa on naarmuja, maalia tai mitä muuta tahansa. Paina tiiviisti lasiin ja sulje sitten lukitusvipu täysin.
En voi asentaa MicroSD-muistikorttia.	MicroSD-muistikortit ovat hyvin pieniä ja vaativat hellävaraista käsittelyä. Kohdista kortti Dash Cam -laitteessa olevan piirroksen mukaisesti ja työnnä korttia, kunnes tunnet kevyen jousivastuksen. Nyt sinun täytyy työntää korttia sormen kynnellä, kunnes kuulet ja tunnet pienen salvan lukkiutuvan. Lopeta painaminen, kortti jää laitteeseen. Käytä tarvittaessa pienen kolikon reunaa.
En saa Micro SD -muistikorttia poistettua.	Nyt sinun täytyy työntää paikalleen asetettua korttia hieman sisäänpäin sormen kynnellä, kunnes kuulet ja tunnet pienen salvan avautuvan. Käytä tarvittaessa pienen kolikon reunaa. Lopeta painaminen ja kortti ponnahtaa ulos riittävästi, jotta voit poistaa sen.
Pystyn tallentamaan vain muutaman minuutin videon MicroSD-muistikortilleni.	Muuta tallennuskoko (Videon pituus -toiminto) pienempään kokoon. Käytä isompaa MicroSD-muistikorttia. Enintään 128 Gt.
En saa tiedostoja tallennettua muistikortille, kun Dash Cam on yhdistettynä tietokoneeseen massamuistitilassa.	Oikein, Dash Cam on "vain luku"-laite. Emme suosittele tallentamaan muiden lähteiden tiedostoja samaan muistiin, jota käytät Dash Cam -tallennuksissa, koska sillä saattaa olla negatiivinen vaikutus Dash Cam -laitteen suorituskykyyn.
Dash Cam -laitteessa ei ole virtaa, mutta se toimii PC:n kanssa.	Tupakansytyttimen virtajohto ei toimi. Tarkasta auton virtapistokkeen sulake. Vaihtosulake = tyyppi 2A 20 mm. Jos sulake on palanut, tarkista virtajohto sulakkeen palamisen aiheuttamien vaurioiden varalta.
Dash Cam sammuu itseksensä aina jonkin ajan kuluttua.	Joko akku on heikentynyt, jolloin Dash Cam ei saa virtaa ja automaattinen sammutus aktivoituu tai pysäköinti-tila on kytketty päälle ja ajoneuvon liikettä ei ole havaittu 5 minuuttiin.
Dash Cam -laitteen näyttö muuttuu tyhjäksi aina muutaman minuutin kuluttua.	Näytönsäästäjä on ON-asetuksessa. Vaihda asetukseksi tarvittaessa OFF. Oletusasetus on OFF.
Akku ei lataudu.	Varmista, että Dash Cam on yhdistetty luotettavaan virtalähteeseen, ja että mukana tuleva vihreällä LED-valolla varustettu auton virtajohto on käytössä.

VIANETSINTÄ (JATK.)

ONGELMA	RATKAISU
Akku kestää vain 30 sekuntia.	Akku lataantuu vain, kun Dash Cam on yhdistettynä virtaan. Muista yhdistää autosovitin tai kotikäyttöön tarkoitettu USB-laturi uudelleen ja jättää Dash Cam lataantumaan. Akun lataaminen kestää noin 90 minuuttia, ja se on täyteen ladattu, kun SININEN (latauksen) LED-valo sammuu.
Akku kestää vain 30 minuuttia.	Tämä on normaalia, akku on suunniteltu sallimaan "Auto Power Off"-toiminto, mikäli ajoneuvon virta katkeaa. Sitä ei ole tarkoitettu vaihtoehtoiseksi virtalähteeksi korvaamaan vakiovarusteena olevaa autoadapteria.
Dash Cam ei kiinnity satelliittiin.	Kun virta on päällä ja laite asennettuna siten, että näkymä taivaalle on esteetön, kestää jopa 10 minuuttia löytää kolme satelliittia, jotka vaaditaan vakaan signaalin saamiseen. Myös ilmasto-olosuhteet ja rakennusten/puiden läheisyys voi vaikuttaa vastaanottoon estämällä yhteyden taivaalle.
Näyttöön ilmestyi viesti "Korttinvirhe formatoi tai vaihda SD-Kortti".	SD-muistikortti on alustettu toisessa laitteessa, jonka klusterikoko ei ole yhteensopiva tai SD-muistikortti on alustettu ExFAT-/NTFS-muotoon. Kortti voi olla myös viallinen. Mene Asetukset-vaihtoehtoon ja alusta SD-muistikortti uudelleen Dash Cam -laitteessa.
Näyttöön ilmestyi viesti "SD-Kortti Täynnä".	SD-kortti on täynnä. Mahdollisesti liian paljon Suojattuja tiedostoja, joita ei poisteta vapauttamaan tilaa uusille tallennuksille. Poista tarpeettomat tiedostot tai tee täydellinen SD-kortin ALUSTUS Dash Cam -laitteen asetusvalikosta.
SD-muistikorttia ei voi lukea Dash Cam -laitteella.	Käytä hyvälaatuisen tuotemerkin 8–128 Gt:n SD-muistikorttia (luokka 10 tai UHS tyyppi 1) ja alusta kortti Asetukset-valikon kautta.
En voi poistaa tiedostoja Dash Cam -laitteen SD-muistikortista.	Tarkista ovatko nämä tiedostot "suojattuja". Jos ne ovat, noudata "suojauksen poiston" ohjeita.
Massamuistitoiminto ei toimi.	Massamuistitoiminto toimii sekä Windowsissa että Mac-laitteissa. Käynnistä PC uudelleen, tarvittavien ajureiden lataus voi vaatia sen. Irrota Dash Cam ja kytke se uudelleen. Saat lisätietoa tarvittavasta ajurista ottamalla yhteyttä NEXTBASEEN.
Videotiedostoja ei voi toistaa.	iN-CAR CAM -videotiedostot ovat MOV-muodossa, joka ei ole yhteensopiva PC:n kanssa, ellei toisto-ohjelmaa ole asennettu.
Videokuva on epäselvä.	Poista objektiivin suojus, puhdista objektiivi, säädä polarisaatioasuodatin oikein ja puhdista tuulilasi!
Kamerani tuntuu kuumalta käytön aikana.	On normaalia, että kamera tuntuu kuumalta tavallisen käytön aikana ja erityisesti silloin, kun se tallentaa videota korkealla tarkkuudella tai siirtää tietoja Wi-Fi-yhteyden kautta.

VIANETSINTÄ (JATK.)

ONGELMA	RATKAISU
Videotiedoston toisto hyppii.	Poista SD-muistikortti ja alusta se uudelleen poistaaksesi pirstoutuneet tiedostot. Parhaan tallennustuloksen saat käyttämällä tunnetun merkin luokan 10 tyyppin (48 Mt/s) tai UHS-tyypin 1 microSD-muistikorttia, suositeltu koko 8–128 Gt. PC ei ehkä riitä toistoon, kokeile toista PC:tä. Kopioi tallennetut videotiedostot PC:hen/Mac-laitteeseen suoraan toistettaviksi, äläkä käytä Dash Cam-laitetta kortinlukijana, sillä PC:n USB-järjestelmä saattaa olla liian hidas HD-videotoistoon. Vähennä Dash Cam -kameralla tallennuksen resoluutiota ja tallenna muutamia uusia tiedostoja testataksesi, onko tämä ongelma.
Ääni ei ole synkronoitu videon kanssa toiston aikana.	PC:n koodekit eivät ole ehkä yhteensopivia tai viimeisimmän standardin mukaisia. Lataa uusimmat koodekit sivulta: www.nextbase.co.uk
Videossa ei ole ääntä.	Varmista, että "Äänen Tallennus"-asetus on kytketty päälle Dash Cam -kameran videovalikosta.
Video toistuu PC:ssä todella nopeasti. Se ei vastaa tallennettua.	Kytke aikaviivetallennus pois päältä videovalikosta.
Valokuva on epäselvä.	Pidä kamera paikallaan, kun otat valokuvan. Muista, että kamera ottaa kuvan noin 1 sekunti sen jälkeen, kun sulkiäni kuuluu.
Olen kytkenyt päälle "Pysäköintitilan", enkä saa tallennusta nyt loppumaan.	Dash Cam aloittaa tallennuksen heti, kun liikettä tunnistetaan. Voit kytkeä pysäköintitilan pois päältä sammuttamalla Dash Cam -laitteen ja poistamalla SD-kortin. Tämä estää tallennuksen tahattoman käynnistämisen. Kytke Dash Cam päälle, mene Asetusvalikkoon ja kytke "Pysäköintitila" pois päältä.
Kun menen autooni, Dash Cam -tallennus on jo käynnissä ja tiedosto on suojattu.	Tämä on normaalia. Pysäköintitila on kytketty päälle, Dash Cam on tunnistanut tärinää ja käynnistänyt tallennuksen, mikä on oikein. Pysäköintitila voidaan tarvittaessa kytkeä pois päältä videovalikosta.
Kun painan MENU-painiketta, mitään ei tapahdu.	Tämä on normaalia tallennuksen aikana. Pysäytä tallennus ennen MENU-painikkeen painamista. Jos tallennus alkaa uudelleen ennen kuin painat MENU-painiketta, katso lisätietoa Pysäköintitilaosiosta edeltä.
Dash Cam -aika on väärä ja kun säädän ajan manuaalisesti, se vaihtelee koko ajan.	Dash Cam asettaa ajan valittuna olevan maan perusteella ja ottaa huomioon myös mahdollisesti käytössä olevan kesäajan. Tarkista, että valikon maa-asetus on oikea. Aikavyöhyke voidaan asettaa manuaalisesti, jos Dash Cam -kameraa käytetään asetusvalikossa lueteltujen maiden ulkopuolella.
Mikäli tiedostot ladataan www.nextbase.com -sivulta käyttäen Google Chrome-selainta, näkyviin tulee Haittaohjelma-viesti.	Tästä ei tarvitse huolestua, vaan voit siirtyä Google Chromen asetuksiin ja kääntää haittaohjelmilta suojauksen väliaikaisesti pois päältä lataaksesi ja asentaa ohjelmiston. Palauta tämän jälkeen Google Chromen asetukset.

VIANETSINTÄ (JATK.)

ONGELMA	RATKAISU
Mobiililaitteeni ei saa yhteyttä kameraan.	Varmista, että olet kytkenyt Dash Cam WiFi-tilan päälle joko käyttämällä WiFi-painiketta tai Asetusvalikosta. Kun WiFi-tila on päällä, Dash Cam -näytössä näkyy verkon nimi ja salasana. Salasanassa on otettava huomioon isot ja pienet kirjaimet.
NEXTBASE Cam Viewer -sovellus ei aukea.	Poista NEXTBASE Cam Viewer -sovelluksen asennus ja asenna se uudelleen laitteesi sovelluskaupasta.
Kun avaan NEXTBASE Cam Viewer -sovelluksen, näkyviin ilmestyy viesti "Please Check Device".	Varmista, että Dash Cam on WiFi-tilassa ja mobiililaitteesi yhteydessä Dash Cam -kameraan WiFi-yhteydellä.
Kun yritän toistaa videota Dash Cam -kamerasta, näkyviin tulee viesti "Buffering", eikä video lataudu.	Käynnistä mobiililaitteesi uudelleen ja yhdistä se Dash Cam -kameraan WiFi-yhteydellä. Avaa sitten Cam Viewer -sovellus uudelleen.
En pysty toistamaan tiettyä videotiedostoa SD-muistikortilta PC:tä käyttäen.	Tiedostoa ei ole ehkä suljettu oikein tallennuksen aikana. Se voidaan ehkä korjata asettamalla SD-muistikortti takaisin Dash Cam -kameraan, valitsemalla toistotila ja toistamalla tämä videotiedosto.
Kun katson SD-muistikorttia tietokoneella, näen HI- ja LO-tiedostoja. Mitä ne ovat?	HI-tiedosto on korkean resoluution videotiedosto (asetusten mukaan) ja LO-tiedosto on alhaisen resoluution videotiedosto, jota käytetään mobiililaitteiden Wi-Fi-sovelluksessa, tehokkaaseen suoratoistoon/lataukseen jne.
Näen SD-muistikortilla vain tiedostoja, joiden päätte on LO.MOV. Mitä ne ovat?	Edellinen SD-muistikortin katselu on johtanut vain korkean resoluution HI.MOV-videotiedostojen poistamiseen ja LO.MOV-tiedostot ovat jääneet jäljelle. Voit alustaa SD-muistikortin uudestaan Dash Cam -kamerassa, jotta kaikki tarpeettomat videotiedostot poistuvat.
Tiedän, että SD-muistikortilla on alhaisen resoluution tiedostoja, mutta miksi en näe niitä toistotilassa?	Toistotilassa näytetään vain korkean resoluution tiedostot, mutta kopiot alhaisen resoluution tiedostoista ovat kuitenkin jäljellä. Korkean resoluution tiedosto soveltuu hyvin itse Dash Cam -kamerassa toistettavaksi sekä myös isossa TV-ruudussa näytettäväksi HD-lähtöliitännän kautta.
Akun varaus riittää vain 30 sekunniksi.	Vie kamera sisätiloihin ja lataa sitä 90 minuuttia. Poistuuiko ongelma? Jos ei poistu... ongelma saattaa johtua ajoneuvon virransyötöstä.
Kortti on täynnä ja kortin virheilmoitus.	Käytetäänkö tuotemerkin omaavaa korttia, joka on yhteensopiva silmukattalennukseen? Tämä ongelma saattaa ilmetä, jos käytetään väärinnettä, hidasta tai tuotemerkitöntä SD-korttia.
Ei massamuistivaihtoehtoa.	Kokeile useita USB-portteja ja vaihtoehtoista mini USB -johtoa (jos mahdollista). Varmista, että se asetetaan Dash Camin USB-porttiin, eikä kiinnikkeeseen.

VIANETSINTÄ (JATK.)

ONGELMA	RATKAISU
Värisevä kuva.	Tämän aiheuttaa tavallisesti tietokone, joka ei ole yhteensopiva HD- tai Ultra HD -toiston kanssa. Suosittelemme käyttämään i5:tä tai vastaavaa, jotta tiedostot ja metatiedot voidaan toistaa tehokkaasti.
Ratkaisemattomat ongelmat.	Palauta Dash Cam-ajotallentimen oletusasetukset Setup-valikossa ja yritä uudelleen. Jos ongelma ei poistu. soita Yhdistyneen kuningaskunnan palvelupuhelimeen (02920) 866429 tai soita paikalliseen tukikeskukseesi, joka löytyy osoitteesta: www.nextbase.com Lähetä vaihtoehtoisesti sähköpostia osoitteeseen: support@nextbase.com

NEXTBASE

www.nextbase.com



NBDVR512GW-IM-FI-R19