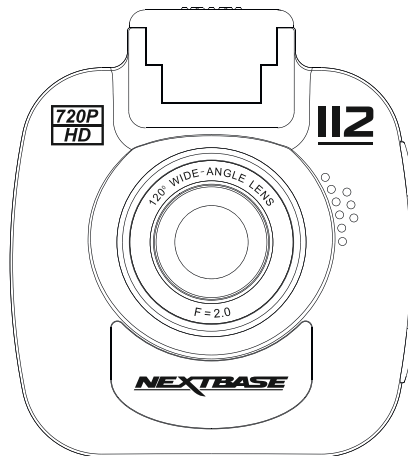


Käyttöohje



iN-CAR 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.

Tarkasta Dash Camin laiteohjelmiston versio. Versio löytyy Asetusvalikko Elimet Info -kohdasta.

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

Perustoiminnot.

iN-CAR 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.

Tavallisesti 16 Gt:n korttiin mahtuu 1,5 tuntia ajomateriaalia.

Kesäkuukausina, jolloin kelloja siirretään eteenpäin tai ajaessasi ulkomailla, säädä aika asetusvalikosta (Aika ja päiväys). Voit tarvittaessa vähentää tai lisätä tunteja GMT-aikaan aikaeron takia.

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 iN-CAR CAM -kameran MODE-painiketta.

Automaattinen käynnistys-/pysäytystekniikka.

iN-CAR CAM tunnistaa tupakansytyttimen virran heti ajoneuvon virransyötön kytkettyä ja käynnistää tallennuksen automaattisesti.

Kun sytytys on käännetty pois päältä, iN-CAR CAM suorittaa automaattisen sammutusprosessin.

iN-CAR CAM -KAMERAN KÄYTÖN ESITTELY (JATKOA)

1. Vinkkejä hyvän videomateriaalin ottamiseen:

- 1.1. Sijoita iN-CAR CAM keskelle tuulilasias ja mielellään peruutuspeilin taakse, jotta se ei häiritse ajajaa.
- 1.2. Pienennä taivaan osuutta kuvissa säätämällä kameran 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 iN-CAR 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 iN-CAR CAM -kameraa. Tämä varmistaa, että kortin rakenne vastaa kameraasi. Paina MENU kaksi kertaa ja valitse vaihtoehto Alusta kortti. Noudata näytön ohjeita.
- 2.3. Kytke iN-CAR CAM pois päältä ennen kuin poistat SD-muistikortin. Estääksesi muistikortin tai sillä olevien tiedostojen vaurioitumisen, kytke iN-CAR CAM pois päältä ennen kuin poistat tai asetat muistikortin.

SISÄLTÖ

iN-CAR CAM -KAMERAN KÄYTÖN ESITTELY	02
SISÄLTÖ	04
VAROTOIMENPITEET	05
TUOTTEEN KÄYTTÖÖN LIITTYVIÄ VAROTOIMIA	05
TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT	06
PAKKAUKSEN SISÄLTÖ	07
TUOTTEEN OMINAISUUDET	07
VIRTALÄHTEELLINEN KIINNIKE	08
KAMERA – OSAT JA SÄÄTIMET	09
AJONEUVOON ASENNUS	14
VIDEOTILA	18
KUVATILA	22
TOISTOTILA	24
ASETUSVALIKKO	28
PC-LIITÄNTÄ	30
VIDEO- JA ÄÄNIULOSTULO	31
VIANETSINTÄ	32

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.

LCD: Nestekidenäyttö (LCD) on monikerroksinen monimutkainen komponentti, joka sisältää 345,600 kuvapistettä. Kuvapisteet voivat kuitenkin vioittua normaalin käyttöajan aikana. 1 kuvapiste = 0,0003%: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.

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

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 turvatyynyjen toimintaa onnettomuusilanteessa.
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 pinttynyttä, 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 objektiivihin, sillä ne saattavat vahingoittua.
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 tietosuojalakeja, 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 ajan aikana, koska se häiritsee ajamistasi.

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

Mallin numero/nimi	NBDVR112/NEXTBASE iN-CAR CAM GO
Tehontarve	5 V/1,5A
Virtalähde	12–24 V DC autovirtajohto (vakiovaruste) Sulakkeen tyyppi: 20 mm/2 A Ulostulo: 5 V DC
Anturin resoluutio	1M kuvapistettä (1 000 000 kuvapistettä)
Objektiivin- tyyppi/kulma/aukko	5 G/120°/F2.0
Tallennuksen resoluutio	1280 x 720 @ 30 fps (oletus)
Näytön koko	2,0"
Näytön resoluutio	480 (L) x 240 (K) kuvapistettä x RGB
Kuvasuhde	4:3
Kortinlukija	MicroSD, luokka 10, enintään 32 Gt
SD-muistikortti (suositeltu tyyppi)	8–32 Gt SDHC, luokka 10 (48 Mt/s), käytä tunnettua merkkiä parhaan tuloksen saamiseksi
SD-muistikortin tallennuskapasiteetti (oletusasetuksilla)	8 Gt MicroSD = 45 minuuttia tallennusta (15 x 3 minuutin tallennus) 16 Gt MicroSD = 90 minuuttia tallennusta (30 x 3 minuutin tallennus) 32 Gt MicroSD = 180 minuuttia tallennusta (60 x 3 minuutin tallennus)
Tallennusmuoto	AVI
Video-/ääniulostulo	2,5mm liitin (video/ääni)
Sisäinen akku	Litium-ioni 3,7 V/230 mAh (n. 30 min tallennusaika) Akku on suunniteltu sallimaan "Automaattinen sammutus"-toiminto, mikäli ajoneuvon virta katkeaa. Sitä ei ole tarkoitettu vaihtoehtoiseksi virtalähteeksi korvaamaan vakiovarusteena olevaa autoadapteria.
Laitteen koko	60 x 67 x 39mm
Laitteen paino	66g

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



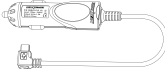
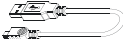


Windows on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Microsoft Corporation Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

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

Muut tavaramerkit ja kaupanimet ovat niiden omistajien omaisuutta.

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

Tarkista iN-CAR CAM-tuotteen sisältö.

iN-CAR CAM 	Virtalähteellinen kiinnike 	Auton virtajohto 	USB-johto 
Ikkunatarra 	Pika-aloitusopas 		

Tuotteen ulkoasu saattaa poiketa hieman edellä esitetystä.

TUOTTEEN OMINAISUUDET

Kiitos NEXTBASE iN-CAR CAM -tuotteen ostamisesta. Tässä osiossa esitellään joitakin kojelautakameran ominaisuuksista.

2,0" LCD-värinäyttö

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

Virtalähteellinen kiinnike

iN-CAR CAM-kamera on varustettu virtalähteellisellä Easy-Fit-kiinnikkeellä, jonka ansiosta kamerasi kiinnittäminen ja irrottaminen on nopeaa ja helppoa. Auton virtajohto voi olla paikoillaan kiinnikkeeseen liitettynä.

G-anturi/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.

Automaattinen käynnistys-/pysäytystekniikka

iN-CAR CAM tunnistaa tupakansytyttimen virran heti, kun ajoneuvon sytytys kytketään päälle ja käynnistää tallennuksen automaattisesti.

Kun sytytys on käännetty pois päältä, iN-CAR CAM suorittaa automaattisen sammutusprosessin.

Pysäköintitila

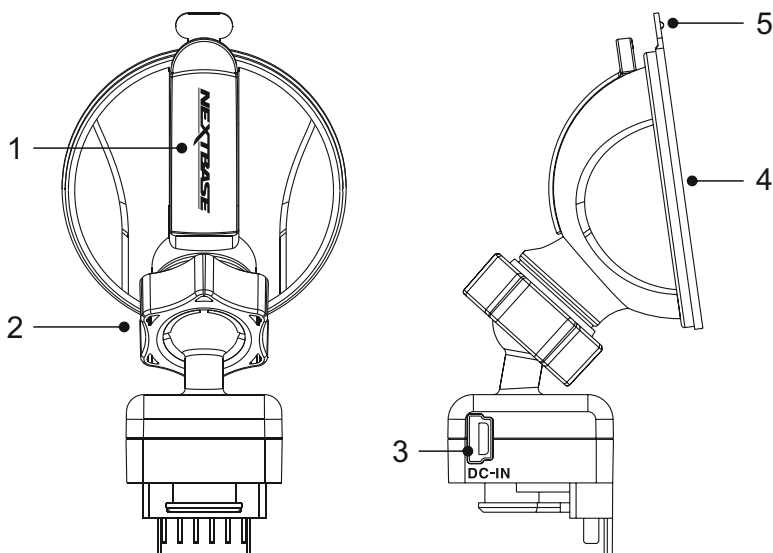
iN-CAR CAM käynnistyy automaattisesti tallentamaan 30 sekunnin videota, kun ajoneuvon fyysinen liike tunnustetaan.

Sisäänrakennettu mikrofoni ja kaiutin

Tallenna ääni täydentämään videotallenteita.

VIRTALÄHTEELLINEN KIINNIKE

Alla näet mukana tulevan virtalähteellisen kiinnikkeen osat.



1. Lukitusvipu

Lukitusvipua käytetään ikkunakiinnikkeen kiinnittämiseen ajoneuvosi tuulilasiin sekä kiinnikkeen vapauttamiseen tuulilasista. Vedä vipu alas, kun valmistelet ikkunapidikettä käyttöön. Kun kiinnike on tiukasti tuulilasissa (sopivassa kohdassa), lukitse kiinnike paikoilleen painamalla vipua.

2. Lukitusrengas

Löysää lukitusrengasta iN-CAR 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.

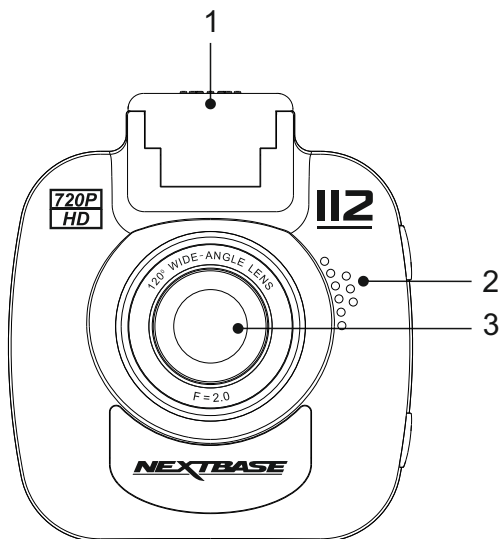
5. Imun vapautuskieleke

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

KAMERA – OSAT JA SÄÄTIMET

Alla ovat iN-CAR CAM-kameran osat ja säätimet.

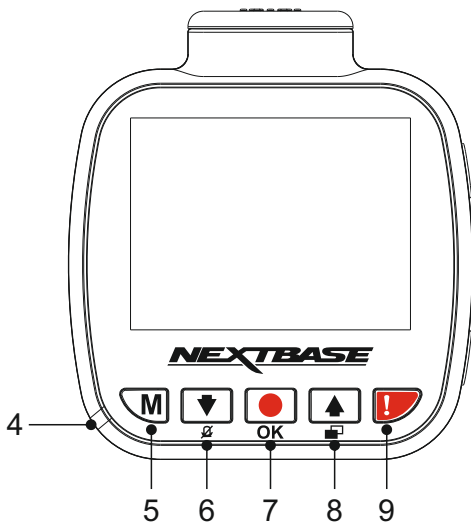
Näkymä edestä:



- 1. Kiinnityskohta (sijaitsee pölysuojan alla)**
Poista pölysuoja ja kiinnitä mukana tuleva virtälähteellinen kiinnike tähän.
- 2. Kaiutin**
Integroitu kaiutin äänentoistoon suoraan iN-CAR CAM -kamerasta.
- 3. Kameran objektiivi**
Laajakulma 120° ja 5 elementin lasiobjektiivi takaavat optimaalisen kuvalaadun.

KAMERA – OSAT JA SÄÄTIMET (JATKOA)

Näkymä takaa:



4. KAKSIVÄRINEN LED-ILMAISIN

Punainen = virta päällä

Punainen vilkkuu = tallennus

Sininen = akun lataus

5. Valikko-painike

Painamalla avaat nykyisen tilan valikon, painamalla kaksi kertaa avaat yleiset asetukset.

6. Alas-/mikrofoni pois -painike

Alas:

Painamalla liikut valikoissa ja siirryt edelliseen tiedostoon toistotilassa.

Mikrofoni pois:

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

7. Tallenna-/OK-painike

Tallenna:

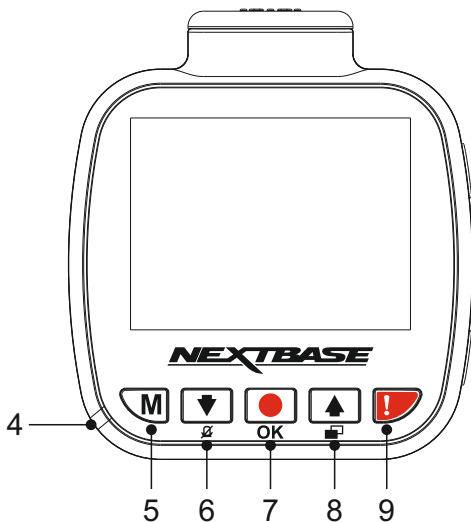
Painamalla aloitat tai pysäytät tallennuksen videotilassa tai otat valokuvan valokuvatilassa.

OK:

Painamalla vahvistat valinnat valikoissa.

KAMERA – OSAT JA SÄÄTIMET (JATKOA)

Näkymä takaa, jatkoa:



8. Ylös-/näyttö pois -painike

Ylös:

Painamalla liikut valikoissa ja siirryt seuraavaan tiedostoon toistotilassa.

Näyttö pois:

Painamalla kytket näytön päälle/pois. Käytössä vain tallennuksen aikana.

9. Suojaa tiedosto

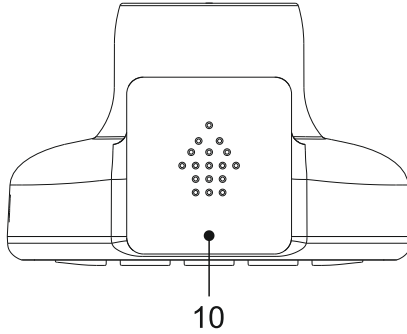
Paina tallennuksen aikana suojaaksesi kyseisen tiedoston, mikäli tapahtuu onnettomuus.

Huomaa:

- Kun suojaustoiminto aktivoidaan tallennuksen ensimmäisen kolmanneksen aikana, edellinen tallennus on myös suojattu.
- Jos suojaustoiminto aktivoidaan tallennuksen viimeisen kolmanneksen aikana, seuraava tallennus (jos tallennus jatkuu) on myös suojattu.

KAMERA – OSAT JA SÄÄTIMET (JATKOA)

Näkymä päältä:



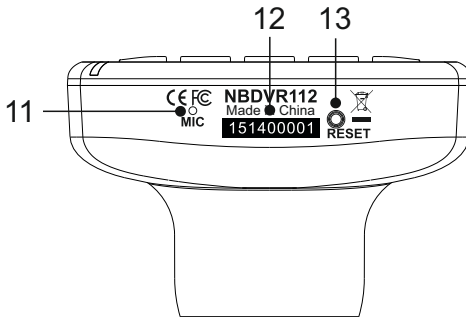
10. Pölysuoja

Poista pölysuoja liu'uttamalla sitä eteenpäin pois kojelautakamerasta.

Huomaa:

Aseta pölysuoja takaisin paikalleen, jos et käytä kojelautakameraa pitkään aikaan.

Pohjassa:



11. Mikrofoni

Sisäänrakennettu mikrofoni äänentallennukseen.

12. Sarjanumerotarra

Tallenna kojelautakamerasi sarjanumero. Sitä saatetaan pyytää, kun tarvitset teknistä tukea.

13. Palautuspainike

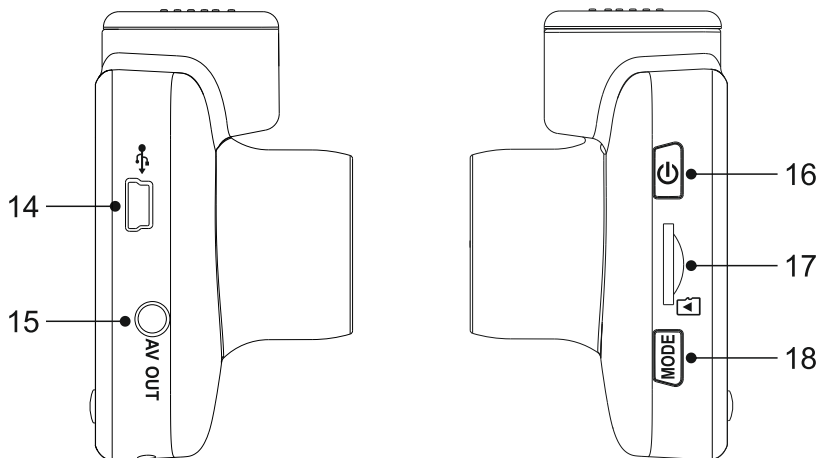
Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että iN-CAR CAM lakkaa toimimasta, voit käynnistää iN-CAR CAM -kameran uudelleen painamalla RESET-painiketta.

Huomaa:

- Tämä ei palauta kojelautakameraa oletusasetuksiin, ts. aika- ja päiväysasetuksia ei menetetä.

KAMERA – OSAT JA SÄÄTIMET (JATKOA)

Näkymä sivusta:



14. DC-IN- JA USB-liitäntä

Yhdistä mukana tuleva auton virtajohto tai USB-johto tähän.

Huomaa:

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

15. AV-lähtöliitäntä

Käytetään iN-CAR CAM -kameran yhdistämiseen televisioon AV-kaapelilla (lisävaruste).

16. Virta päälle/pois päältä -painike

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

17. MicroSD-korttipaikka

Työnnä MicroSD-kortti tähän siten, että kullanväriset kontaktipinnat ovat iN-CAR CAM-laitteen taustaa vasten.

18. Tilapainike

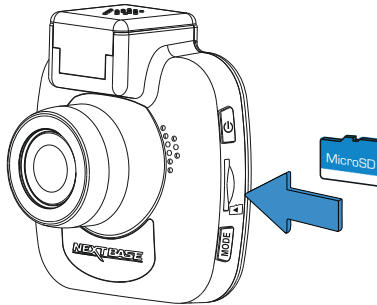
Painamalla valitset tilaksi videon, valokuvan tai toiston.

AJONEUVOON ASENNUS

Noudata alla olevia ohjeita, kun asennat iN-CAR CAM -kameran ensimmäisen kerran. Päivittäisessä käytössä irrota kamera kiinnikkeestä tarpeen mukaan.

1. Aseta MicroSD-muistikortti

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



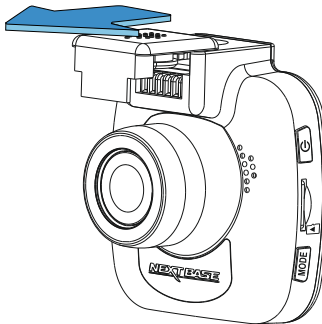
Huomaa:

- 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 iN-CAR CAM on kytkettynä päälle. Tämä saattaa vaurioittaa muistikorttia.

2. Pölysuojan poistaminen iN-CAR CAM -kamerasta

Saat kiinnityskohdan esille poistamalla iN-CAR CAM -kameran päällä olevan pölysuojan.

Poista pölysuoja liu'uttamalla sitä pois päin iN-CAR CAM -kameran LCD-näytöstä.



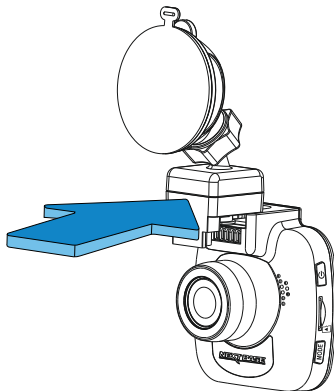
Huomaa:

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

AJONEUVOSSA ASENNUS (JATK.)

3. Kiinnitä kiinnike iN-CAR CAM -kameraan

Liu'uta iN-CAR CAM kiinnikkeeseen. Kun ne on yhdistetty, kiinnikkeen ja kameras magneetit pitävät nämä kaksi osaa yhdessä.

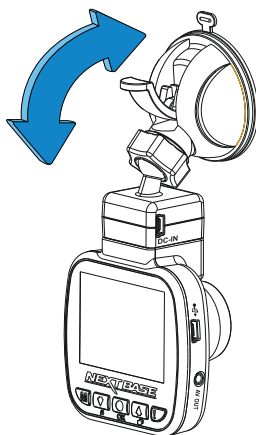


4. Kiinnitä kiinnike tuulilasiin

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 imukuppia lasia vasten työnnä vipu ylös, jolloin kiinnike kiinnittyy tuulilasiin.



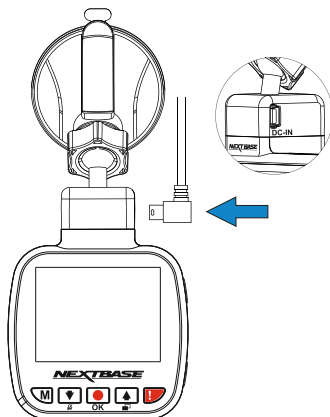
Huomaa:

- Valitse alue, jolla ei ole sävytetä.
- Varmista, että iN-CAR CAM on asennettu tuulilasinpyyhkijöiden toiminta-alueelle, jotta näkymä pysyy selvänä myös sateella.

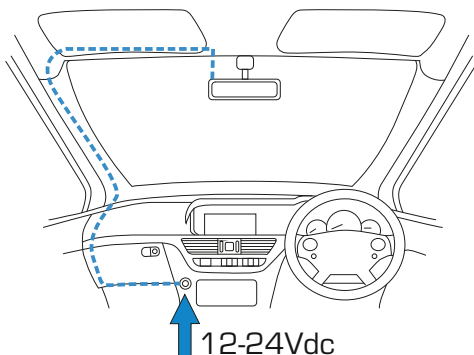
AJONEUVOSSA ASENNUS (JATK.)

5. Yhdistä auton virtajohto

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



Yhdistä virtajohto ajoneuvosi 12–24 V DC -liitäntään.



iN-CAR CAM käynnistyy automaattisesti ja aloittaa tallennuksen heti, kun virtaa on saatavissa. Joissakin ajoneuvoissa tämä tapahtuu liitäntöjen yhdistämisen jälkeen, joissakin iN-CAR 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. Yhdistä iN-CAR CAM -kameran mukana tullut USB-johto auton virtajohdon paikalle. Varmista, että yhdistät USB-johdon vain virtalähteelliseen kiinnikkeeseen, ET suoraan kameraan, kun käytät laitetta autossa.

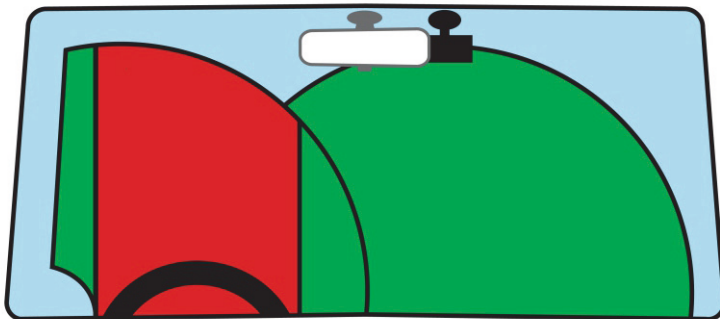
Huomaa:

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

AJONEUVOSSA ASENNUS (JATK.)

Lue seuraavat ohjeet ja noudata niitä käyttääksesi iN-CAR CAM -laitetta turvallisesti ajoneuvossasi.

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



ÄLÄ asenna iN-CAR CAM-ajotallenninta suoraan kuljettajan eteen, yllä olevassa kuvassa esitetylle punaiselle alueelle.

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

Älä asenna iN-CAR CAM-ajotallenninta turvatyynyn toiminta-alueelle tai kohtaan, jossa se estää näkymän peileihin.

Puhdista tuulilasi kiinnityskohdasta ennen iN-CAR CAM-ajotallentimen kiinnittämistä. Imukuppia kannattaa kostuttaa hieman kiinnityksen varmistamiseksi.

iN-CAR CAM -laitteen käyttö ajon aikana EI ole suositeltavaa. Laitteen automaattinen käynnistys-pysäytys-tekniikka estää ohjainten käytön ajon aikana.

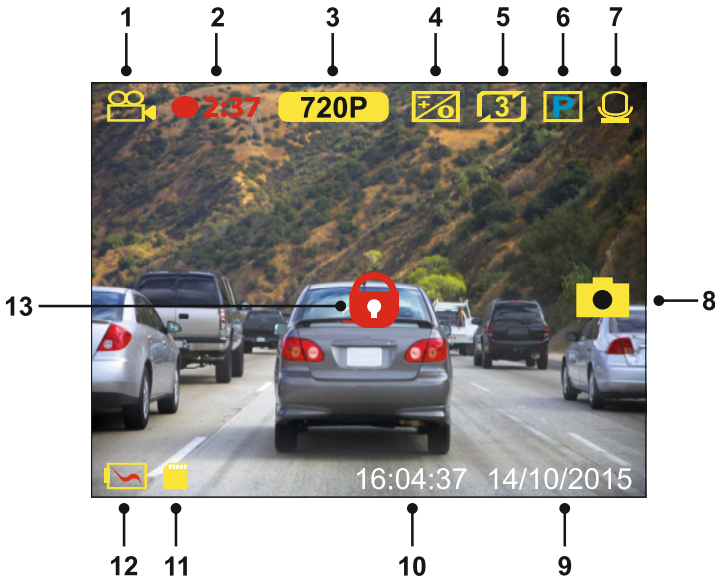
Säädä laitteen asetuksia tai katsele tallenteita ajoneuvon ollessa paikallaan, ei ajon aikana.

Käytä mobiililaitetta vain pysähtyneenä, ei ajon aikana.

Kun iN-CAR CAM -laitteen SETUP on tehty, säädä näytönsäätäjän asetus 30 sekuntiin, jotta näyttö pimenee automaattisesti pian ajoneuvon käynnistämisen jälkeen. Tämän ansiosta näyttö EI häiritse ajajaa millään tavalla.

VIDEOTILA

Alla näkyvässä kuvassa esitetään iN-CAR 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 iN-CAR CAM -laitteen olevan videotilassa.
2. Tallennus: näkyy näytössä, kun tallennus on käynnissä.
3. Resoluutio: näyttää 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. Kuvakaappaus: ilmestyy näyttöön kuvakaappauksen aikana.
9. Päivämäärä: nykyinen päivämäärä.
10. Kellonaika: nykyinen kellonaika.
11. Muistikortti: ilmaisee, onko muistikortti asetettuna.
12. Akku: ilmaisee toimiiko iN-CAR CAM akulla vai käyttääkö se ulkoista virtalähdettä.
13. Suojattu: ilmestyy näyttöön, kun videotiedosto on suojattu G-anturin aktivoimilla tai painamalla suojaa tiedosto -painiketta.

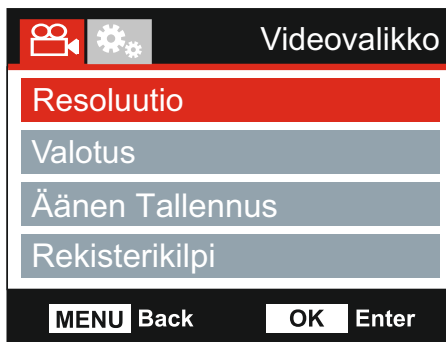
iN-CAR CAM -laitteen oletusasetukset mahdollistavat iN-CAR CAM -laitteen käyttämisen ilman minkään asetuksen muuttamista.

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 iN-CAR 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 iN-CAR CAM tallentaa.

1. Resoluutio

Valitsemalla tallennusresoluution voit parantaa tai heikentää tallennetun videon laatua.

Valinnat: 720P ja 480P

Oletusasetus: 720P

2. Valotus

Valotustason säätäminen eri valaistusolosuhteissa.

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

Oletusasetus: 0

3. Äänen Tallennus

Mikrofonin kytkeminen päälle/pois.

Valinnat: Paalle ja Pois

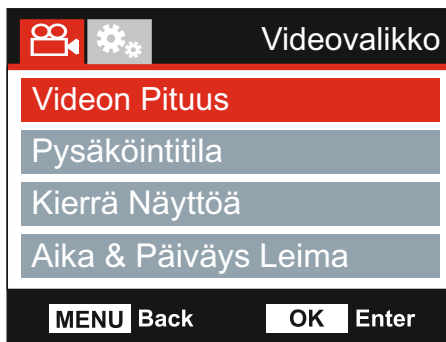
Oletusasetus: Paalle

4. Rekisterikilpi

Anna ajoneuvosi rekisterinumero, se näkyy silloin videotiedostossa.

VIDEO-TILA (JATK.)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



5. Videon Pituus

Valitse yksittäisten tallennettujen videotiedostojen kesto. iN-CAR 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 Minutes, 3 Minutes ja 5 Minutes

Oletusasetus: 3 Minutes

6. Pysäköintitila

Kun pysäköintitila on PÄÄLLÄ, iN-CAR CAM jää valmiustilaan, kun 12 V DC -syöttö on kytketty POIS päältä (tyypillisesti virta-avaimen irrottamalla). Jos ajoneuvossa tunnistetaan fyysistä liikettä, iN-CAR CAM kytkeytyy päälle ja aloittaa 30 sekunnin videon tallentamisen ja palaa sitten valmiustilaan.

Tallennettu tiedosto suojataan automaattisesti.

Valinnat: Paalle ja Pois

Oletusasetus: Pois

Huomaa:

- Muista kytkeä pysäköintitila pois päältä asetusvalikosta normaalin ajokäytön aikana. Kytkeä pysäköintitilan pois päältä pysäyttämällä tallennuksen ja muuttamalla asetuksen sitten Off.

7. Kierrä Näyttöä

Kierrä näyttöä 180°, tämä on erityisen hyödyllistä, mikäli iN-CAR CAM asennetaan kojelautaan, iN-CAR CAM-ohjauspainikkeita ei voida kiertää.

8. Aika & Päiväys Leima

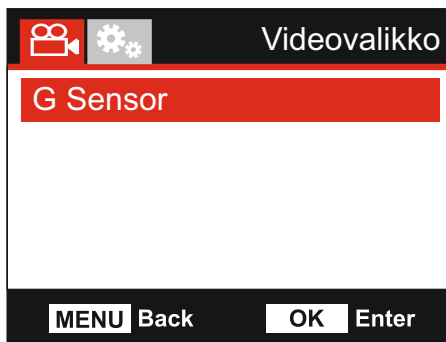
Kytke tallennetuissa tiedostoissa näkyvä aika ja päiväysleima päälle/pois päältä.

Valinnat: Paalle ja Pois

Oletusasetus: Paalle

VIDEO-TILA (JATK.)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



9. G Sensor

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

Valinnat: Korkea, Keskim, Matala ja Pois

Oletusasetus: Keskim

Huomaa:

- Kun suojaustoiminto aktivoidaan tallennuksen ensimmäisen kolmanneksen aikana, edellinen tallennus on myös suojattu.
- Jos suojaustoiminto aktivoidaan tallennuksen viimeisen kolmanneksen aikana, seuraava tallennus (jos tallennus jatkuu) on myös suojattu.

Huomaa:

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

KUVATILA

Valitse kuvatila painamalla MODE-painiketta.

Alla näkyvässä kuvassa esitetään iN-CAR CAM -laitteen näytössä näkyvät tiedot, kun laite on kuvatilassa.



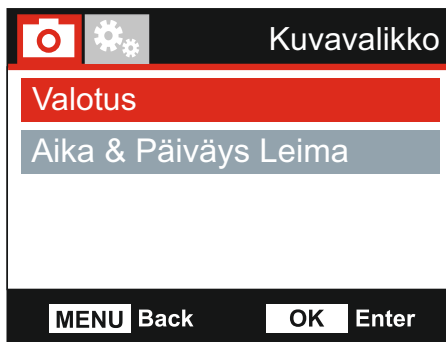
1. Tila: ilmaisee iN-CAR CAM -laitteen olevan kuvatilassa.
2. Valotus: näyttää nykyisen valotustason asetuksen.
3. Päivämäärä: nykyinen päivämäärä.
4. Kellonaika: nykyinen kellonaika.
5. Muistikortti: ilmaisee, onko muistikortti asetettuna.
6. Akku: ilmaisee toimiiko iN-CAR CAM akulla vai käyttääkö se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

Katso kuvavalikon asetukset seuraavalta sivulta.

KUVATILA (JATK.)

Kuvavalikko

Kuvavalikkoon pääsee painamalla MENU-painiketta kuvatilassa.



Oletusasetukset on valittu huolellisesti ja ne mahdollistavat iN-CAR 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: Paalle ja Pois

Oletusasetus: Paalle

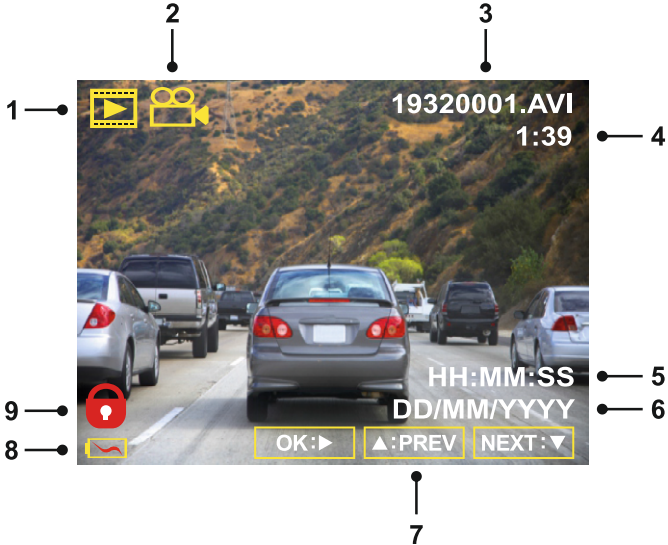
Huomaa:

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

TOISTOTILA







Valitse toistotila painamalla MODE-painiketta, iN-CAR CAM näyttää viimeksi tallennetun tiedoston. Näytön tiedot ja toistotoiminnot vaihtelevat tiedostotyypistä riippuen.

Videotiedostot:



1. Tila: ilmaisee iN-CAR 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. Toistosäätimet: käytä iN-CAR CAM -painikkeita, kuten on kuvattu alla:
8. Akku: ilmaisee toimiiko iN-CAR CAM akulla vai käyttäkö se ulkoista virtalähdettä.
9. Suojattu tiedosto: ilmaisee, että videotiedosto on suojattu.

Toistosäätimet:

-  Käynnistä/keskeytä toisto painamalla OK-painiketta.
-  Pysäytä toisto painamalla MENU-painiketta.
-  Valitse edellinen tiedosto käyttämällä UP-painiketta. Käytettävissä vain, kun toisto on pysäytetty.
-  Käytä toiston aikana UP-painiketta taaksepäin kelaukseen, peruuta painamalla DOWN-painiketta.
-  Valitse seuraava tiedosto käyttämällä DOWN-painiketta. Käytettävissä vain, kun toisto on pysäytetty.
-  Käytä toiston aikana DOWN-painiketta pikakelaukseen eteenpäin, peruuta painamalla UP-painiketta.

TOISTOTILA (JATK.)

Kuvatiedostot:



1. Tila: ilmaisee iN-CAR 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 iN-CAR CAM akulla vai käyttääkö se ulkoista virtalähdettä.
9. Suojattu tiedosto: ilmaisee, että videotiedosto on suojattu.

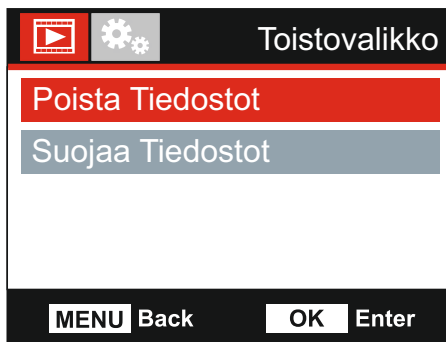
Toistotilassa on käytettävissä vaihtoehdot tiedostojen poistamiseen ja suojaamiseen. Pääset toistovalikkoon painamalla MENU-painiketta.

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



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

Huomaa:

- Suojattuja tiedostoja ei voi poistaa.

TOISTOTILA (JATK.)

Tiedostojen suojaaminen:

Korosta Suojaa Tiedostot -vaihtoehto ja paina OK-painiketta.



Tämä antaa sinulle kaksi vaihtoehtoa:

Suojaa Tiedostot



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

Poista Suojaus



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

Huomaa:

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

ASETUSVALIKKO

Asetusvalikko

Asetusvalikkoon pääsee painamalla MENU-painiketta kaksi kertaa.



Oletusasetukset on valittu huolellisesti ja ne mahdollistavat iN-CAR 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. Formatoi SD-Kortti

Muistikortin alustaminen poistaa sen 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.

2. 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.

3. Kieli

Valitse haluamasi kieli.

Valinnat: Englanti, Tansk, Saksa, Espanjalainen, Frankalainen, Italialainen, Hollantilainen, Norja, Suomi ja Ruotsalainen

Oletusasetus: Englanti

4. Näytön Säästäjä

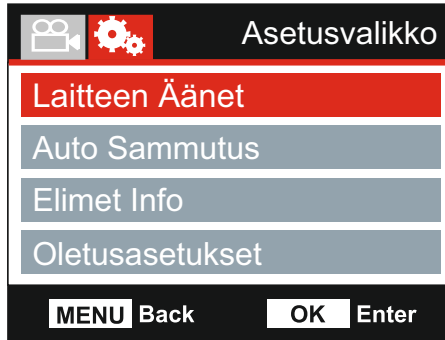
Kytke päälle näytönsäästäjätoiminto, jolloin näyttö sammuu valitun pituisen käyttämättömyyden jälkeen. Aktivoi näyttö painamalla mitä tahansa painiketta.

Valinnat: Pois, 10 Sekuntia, 30 Sekuntia ja 2 Minutes

Oletusasetus: Pois

ASETUKSET-VALIKKO (JATKOA)

Jatkoa edelliseltä sivulta.



5. Laitteen Äänet

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

Valinnat: Paalle ja Pois
Oletusasetus: Paalle

6. Auto Sammutus

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

Valinnat: 10 Sekuntia, 1 Minute ja 2 Minutes
Oletusasetus: 1 Minute

7. 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.

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

8. Oletusasetukset

Palauttaa iN-CAR CAM-laitteen tehtaän oletusasetuksiin.

PC-LIITÄNTÄ

Käytä mukana tulevaa USB-johtoa ja yhdistä iN-CAR CAM suoraan PC:hen  -liitännän kautta.

ÄLÄ yhdistä USB-johtoa virtalähteelliseen kiinnikkeeseen.

Kun iN-CAR CAM on yhdistetty, se käynnistyy ja näkyviin tulee kaksi toimintoa, kuten seuraavassa kuvataan.

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

- Massamuisti
- Virta Paalle

Massamuisti (Windows)

Kun tämä vaihtoehto on valittuna, iN-CAR CAM toimii PC:n kortinlukijana. Näkyviin ilmestyy ylimääräinen asema, esim. NEXTBASE (D:), ja voit katsoa/hallinnoida iN-CAR CAM -laitteen MicroSD-kortille tallennettuja tiedostoja.

Huomaa:

- iN-CAR 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, iN-CAR CAM toimii MAC:in kortinlukijana. 'NEXTBASE' ulkoisen USB-levyn kuvake näkyy MAC:issa ja voit katsoa ja/tai hallinnoida tallennettuja tiedostoja.

Huomaa:

- iN-CAR 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, iN-CAR CAM -laitteessa on kaikki toiminnot käytössä. Niihin sisältyy sisäisen akun lataaminen, täyteen lataaminen kestää noin 2 tuntia.

Huomaa:

- Kytke iN-CAR CAM pois päältä AINÄ ennen kuin irrotat sen tietokoneesta.

VIDEO- JA ÄÄNIULOSTULO

iN-CAR CAM voidaan yhdistää ulkoiseen videolaitteeseen, kuten ajoneuvon televisioon tai näyttöön, jossa on normaalit RCA-tuloliitännät.

Yhdistä AV-johto (myydään erikseen) iN-CAR CAM -laitteen ja ulkoisen laitteen välille, kytke sen jälkeen iN-CAR CAM -laite päälle. iN-CAR CAM -laitteen näyttö on tyhjä, koska videokuva lähetetään nyt ulkoiseen laitteeseen. iN-CAR CAM -laitteen punainen virran LED-merkkivalo palaa ilmaisten laitteen olevan päällä.

Varmista, että iN-CAR CAM -laitteen akku on ladattu ennen käyttöä, koska iN-CAR CAM ei saa virtaa AV-johdon kautta.

Pitkäaikainen käyttö saattaa vaatia ulkoisen virtalähteen. Käytä mukana tulevaa USB-johtoa 5 V DC-/USB-sovittimen kanssa, jotka yleensä toimitetaan matkapuhelimien mukana.

Huomaa:

- VARMISTA, että kaikki ulkoiset virtalähteet ovat 5 V DC, muutoin aiheutuu vaurioita, joita valmistajan takuu ei kata.

Käy osoitteessa: nextbaseshop.co.uk ja hanki oikea AV-johto (PN: NBDVR-AV-A).

VIANETSINTÄ

ONGELMA	RATKAISU
Videokuva on epäselvä.	Poista objektiivin suojuus, puhdista objektiivi ja puhdista tuulilasit!
En saa Micro SD -muistikorttia asetettua.	Micro SD -muistikortit ovat hyvin pieniä ja vaativat hellävaraista käsittelyä. Kohdista kortti iN-CAR 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.
Videotiedostoja ei voi toistaa.	iN-CAR CAM -videotiedostot ovat AVI-muodossa, joka ei ole yhteensopiva PC:n kanssa, ellei toisto-ohjelmaa ole asennettu.
Videotiedoston toisto hyppii.	Poista SD-muistikortti ja alusta se uudelleen poistaaksesi pirstoutuneet tiedostot. Parhaan tallennustuloksen saat käyttämällä luokan 10 tyyppiin (48 Mt/s) tai UHS tyyppiin 1 SD-muistikorttia, suositeltu koko 8–32 Gt. PC ei ehkä riitä toistoon, kokeile toista PC:tä. Kopioi tallennetut videotiedostot PC:hen/Mac-laitteeseen suoraan toistettaviksi, äläkä käytä iN-CAR CAM-laitetta kortinlukijana, sillä PC:n USB-järjestelmä saattaa olla liian hidas HD-videotoistoon.
Ääntä ei ole synkronoitu videon kanssa toiston aikana.	PC:n koodekit eivät ole ehkä yhteensopivia tai viimeisimmän standardin mukaisia. Lataa uusimmat koodekit sivulta: www.nextbase.com
Videossa ei ole ääntä.	Varmista, että videovalikon "Record Audio"-asetuksena on ON.
Valokuva on epäselvä.	Pidä kamera paikallaan, kun otat valokuvan. Muista, että kamera ottaa kuvan noin 1 sekunti sen jälkeen, kun sulkiäni kuuluu.
Pystyn tallentamaan vain muutaman minuutin videon MicroSD-muistikortilleni.	Muuta tallennuskoko (Videon pituus -toiminto) pienempään kokoon. Käytä isompaa MicroSD-muistikorttia. Enintään 32 Gt.
Massamuisti tai PC-kameratoiminto ei toimi.	Massamuistitoiminto toimii sekä Windowsissa että Mac-laitteissa. Käynnistä PC uudelleen, tarvittavien ajureiden lataus voi vaatia sen. Irrota iN-CAR CAM ja kytke se uudelleen. Saat lisätietoa tarvittavasta ajurista ottamalla yhteyttä NEXTBASEEN.
En saa tiedostoja tallennettua muistikortille, kun iN-CAR CAM on yhdistettynä tietokoneeseen massamuistitilassa.	Oikein, iN-CAR CAM on "vain luku"-laite. Emme suosittele tallentamaan muiden lähteiden tiedostoja samaan muistiin, jota käytät iN-CAR CAM -tallennuksissa, koska sillä saattaa olla negatiivinen vaikutus iN-CAR CAM -laitteen suorituskykyyn.
Imukuppi ei pysy kiinni tuulilasissa.	Varmista, että imukupin suojuus (muovikalvo) on poistettu. Kostuta imupintaa hieman ennen sen kiinnittämistä tuulilasiin. Varmista, että lukitusvipu on täysin kiinni. 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.

VIANETSINTÄ (JATK.)

ONGELMA	RATKAISU
iN-CAR CAM sammuu itseksensä aina jonkin ajan kuluttua.	Joko akku on heikentynyt tai iN-CAR CAM -laitteelle ei ole virtaa ja automaattisen sammutuksen aika on lauennut.
iN-CAR CAM -laitteessa ei ole virtaa, mutta se toimii PC:n kanssa.	Tupakansytyttimen virtajohto ei toimi. Tarkasta auton virtapistokkeen sulake. Vaihtosulake = tyyppi 2A 20mm. Jos sulake on palanut, tarkista virtajohto sulakkeen palamisen aiheuttamien vaurioiden varalta.
SD-muistikorttia ei voi lukea iN-CAR CAM -laitteella.	Käytä hyvälaatuisten tuotemerkin 8–32 Gt:n SD-muistikorttia (luokka 10 tai UHS tyyppi 1) ja alusta kortti Asetukset-valikon kautta.
En voi poistaa tiedostoja iN-CAR CAM -laitteen SD-muistikortista.	Tarkista ovatko nämä tiedostot ”suojattuja”. Jos ne ovat, noudata ”suojausten poiston” ohjeita.
iN-CAR CAM -laitteen näyttö muuttuu tyhjäksi aina muutaman minuutin kuluttua.	Näytönsäästäjätoiminto on ON. Vaihda asetukseksi tarvittaessa OFF. Oletusasetus on OFF.
Näyttöön ilmestyi viesti ”Cluster size wrong. Please format SD card”.	SD-muistikortti on alustettu toisessa laitteessa, jonka klusterikoko ei ole yhteensopiva. Mene Asetukset-vaihtoehtoon ja alusta SD-muistikortti uudelleen iN-CAR CAM -laitteessa.
Akku ei lataudu.	Varmista, että iN-CAR CAM on yhdistetty luotettavaan virtalähteeseen, ja että mukana tuleva vihreällä LED-valolla varustettu auton virtajohto on käytössä.
Akku kestää vain 30 sekuntia.	Akku saa virtaa vain, kun iN-CAR CAM on kytkettynä päälle, yhdistä autosovitin uudelleen ja jätä iN-CAR CAM päälle. Akun lataaminen kestää noin 90 minuuttia, ja se on täyteen ladattu, kun SININEN (latauksen) LED-valo sammuu.
Akku kestää vain 20 minuuttia.	Tämä on normaalia, akku on suunniteltu sallimaan ”Automaattinen sammutus”-toiminto, mikäli ajoneuvon virta katkeaa. Sitä ei ole tarkoitettu vaihtoehtoiseksi virtalähteeksi korvaamaan vakiovarusteena olevaa autoadapteria.
Näyttöön ilmestyi viesti ”Card Error”.	SD-muistikortti on tullut käyttökelvottomaksi iN-CAR CAM -laitteeseen. Poista hyödylliset tiedostot PC:n avulla ja alusta sitten SD-muistikortti valitsemalla ”FORMAT” iN-CAR CAM-laitteen SETUP-valikosta.
Näyttöön ilmestyi viesti ”Card Full”.	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 iN-CAR CAM -laitteen asetusvalikosta.
iN-CAR CAM -laitteen AV-lähtö vain surisee televisiossani.	Varmista, että AV-kaapeli on oikea. Käytä 2,5mm stereoliitintä, jossa kärki on video ja rengas on äänisignaali. Käy osoitteessa: nextbaseshop.co.uk ja hanki oikea AV-johto.
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.

VIANETSINTÄ (JATK.)

ONGELMA	RATKAISU
Mikäli tiedostot ladataan www.nextbase.co.uk -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 ladataksesi ja asentaaaksesi ohjelmiston. Palauta tämän jälkeen Google Chromen asetukset.
iN-CAR CAM -kameran päivä ja kellonaika eivät muuttuneet kesäaikaan.	Oikein. Säädä aika manuaalisesti SETUP-valikossa. Siirry kohtaan Aika ja päiväys ja säädä aikaa tarpeen mukaan käyttäen Ylös- ja Alas-painiketta
Akun varaus riittää vain 30 sekunniksi.	Vie kamera sisätiloihin ja lataa sitä 90 minuuttia. Poistuuko ongelma? Jos ei poistu... ongelma saattaa johtua ajoneuvon virransyötöstä.
Kortti on täynnä ja kortin virheilmoitus.	Käytetäänkö tuotemerkin omaavaa korttia, joka on yhteensopiva silmukkatallennukseen? Tämä ongelma saattaa ilmetä, jos käytetään väärennettyä, 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.
Ratkaisemattomat ongelmat.	Palauta Dash Cam-ajotallentimen oletusasetukset Asetusvalikko 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



NBDVR112-IM-FIN-R4