



KÄYTTÖOHJE

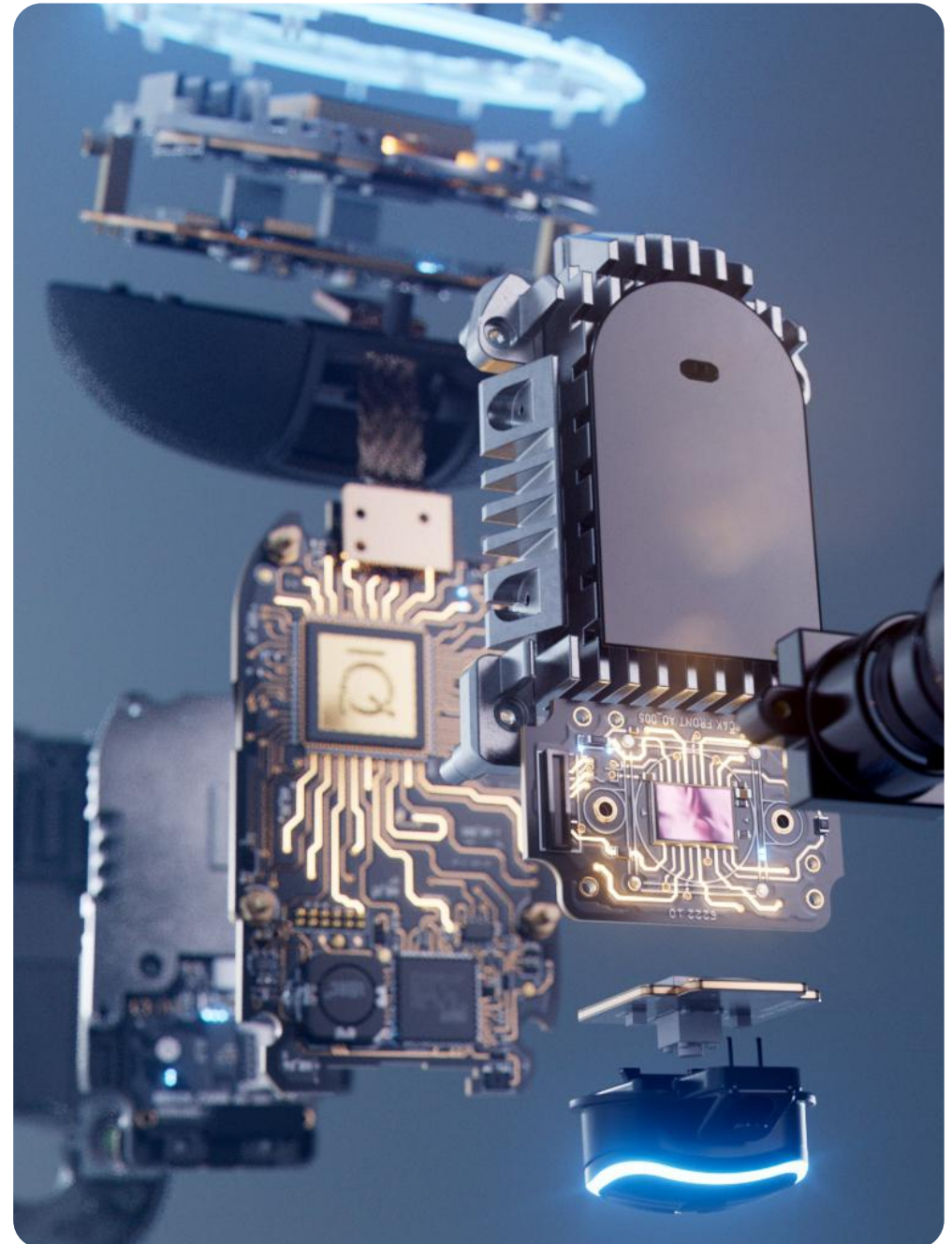


NEXTBASE



SISÄLLYSLUETTELO

Johdanto	4
Näin kojelautakamera toimii	5
iQ:n esittely	6
iQ-kojelautakamerasi	7
Kameran osat	8
4G-tiedot	9
Määritys	10
iQ-sovellus	17
Tilaukset	21
Ajo- ja etäominaisuudet	22
Hätätilan SOS	23
SmartSense-pysäköinti ja Guardian Mode	25
Todistajatila	26
Reaaliaikainen näkymä ja etätoiminnot	28
Ääniohjaus	29
Usein kysytyt kysymykset	30
Hyödylliset linkit	32
Sanasto	33
iQ-näytöt ja -valot	35
Oikeudelliset asiat, sääntöjenmukaisuus ja vaatimustenmukaisuus	37
Käyttövaroitukset ja käyttöehdot	39



Johdanto

Tervetuloa käyttämään iQ-kojelautakameraa, joka on maailman edistynein yhdistetty kojelautakamera.

Se tarjoaa ennennäkemätöntä turvallisuutta ja mielenrauhaa.

Nauhoita matkasi edestä, takaa ja sisältä, jolloin sinulla on kuvamateriaalia kaikista kulmissa onnettomuuden sattuessa.

Kaikki kuvamateriaalisi voidaan tallentaa pilveen, jolloin voit käyttää sitä milloin tahansa.

Ennen kuin käytät iQ:ta, varmista, että olet tutustunut tämän oppaan sisältöön, mukaan lukien sivulla 36 oleviin turvallisuusilmoituksiin.



iQ:n esittely

Näin kojelautakamera toimii

Kamera

iQ:ssa on etu- ja sisäkamerat (ja valinnainen takaikkunakamera), jotka nauhoittavat ajoneuvosi sisä- ja ulkopuolta.

Virtalähde

Kun iQ on yhdistetty ajoneuvosi OBD-porttiin, se kytkeytyy automaattisesti päälle ja aloittaa nauhoituksen, kun moottori käynnistetään.

Nauhoitus

Kamera nauhoittaa jatkuvasti videomateriaalia ajon aikana. Video nauhoitetaan tyypillisesti lyhyinä, muutaman minuutin pituisina pätkinä tiedostojen hallinnan helpottamiseksi.

Tallennus

Nauhoitettu videomateriaali nauhoitetaan kojelautakameraan asetetulle muistikortille. Muistikortti toimii tallennustilana digitaalikameran SD-kortin tavoin.

Jatkuva nauhoitus

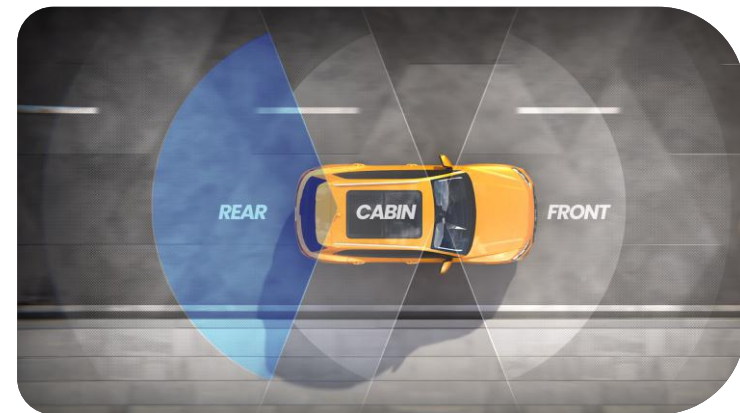
Kun muistikortti täyttyy nauhoitetulla videolla, iQ käyttää "jatkuvan nauhoituksen" ominaisuutta korvatakseen vanhimman kuvamateriaalin uusilla nauhoituksilla. Tämä varmistaa, että kamera voi jatkaa nauhoittamista, vaikka muistikortti olisi täynnä. Tärkeät tiedostot voidaan tallentaa manuaalisesti, jotta niitä ei korvata.

Tapahtumien nauhoitus

iQ:ssa on sisäänrakennetut G-sensorit ja tutka, jotka havaitsevat äkilliset liikkeet tai törmäykset ajoneuvosi sisällä ja ympärillä. Kun törmäyksen tai äkillisen jarrutuksen kaltainen tapahtuma havaitaan, iQ tallentaa automaattisesti tapahtumaa ympäröivän kuvamateriaalin ja merkitsee sen tärkeäksi tarkistettavaksi tiedostoksi. Kun olet poissa ajoneuvosi luota, iQ voi lähettää sinulle ilmoituksia epäilyttävästä toiminnasta pysäköintipaikan lähellä, jotta voit seurata, mitä tapahtuu.

Kuvamateriaalin toisto ja käyttö

Jos haluat tarkastella nauhoitettua materiaalia, käytä iQ-sovellusta (suositeltu) tai poista muistikortti kojelautakamerasta ja aseta se tietokoneeseen. Kun kuvamateriaali on katsottu, voit tarkastella, muokata tai jakaa nauhoituksia tarpeen mukaan.



iQ:n esittely

Häikäisevällä etunäkymän resoluutiolla (jopa 4K valituissa malleissa), sisäänrakennetulla HD-matkustamovalvonnalla ja valinnaisella takaikkunakameralla saat täydellisen näkyvyyden sekä sisältä että ulkoa.

Valinnainen 1440p-**takaikkunakamera** suojaa perässä roikkujia ja peräänajoja vastaan ja tarjoaa yhä enemmän yksityiskohtia, suojausta ja turvallisuutta.

iQ-sovellus on suunniteltu helppokäyttöiseksi. Se auttaa sinua asentamaan iQ:n, näyttää uusimmat ominaisuudet ja mahdollistaa nauhoitettujen videoiden ja matkojen helpon selaamisen. Sen avulla voit myös käyttää iQ:tasi etänä, ladata nauhoitettuja videoita ja jakaa tärkeitä leikkeitä, jotta et koskaan menetä hyödyllistä kuvamateriaalia.

iQ-sovelluksen avulla voit myös ottaa käyttöön käyttäjän määrittämät ilmoitukset, jotta saat hälytyksen toiminnasta ajoneuvosi lähellä, kun et ole itse sen lähellä.

iQ:ssa on **4G-yhteysominaisuus**, joka voi tarjota ainutlaatuisia suojausominaisuuksia, kuten **reaaliaikaisen etänäkymän, pilvitalennuksen** ja iQ:n nauhoitettujen videoiden etäkäytön. iQ:ta voidaan käyttää yhtenä kytkemättömänä kamerana, mutta maksimaalisen kattavuuden saavuttamiseksi suosittelemme iQ-sovelluksen lataamista ja tilauksen tekemistä, jotta voit käyttää kaikkia turvallisuus- ja suojausvaihtoehtoja.

Sekä etu- että takakameran tutka tarjoaa monipuolisen liiketunnistuksen. Lisäksi huippuluokan ominaisuudet, kuten **Hätätilan SOS, ääniohjaus** ja **todistajatila**, pitävät sinut turvassa tilanteesta riippumatta.



iQ-kojelautakamerasi

1K



1920 x 1080p

Kaikki olennaiset yksityiskohdat
Full HD -laadussa.

Nauhoituskulma edessä **140°**
Nauhoituskulma matkustamossa **180°**
Matkustamon resoluutio **1080p**
Nauhoituksen formaatti **Mp4**

2K



2560 x 1440p

Quad HD takaa erinomaisen
selkeyden. Täydellinen kuskeille,
jotka ajavat joka päivä.

Nauhoituskulma edessä **140°**
Nauhoituskulma matkustamossa **180°**
Matkustamon resoluutio **1440p**
Nauhoituksen formaatti **Mp4**

4K



3840 x 2160p

Valitse paras – 4K tarjoaa
kristallinkirkkaan kuvan, jossa näkyy kaikki.
Käytä vilkkaimilla teillä, joilla
pienimmätkin yksityiskohdat ovat tärkeitä.

Nauhoituskulma edessä **140°**
Nauhoituskulma matkustamossa **180°**
Matkustamon resoluutio **1440p**
Nauhoituksen formaatti **Mp4**

TAKAPUOLI



2560 x 1440p

Kytke takaikkunakamera, jotta katat kaikki
kulmat ajoneuvosi ympärillä, nyt
kristallinkirkkaalla Quad HD -laadulla.

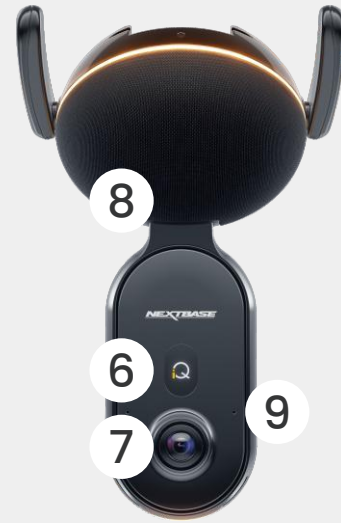
Nauhoituskulma takana **140°**
Nauhoituksen formaatti **Mp4**



KAMERAN OSAT



- ① **Etukamera**
Nauhoittaa edessä olevaa tietä.
- ② **Pölysuojus**
SD-korttipaikka
- ③ **4G-antennit**
Yhdistää iQ:n 4G-verkkoon, jolloin voit käyttää iQ-videoita ja reaaliaikaista näkymää etänä. Ne ovat hauraita, joten ole varovainen käsitellessäsi niitä.
- ④ **Liittimet**
Kytke virtajohto ja takakameran kaapeli.
- ⑤ **Liimatyyny**
Irrota punainen suoja paljastaaksesi alla olevan liimatyynyn. Tämä tyyny painetaan tuulilasiin iQ:n asentamiseksi. Kiinnitystyyny voidaan irrottaa, jotta liittimiin on helpompi päästä käsiksi.



- ⑥ **Näyttö**
Näyttää kuvakkeet, kuten signaalin voimakkuuden, GPS:n voimakkuuden, nauhoituksen tilan ja prosessit.
- ⑦ **Sisäkamera**
Nauhoittaa ajoneuvon sisätiloja.
- ⑧ **Kaiutin**
iQ:n äänet toistetaan kaiuttimen kautta.
- ⑨ **Mikrofoni**
Nauhoittaa ääntä videolle ja kuuntelee äänikomentoja.



- ⑩ **Rengasvalo**
Rengasvalossa on useita tiloja, jotka vastaavat iQ:n suorittamaa toimintaa. Katso sivulta 36 täydellinen luettelo valotiloista.
- ⑪ **Suojaa-painike**
Suojaa nykyinen videotiedosto painamalla.
- ⑫ **Valoanturi**
Mittaa valotason määrittääkseen, milloin vaihtaa päivä- ja yönauhoituksen välillä.



- ⑬ **Liimatyyny**
Irrota punainen suoja paljastaaksesi alla olevan liimatyynyn. Tämä tyyny painetaan takaikkunaan takakameran asentamiseksi.
- ⑭ **Takakamera**
Nauhoittaa ajoneuvon takana olevaa tietä.



4G-tiedot

iQ:n 4G-ominaisuuden avulla voit olla vuorovaikutuksessa iQ:n kanssa etänä. Katso reaaliaikainen videosityöte, käytä tiedostoja ja käytä turvaominaisuuksia, kuten hälytystä.



Etäisyys matkapuhelintornista

Mitä kauempana olet 4G-matkapuhelintornista, sitä heikommaksi signaalin voimakkuus muuttuu.



Esteet

Fyysiset esteet, kuten rakennukset, seinät, puut ja vuoret, voivat estää tai heikentää 4G-signaalin voimakkuutta.



Säätöolosuhteet

Säätöolosuhteet, kuten rankkasade, ukkosmyrskyt ja lumimyrskyt, voivat häiritä 4G-signaaleja. Häiriöitä esiintyy, koska vesipisarot voivat hajottaa ja absorboida radioaaltoja, mikä vähentää signaalin voimakkuutta.



Muiden elektronisten laitteiden aiheuttamat häiriöt

Jotkut elektroniset laitteet lähettävät sähkömagneettisia aaltoja, jotka voivat häiritä 4G-signaaleja.

HUOMAA

iQ-tilaus on pakollinen 4G-ominaisuuksien käyttämiseen.

iQ:n 4G-ominaisuus toimii pitkälti samalla tavalla kuin mobiililaitteiden datan käyttö. Tässä on useita tekijöitä, jotka voivat häiritä 4G-signaaleja ja vaikuttaa langattoman viestinnän laatuun.



Verkon ruuhkautuminen

Suuri määrä käyttäjiä, jotka käyttävät 4G-verkkoa samanaikaisesti tietyllä alueella, voi johtaa viivästyksiin.



Sähkömagneettiset häiriöt (EMI)

EMI voi olla peräisin muun muassa virtajohdoista, sähkölaitteista ja radiotaajuuslaitteista.



Maantieteelliset tekijät

Mäkinen maasto tai tiheet kaupunkiympäristöt, joissa on korkeita rakennuksia, voivat vaikuttaa 4G-signaaliin.

Huomaa, että vaikka nämä tekijät voivat vaikuttaa 4G-signaaleihin, verkko-operaattorit pyrkivät yleensä optimoimaan kattavuuden ja minimoimaan häiriöt.

 vodafone.co.uk/network/status-checker

 t-mobile.com/coverage/coverage-map

MÄÄRITYS

Varmista ennen asennuksen aloittamista, että sinulla on kaikki tarvittavat osat valmiina:

iQ-kamera

iQ-takakamera (tarvittaessa)
ja takakameran liitinkaapeli

Virtakaapeli OBD-liittimellä

Tuulilasin pyyhkeet

Kaapelin siistimistyökalu

Mobiililaitteesi, johon on asennettu iQ-sovellus



Skanna QR-koodi
ladataksesi iQ-sovelluksen



MÄÄRITYS

Avaa iQ-sovellus ja valitse "Käynnistä iQ:si". Optimaalisten tulosten saamiseksi noudata vaiheittaisia ohjeita tarkasti. Tässä on erittely määrittämiseen tarvittavista vaiheista:

1 Puhdista tuulilasi

Pyyhi tuulilasi ja takaikkuna alkoholia sisältävällä puhdistusaineella, pyyhi puhtaaksi liinalla ja anna kuivua 5 minuuttia.

Yhdistä iQ:si

- 2 Kytke pikaliitinvirtakaapelin pää iQ-laitteeseesi. Kytke OBD-pikaliitinkaapeli. Useimpien ajoneuvojen OBD-pistorasia on lähellä jalkatilaa, joko matkustajan tai kuljettajan puolella. Kytke takakamera (tarvittaessa). Kytke takakameran kaapeli iQ:n yläosaan. Jos sinulla on vaikeuksia päästä käsiksi liittimiin, voit liu'uttaa kiinnitystyynyn pois päästäksesi siihen käsiksi helpommin.

3 Käytä reaaliaikaista näkymää iQ-kameran sijoittamiseen

Skannaa iQ:n QR-koodi iQ-sovelluksella. Pidä iQ:tasi siellä, mihin aiot asentaa sen. Käytä reaaliaikaista näkymää varmistaaksesi, että tienäkymä on selkeä ja suorassa. Voit tehdä tämän sekä etu- että takakameralle. Varmista, että tie on reaaliaikaisen näkymän keskimmaisessa kolmanneksessa ja että tie on keskitetty kehukseen. iQ ei saa rajoittaa kuljettajan tienäkymää.

4 Asenna iQ

Irrota punainen suoja liimakiinnikkeestä ja paina kiinnike tiukasti tuulilasiin. Pidä paikallaan 10 sekunnin ajan. Säädä tarvittaessa iQ:n kulmaa manuaalisesti. Käytä myös reaaliaikaista näkymää varmistaaksesi, että tienäkymä on selkeä ja suorassa.

Asenna takakamera

- 5 Kytke takakamera iQ:hun takakameran liitinkaapelilla. Valitse takakameralle paikka takaikkunan yläreunasta ja jätä kaapeli tarpeeksi löysälle, jotta takaluukku voidaan avata. Kun olet valmis, poista liiman suoja ja paina kiinnikettä vahvasti takaikkunaan 10 sekunnin ajan haluamaasi kohtaan. Säädä kulmaa tarvittaessa iQ-sovelluksen reaaliaikaisella näkymällä.

Luo tili

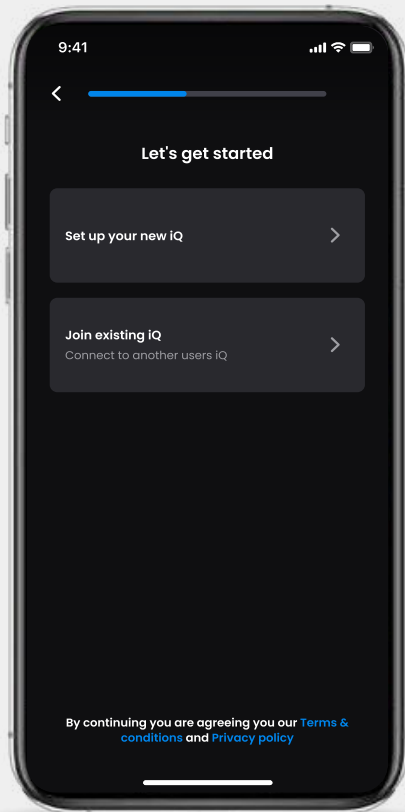
Jatka iQ-sovelluksen määrittäsvaiheiden noudattamista luomalla tili ja tekemällä tilaus. Tilaus on välttämätön iQ:n ainutlaatuisien 4G-ominaisuuksien, kuten Hätätilan SOS:n, todistajatilaa ja etäilmoitusten, käyttämiseksi.



VAIHE 1

Puhdista tuulilasi.

Avaa iQ-sovellus. Sovellus opastaa sinua kojelautakameran määrittämisessä. Olemme sisällyttäneet tähän myös lisävaiheita varmistaaksemme, että iQ määritetään oikein.



iQ-sovelluksen käyttöönottonäyttö

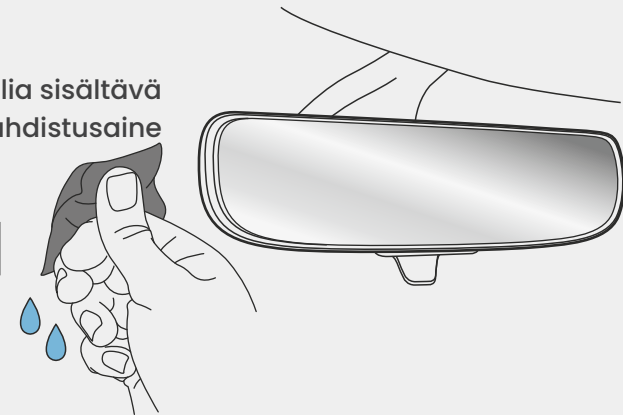
MAARITYS

Puhdista tuulilasi

Pyyhi alkoholia sisältävällä puhdistusaineella, pyyhi puhtaaksi liinalla ja anna kuivua 5 minuuttia.

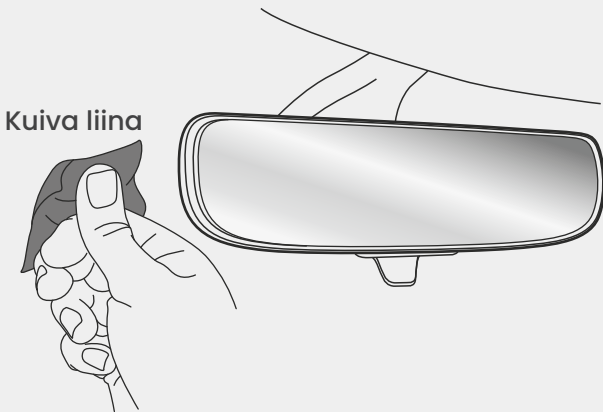
Alkoholia sisältävä
puhdistusaine

1



Kuiva liina

2

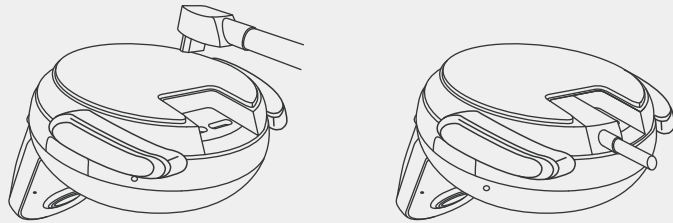


VAIHE 2

Liitännät

Jos käytät takakameraa

Kytke takakamera takakameran liitinkaapeliin. Kytke takakameran liitinkaapeli iQ:hun (vasen liitin). Reititä takakameran liitinkaapeli ajoneuvon takaosaa kohti.

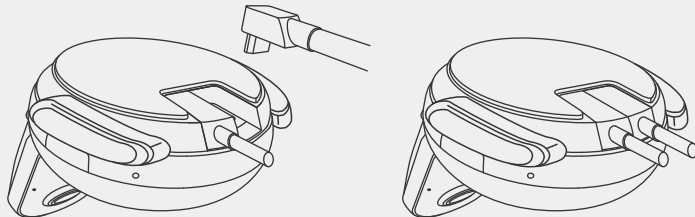


Takakameran liitinkaapeli iQ:hun

Virran kytkeminen

Kytke OBD-pikaliitinkaapeli (oikea liitin). Ajoneuvon OBD-liitin löytyy yleensä jalkatilasta. Tarkista sen sijainti ajoneuvosi käyttöoppaasta. Kytke pikaliitinkaapeli iQ-laitteeseesi.

Huomautus: älykkyydosamääräsi saa virtaa vain OBD-yhteydestäsi, ajoneuvon tietoja ei siirretä

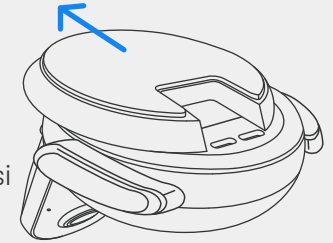


OBD-pikaliitinkaapeli iQ:hun

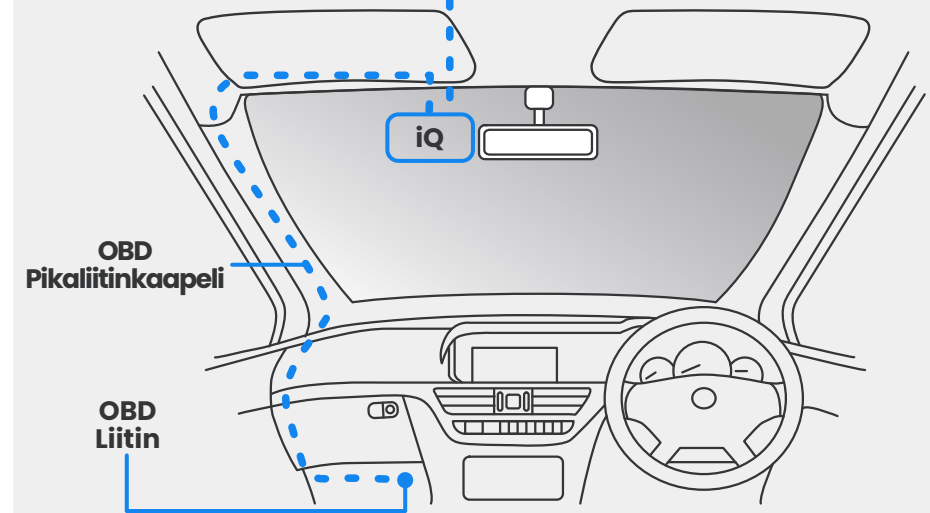
MAARITYS

Huomio

Jos sinulla on vaikeuksia päästä käsiksi liittimiin, voit liu'uttaa kiinnitystyynyä eteenpäin päästäksesi siihen käsiksi helpommin.



Takaikkunaan



iQ-, OBD- ja pikaliitinkaapelin likimääräinen sijoitus.

Käynnistys

Kun liitännät on tehty, kytke ajoneuvo päälle iQ-kameran käynnistämiseksi. Varmista, että iQ-kamera on yhdistetty ajoneuvon OBD-porttiin ja takakameraan (tarvittaessa).

VAIHE 3

iQ:n asettaminen

Avaa iQ-sovellus ja skanna QR-koodi yhdistääksesi iQ:si ja iQ-sovellukseksi.

Aseta ja kohdista iQ käyttämällä iQ-sovelluksen reaaliaikaista näkymää. Tee tämä etuikkunan, matkustamon ja takaikkunan näkymille.

iQ on sijoitettava korkealle tuulilasille mahdollisimman lähelle taustapeilin takaosaa.

Kamera ei saa rajoittaa kuljettajan tienäkymää.



iQ:n asentaminen

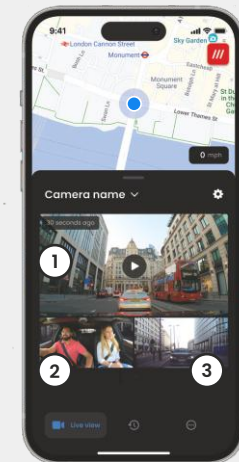
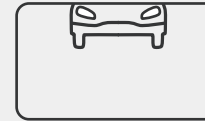
MAARITYS

Kameroiden sijoittaminen

Varmista, että reaaliaikaisen näkymän näytöllä olevat kohteet ovat suorassa. Säädä niitä tarpeen mukaan. Varmista, että edessä oleva tie on kuvan keskellä, näytön keskimmaisessa kolmanneksessa.

Jos kuvassa näkyy liikaa taivasta, tien yksityiskohdat voivat alivaloittua. Varmista, että edessä oleva tie näkyy selvästi reaaliaikaisen näkymän näytöllä.

ÄLÄ yritä säätää kojelautakameraa ajon aikana.



- ① Etukamera
- ② Matkustamokamera
- ③ Takaikkuna

Kun olet tyytyväinen kunkin kameran asentoon, voit kiinnittää iQ:n tuulilasiin tai takaikkunaan (katso seuraava sivu).



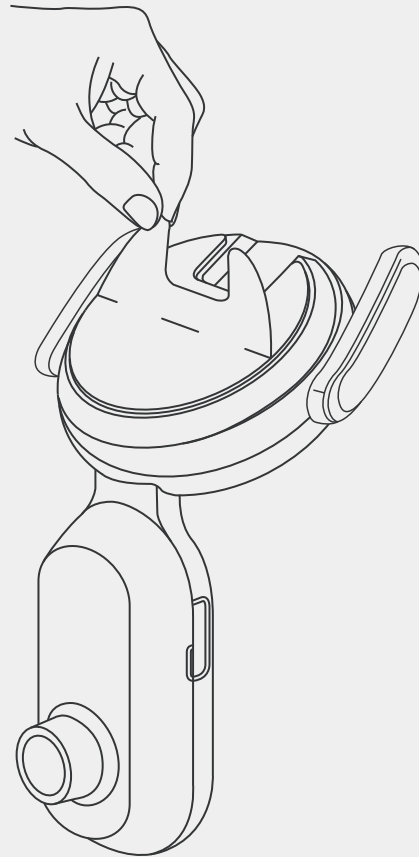
VAIHE 4

Asenna kamera

Irrota liiman suoja kiinnikkeestä ja paina kiinnike tiukasti tuulilasiin. Pidä paikallaan 10 sekunnin ajan ja vapauta.

Jätä iQ rauhaan mahdollisimman pitkäksi aikaa. Mitä kauemmin kiinnike tarttuu tuulilasiin ilman käyttöä, sitä paremmin se on kiinni.

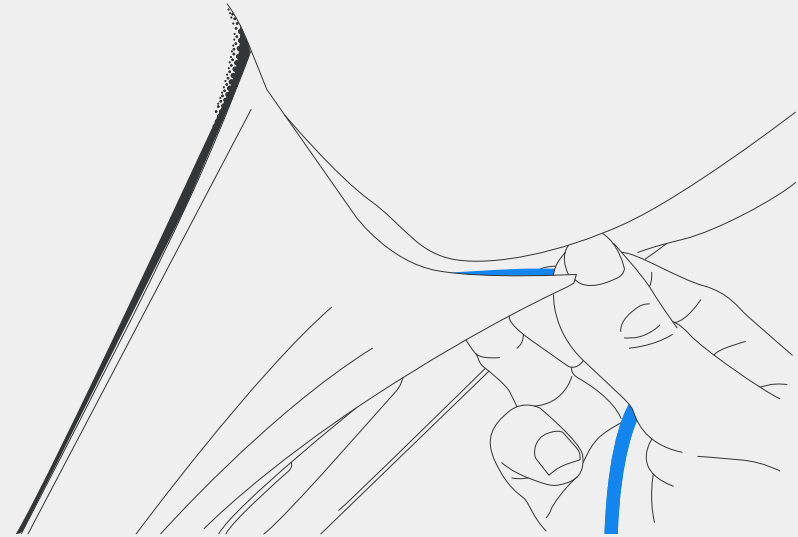
Kun kiinnike on tiukasti paikallaan, säädä kameran kulmaa tarvittaessa käyttämällä edelleen reaaliaikaista näkymää.



MAARITYS

HUOMAA

Varmista, että kamera ja kaapelit eivät estä turvatyynyn avautumista. Varmista, että kamera ja kaapelit eivät estä kuljettajan tienäkymää.

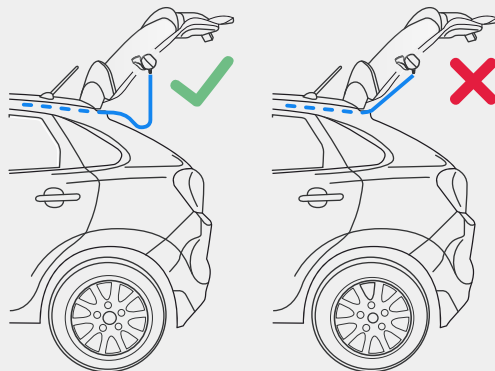
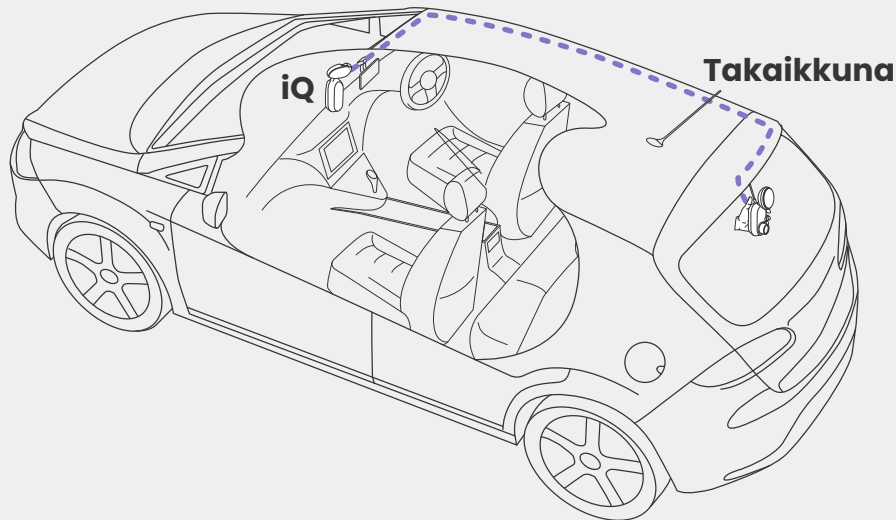


Piilota kaapelin kiinnittämättömät osat kattoverhoiluun, jotta se on pois tieltä.

VAIHE 5

Takakamera

Reitä takakameran kaapeli ajoneuvon takaosaan.

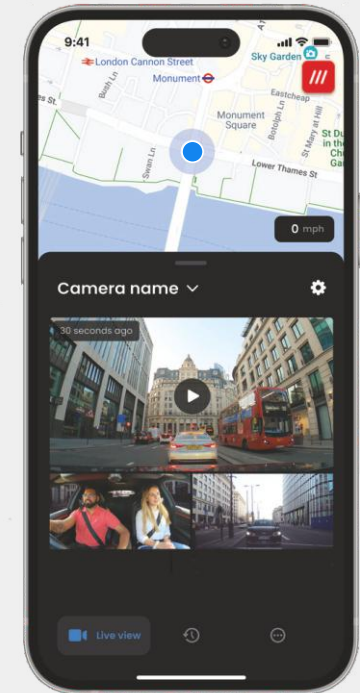


Valitse takakameralle paikka takaikkunan yläreunasta ja jätä kaapeli tarpeeksi löysälle, jotta takaluukku voidaan avata.

MAARITYS

Puhdista takaikkuna. Pyyhi alkoholia sisältävällä puhdistusaineella, pyyhi puhtaaksi liinalla ja anna kuivua 5 minuuttia.

Siirrä takakamera asentoon, johon haluat asentaa sen. Käytä iQ-sovelluksen reaaliaikaista näkymää varmistaaksesi, että tienäkymä on selkeä ja suorassa näytöllä, kuten teit etukameralle.



Irrota liiman suoja kiinnikkeestä ja paina kiinnike tiukasti takaikkunaan. Pidä paikallaan 10 sekunnin ajan varmistaaksesi, että se tarttuu mahdollisimman hyvin. Säädä kameran kulmaa manuaalisesti tarvittaessa käyttämällä reaaliaikaista näkymää.



iQ-SOVELLUS

Täysin uusi iQ-sovellus on kehitetty alusta alkaen erityisesti uutta Smart-mallistoa varten.

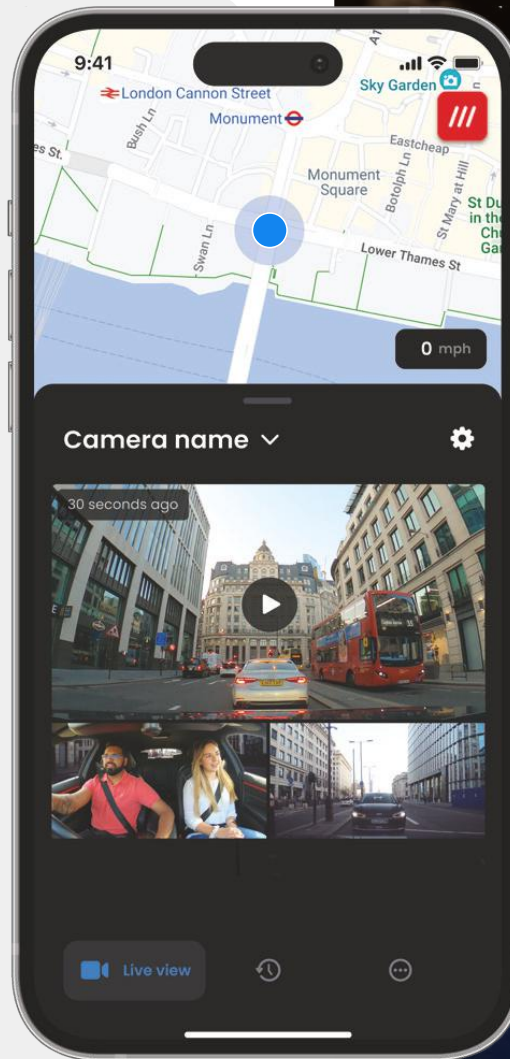
Voit odottaa samanlaista turvallisuutta kuin kodinvalvontajärjestelmältä sekä enemmän iQ-sovelluksen avulla.

Reaaliaikaisten hälytysten avulla voit käyttää tapahtumavideoita ja -kuvia, kun olet muualla.

Intuitiivinen, älykkäämpi ja nopeampi – voisiko nerolta odottaa mitään vähempää?

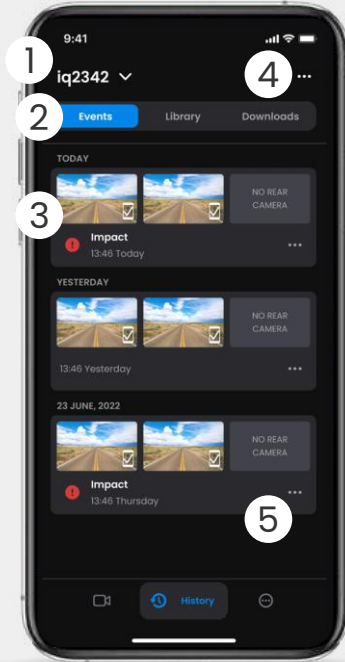


Skannaa QR-koodi ladataksesi
iQ-sovelluksen

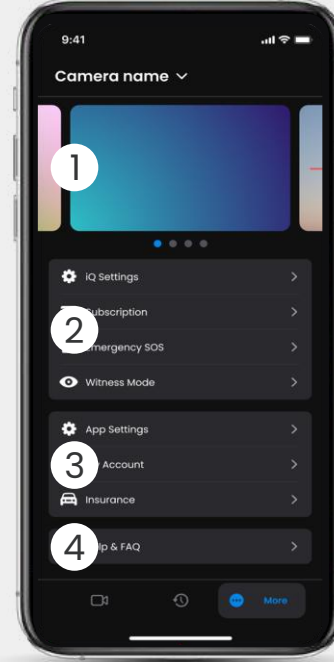




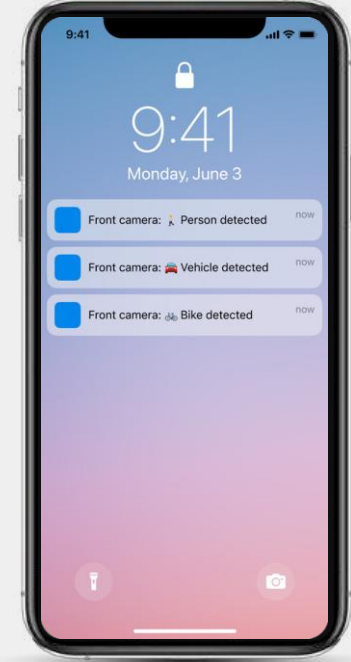
- ① **Kartta**
Nykyinen sijaintisi
Sininen piste – reaaliaikainen GPS-sijainti
Harmaa piste – ei reaaliaikaisia GPS-tietoja, viimeinen sijainti
- ② **What3words**
Katso W3W-sijaintisi
- ③ **Nopeus**
Nykyinen ajonopeutesi
- ④ **Reaaliaikainen näkymä**
Reaaliaikainen näkymä kolmesta kamerasta
- ⑤ **Asetukset**
Siirry kojelautakameran asetuksiin
- ⑥ **Sovelluksen navigointi**
Reaaliaikainen näkymä, historia ja paljon muuta



- ① **Valitse kojelautakamera**
Kytkeytn kojelautakameran nimi
- ② **Videonavigointi**
Tapahtumat, kaikki videot tai ladatut mediat.
- ③ **Näytönohjoin**
Videon esikatselu, aktiiviset kamerat, tapahtuman tyyppi, nauhoituksen päivämäärä ja kellonaika. Klikkaa toistaaksesi koko videon
- ④ **Tehoste**
Reaaliaikainen näkymä kolmesta kamerasta
- ⑤ **Videon asetukset**
Lataa, jaa, poista, lisää



- ① **Tietoa**
Nextbasen uutiset ja mainokset
- ② **Kojelautakameran ominaisuudet**
Kojelautakameran asetusten hallinta, tilaustiedot sekä Hätätilan SOS:n ja todistajatilan asetukset
- ③ **Sovellus ja tili**
Sovellusasetukset, tilitiedot ja vakuutus tiedot
- ④ **Apu**
Ohjeet ja usein kysytyt kysymykset



Ilmoitukset

Voit saada etukamerasta, matkustamosta ja takakamerasta ilmoituksia, joissa on tietoja tapahtuman laukaisijan tyyppistä (katso yllä).

Tapahtumakuvakkeet

Nämä kuvakkeet voivat näkyä kirjastosi videoruuduissa. Ne ilmaisevat, mikä laukaisi nauhoituksen (katso alla).



Törmäys
Jokin on osunut ajoneuvoon



Reaaliaikaisen näkymän kaappaus
Nauhoitettu manuaalisesti reaaliaikaisen näkymän aikana



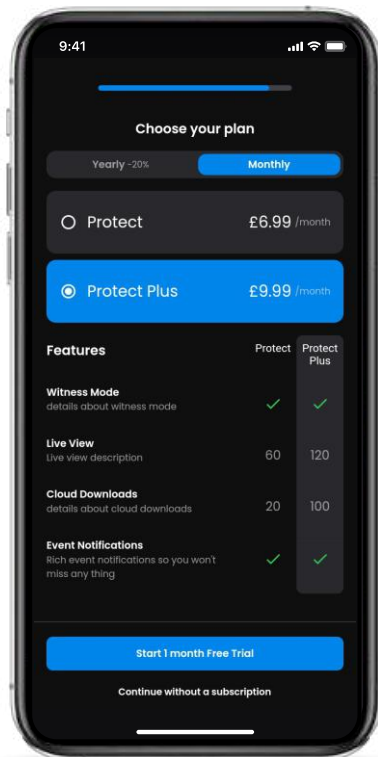
Liikettä on havaittu
Jokin liikkuu ajoneuvon ympärillä



Auto kallistunut
Ajoneuvo on epänormaalisissa kulmassa

TILAUKSET

Protect Plus vapauttaa kojelautakamerasi täyden potentiaalin.
Valitse tilauspaketti iQ-sovelluksella.



Solo

Ilmainen

iQ-sovellus

Ääniohjaus

Ilmoitukset – teksti

Protect

6,99 €

iQ-sovellus

Ääniohjaus

Ilmoitukset – kuvat ja teksti

Reaaliaikainen näkymä

Smart Sense -pysäköinti

Todistajatila

Tienvalvontatekoäly

Valvojatila

Etähälytys

Pilvitalennus – 30 päivää

Protect Plus

9,99 €

iQ-sovellus

Ääniohjaus

Ilmoitukset – kuvat ja teksti

Reaaliaikainen näkymä

Smart Sense -pysäköinti

Todistajatila

Tienvalvontatekoäly

Valvojatila

Etähälytys

Pilvitalennus – 180 päivää

Useita käyttäjätilejä

Hätätilan SOS

Näytetyt hinnat ovat kuukausimaksuja. Tilaus voidaan myös maksaa vuosimaksulla.



SOVELLUSASETUKSET

Tässä on yhteenveto siitä, mitä asetuksia ja parametreja voi muuttaa iQ-sovelluksen avulla.

Ilmoitukset

Valitse, minkä tyyppisistä tapahtumista haluat ilmoituksen, tai kytke ilmoitukset päälle tai pois päältä.

iQ:n äänet

iQ toistaa ääniä ja äänimerkkejä, kun tiettyjä toimintoja suoritetaan, kuten nauhoitusta aloitettaessa tai tiedostoa suojatessa. Kytke nämä äänet päälle tai pois päältä.

Liiketunnistuksen herkkyys

Säädä paikallaan olevan tutkan herkkyyttä ja suuntaa varmistaaksesi, että saat vain hyödyllisiä ilmoituksia. Voit myös valita G-anturin ja iskutunnistuksen herkkyuden määrittämällä ajoneuvotyyppin.

Äänikomennot

Kytke äänikomennot päälle tai pois päältä ja valitse kieli, jolla haluat antaa äänikomentoja.

Paikalliset yhteydet ja käyttöoikeudet

Hallinnoi laitteesi yhteys- ja lupavaihtoehtoja. Bluetooth, Wi-Fi ja kamera. Bluetooth ja Wi-Fi mahdollistavat yhteydet mobiililaitteesta iQ:hun. Kameran käyttöoikeuden salliminen tarkoittaa, että voit skannata iQ:n QR-koodin yhdistääksesi laitteesi.

SD-kortin hallinta

Tarkista iQ:n SD-kortin tallennustila ja tiedot. Alusta SD-kortti tarvittaessa täältä. SD-kortin alustaminen poistaa kaikki tiedostot.

Varmuuskopioi kaikki tiedostot, jotka haluat säilyttää, ennen alustamista.

Aika-asetukset

Vaihda 12 ja 24 tunnin aikaleiman välillä iQ-videoissa.

Audio

Kytke äänen nauhoitus päälle tai pois päältä videoissa.

Valotus

Liikuta liikusäätimiä säätääksesi iQ-kameroiden valotustasoja.

Videoleimat

Kytke kellonajan ja päivämäärän jne. videoleimat päälle ja pois päältä.

Jaettu käyttöoikeus

Useat laitteet voivat muodostaa yhteyden iQ:hun. Voit hallita yhdistettyjä laitteita täältä, mukaan lukien lisäämällä ja poistamalla käyttäjiä.

Ohjelmistopäivitys

Kun olet yhteydessä internetiin, iQ-sovellus etsii kaikki saatavilla olevat iQ-päivitykset. Se asentaa ja luetteloii uudet ominaisuudet automaattisesti, jotta voit tarkistaa ne.

Jotkin ominaisuudet eivät ole käytettävissä päivityksen aikana.

Yksityisyystila

Yksityisyystila poistaa 4G-yhteyden käytöstä, jotta voit käyttää iQ:ta huomaamatta.

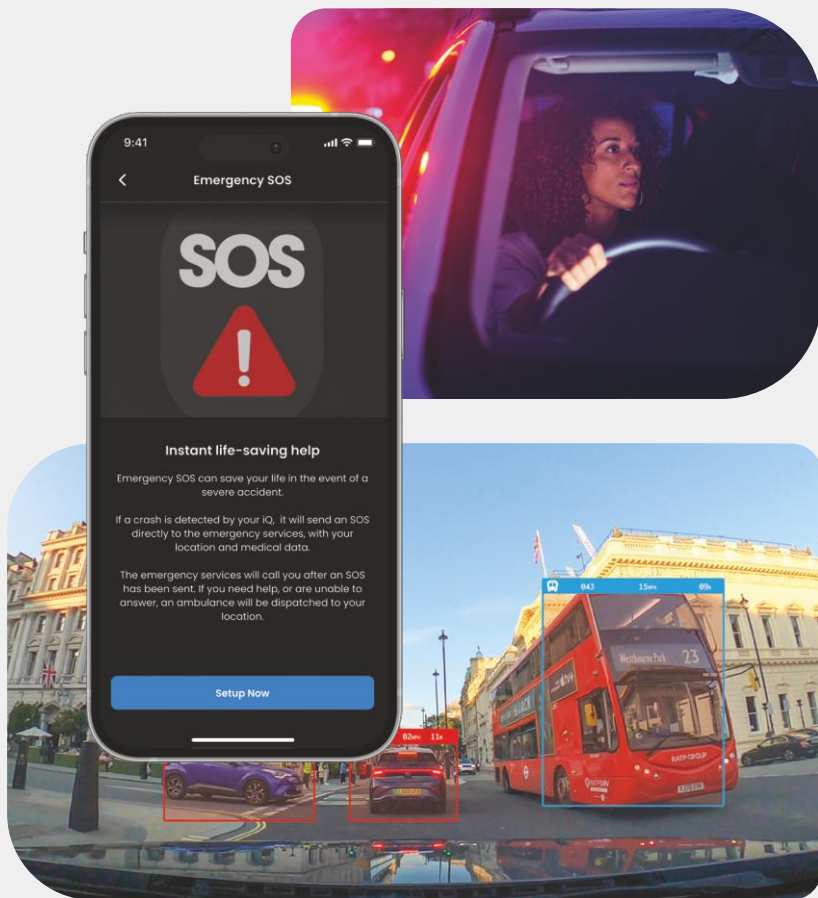
Vähäisen virran katkaisu

Poistaa tilapäisesti käytöstä ei-välttämättömiä toimintoja säästääksesi ajoneuvosi akkuvirtaa. Älä säädä, jos olet epävarma ajoneuvosi akun varaustasosta.



AJO- OMINAISUUDET

* - Ominaisuus vaatii tilauksen



Hätätilan SOS – turvallisuus varmistettu*

Maailman johtava turvallisuusominaisuus, joka ilmoittaa automaattisesti hätäkeskukseen, jos kuljettaja ei reagoi onnettomuustilanteessa. Tärkeimmät tiedot, kuten sijainti, terveystiedot ja veriryhmä, annetaan pelastushenkilöstölle.



Sijainti – what3words ja GPS*

Tule löydettyksi. what3words tarjoaa tarkan sijainnin jakamisen, joka on ratkaisevan tärkeää hätäkeskukselle tai jopa ystäville ja perheenjäsenille, jotta näet tarkalleen, missä olet kolmen neliömetrin etäisyydellä ajoneuvostasi. Vaikka et itse olisi varma sijainnistasi, w3w auttaa aina muita löytämään sinut.



Ääniohjaus – voimme auttaa aina, kunhan uskallat kysyä

Kätevä vaivaton ääniohjaus. Nextbasen natiivi ääniohjauksen avulla voit komentaa älykameraasi vaivattomasti ilman internetin tai puhelimen linkityksen määrittämistä. Tallenna nauhoitettu materiaali välittömästi yksinkertaisella äänikomennolla. Voit pitää kättesi turvallisesti rattissa. Nextbase kuuntelee sinua.



Todistajatila – suoja sinua aina*

Niitä kriittisiä hetkiä varten, jolloin tunnet olevasi vaarassa; iQ on aina tukenasi. Rattiraivoajista liikenne-ratsioihin – sano vain "Aloita todistajatila", niin automaattinen nauhoitus alkaa välittömästi ja se jaetaan reaaliaikaisesti suoraan hätäyhteyshenkilölle, perheelle ja ystäville. Aja turvallisesti tietäen, että sinulla on kaikki tarvitsemasi todisteet.



Tienvalvontatekoäly – pidä katseesi tiessä

Tienvalvontatekoäly osaa luokitella muun muassa jalankulkijat, pyöräilijät ja ajoneuvot sekä auttaa sinua seuraamaan niiden liikkeitä sinun katsellessa. Samalla se näyttää ympärilläsi olevien ajoneuvojen likimääräisen nopeuden ja etäisyyden, jotta kuka tahansa, joka katsoo, saa selkeämmän käsityksen siitä, mitä tapahtui. Sovelluksen avulla voit valita, mitkä videot haluat analysoida, ja ilmoitamme Sinulle, kun ne ovat valmiita.



TURVALLISUUS- JA ETÄOMINAISUUDET

* - Ominaisuus vaatii tilauksen



Reaaliaikainen näkymä – älä jää hetkestäkään paitsi*

Käytä reaaliaikaista suoratoistoa milloin ja missä tahansa. Reaaliaikaisen näkymän avulla voit tarkkailla ajoneuvoasi välittömästi mistä tahansa kamerasta (etupuolen, takapuolen tai matkustamon kamerasta). Jos havaitset tunkeutujan, voit ryhtyä toimenpiteisiin välittömästi. Tämä on ihanteellinen ratkaisu nuorten kuljettajien vanhemmille, työnantajille tai yrityksille, sillä se lisää mielenrauhaa ja turvallisuutta. Voit myös tallentaa ääniviestin, kun katsot Live-näkymää lähetettäväksi iQ: Iles. iQ toistaa sitten viestin.



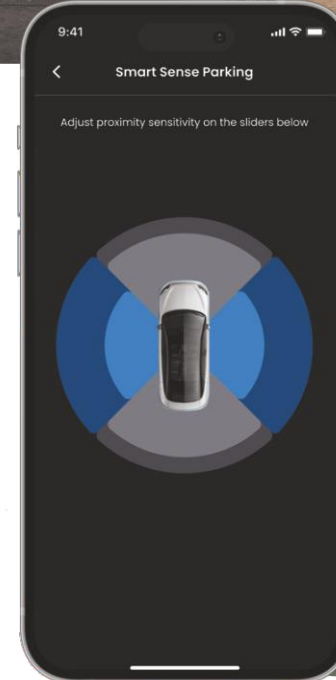
Turvallisuus – pidämme huolta sinusta*

Vartijatila, Pysäköintitilan, tutkan, reaaliaikaisen näkymän ja muiden ominaisuuksien avulla voit valvoa ajoneuvoasi etänä epäilyttävän toiminnan sattuessa. Jos auto törmää sinuun, jos joku viiptyy ajoneuvosi vieressä tai jos haluat vain kirjautua sisään, voit käyttää reaaliaikaista näkymää etänä tilanteen arvioimiseksi. Etkö ole tyytyväinen näkemääsi? Aktivoi iQ-hälytys, jotta sivulliset tietävät, että katselet. Voit hallita ilmoitusten tiheyttä sovelluksessa varmistaaksesi, että saat ilmoituksen vain silloin, kun sillä on todella merkitystä.



Yhdistetty – etu-, matkustamo- ja takakamerat

Yhteydet ovat avainasemassa. Maailman ensimmäinen "yhdistettyä tietojen latausta" hyödyntävä kojelaotakamera käyttää sekä 4G- että Wi-Fi-verkkoa optimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi, jotta saat maailmanlaajuisen kattavuuden (4G-yhteys edellyttää tilausta). iQ saa yhteydet tapahtumaan pitämällä sinut aina yhteydessä kojelaotakameraan. Käytä kuvamateriaalia (kuten ajo- ja pysäköintitapahtumia) milloin vain pilven tai käyttäjäkohtaisten ilmoitusten* kautta.



HÄTÄTILAN SOS

Toiminnon kohokohta

Maailman johtava turvallisuusominaisuus, joka ilmoittaa automaattisesti hätäkeskukseen, jos kuljettaja ei reagoi onnettomuustilanteessa.

Tärkeimmät tiedot, kuten sijainti, terveystiedot ja veriryhmä, annetaan pelastushenkilöstölle.

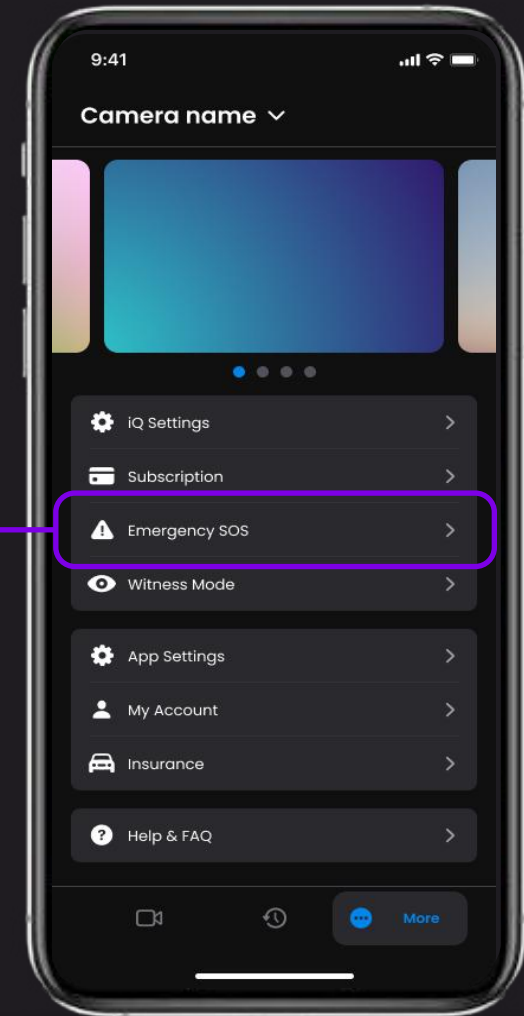
Määritä **Hätätilan SOS** iQ-sovelluksella ja lisää terveystiedot, henkilökohtaiset tiedot ja ajoneuvon tiedot.

Jos sinä – tai kuka tahansa muu kuski – ei reagoi onnettomuuden aikana, iQ jakaa sijainti- ja terveystiedot pelastushenkilöstön kanssa, jotta saat tarvitsemasi avun. Nopeasti.

HUOMAA

iQ-tilaus on pakollinen 4G-ominaisuuksien käyttämiseen.

Määritä Hätätilan
SOS iQ-
sovelluksella



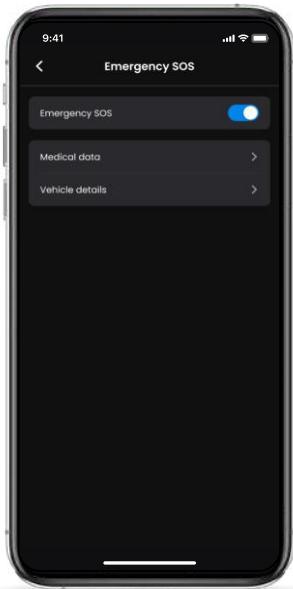
HÄTÄTILAN SOS:N VAIHEET

Toiminnon kohokohta

Alla on kaavio, joka näyttää, miten Häätötilan SOS voi auttaa sinua. Varmista, että sinulla on aktiivinen iQ-tilaus, jotta Hätötilan SOS toimii oikein.

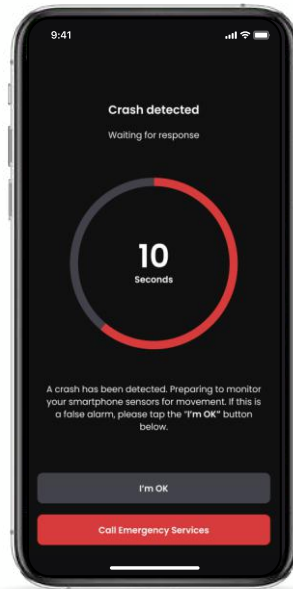
1

Varmista, että Hätötilan SOS on käytössä ja että olet syöttänyt terveystiedot ja ajoneuvon tiedot.



2

Kolari havaittu:
lähtölaskenta alkaa



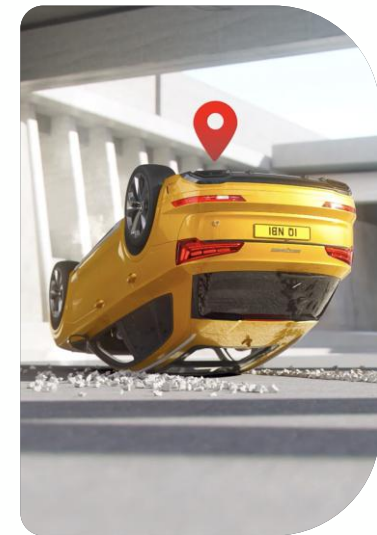
3_a

Et voi peruuttaa sitä.
Hätäkeskukseen on otettu yhteyttä.



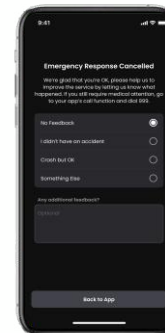
4

Hätöpalvelut kutsutaan sijaintiisi auttamaan.



3_b

Peruutat ESOS:n manuaalisesti.
Ei lisätoimia, palaa sovellukseen.



RADAR

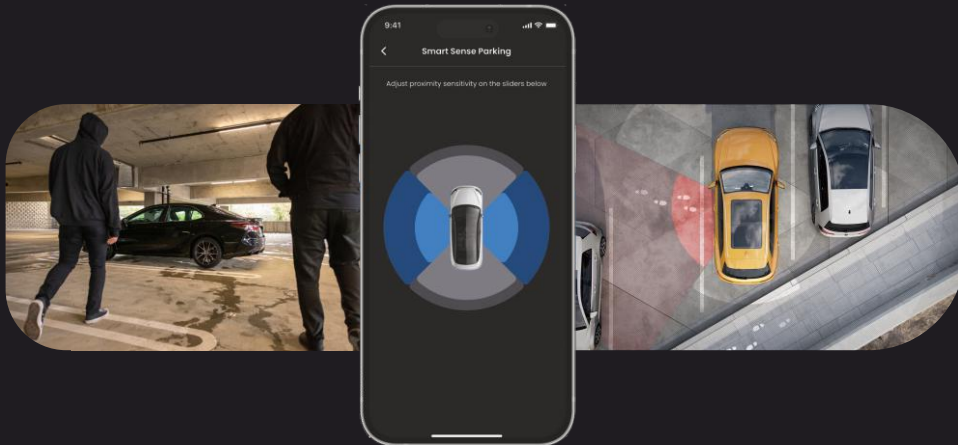
SMART SENSE -PYSÄKÖINTI

Toiminnon kohokohta

Kun se on määritetty iQ-sovelluksessa, Smart Sense -pysäköinti aloittaa nauhoituksen, kun se havaitsee liikettä aistialueellaan.

iQ-sovelluksen avulla voit muuttaa tutkan herkkyyttä ja suuntaa (katso alla oleva sovelluksen näyttö) sekä säätää ilmoitusasetuksia suodattaaksesi vaarattomat tai toistuvat varoitukset, jotta saat ilmoituksen vain silloin, kun sillä on todella merkitystä.

Tutkan anturit sijaitsevat sekä etu- että takakamerassa. Takakameran käyttö lisää tutkan kattavuutta.



HUOMAA iQ-tilaus on pakollinen 4G-ominaisuuksien käyttämiseen.

GUARDIAN MODE

Toiminnon kohokohta

Guardian Mode laajentaa iQ:n ajoneuvosuojausten kattamaan tilanteet, joissa ajoneuvo on käytössä, mutta omistaja on poissa. Voit asettaa parametrit reaaliaikaisille etähälytyksille, kun poistut ajoneuvosta toisen henkilön, kuten pysäköintipalvelun, huoltomekaanikon tai äskettäin pätevän kuljettajan, kanssa. Laukaisevia tekijöitä voivat olla liiallinen nopeus tai tietyn maantieteellisen alueen ulkopuolella Matkustaminen, jota kutsutaan geofencingiksi.

Kytke Guardian-tila päälle / pois päältä ja säädä näiden laukaisimien parametreja iQ-sovelluksella.



HUOMAA iQ-tilaus on pakollinen 4G-ominaisuuksien käyttämiseen.



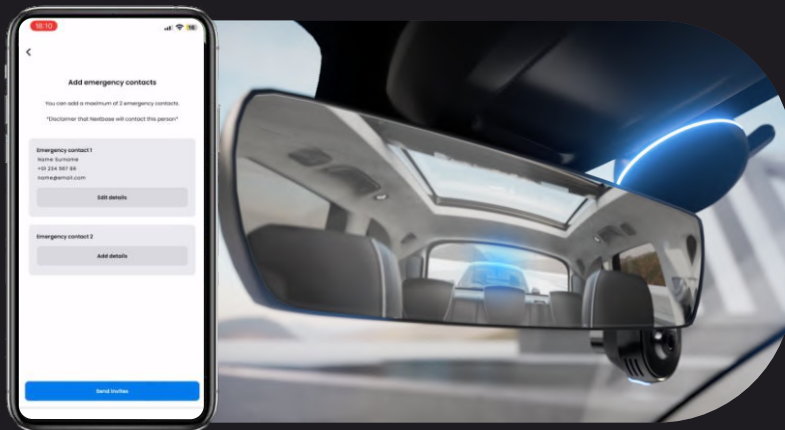
TODISTAJATILA

Toiminnon kohokohta

Vaarallisessa tai stressaavassa tilanteessa todistajatilan avulla voit suoratoistaa videota hätäkontaktille. Aktivoi todistajatila käyttämällä seuraavaa äänikomentoa:

Kojelautakamera, käynnistä todistajatila

Kun olet aktivoinut todistajatilan, iQ-videosyötteesi suoratoistetaan pilveen. Hätäyhteyshenkilöllesi lähetetään linkki tähän suoratoistoon, jotta hän voi katsella sitä. Todistajatilan nauhoitus kestää 30 minuuttia, tai se voidaan pysäyttää sanomalla "iQ, keskeytä todistajatila". Linkki suoratoistoon on käytettävissä 30 päivän ajan.



HUOMAA iQ-tilaus on pakollinen 4G-ominaisuuksien käyttämiseen.

- 1 Valitse tilaussopimus**

Todistajatila vaatii tilauksen. Jotta voit käyttää palvelua, sinun on rekisteröidyttävä ja varmistettava, että tilisi on määritetty onnistuneesti.
- 2 Todistajatila**

Siirry reaaliaikaisen näkymän sisältävältä kotisivulta Lisä-välilehdelle, joka on merkitty sivun oikeassa alareunassa olevilla kolmella pisteellä. Valitse sieltä todistajatila.
- 3 Määrittäminen**

Määritä todistajatila syöttämällä enintään kolmen hätäkontaktin tiedot. Heille lähetetään kutsu, jotta heidät voidaan lisätä todistajatilan yhteystietoluetteloon. Kun he ovat hyväksyneet kutsun, heille lähetetään linkki suoratoistoosi, jos todistajatila käynnistyy, jotta he voivat seurata tilannettasi. Kontaktejasi voidaan hallita Lisä-sivun Todistajatila-painikkeella.



TODISTAJATILAN VAIHEET

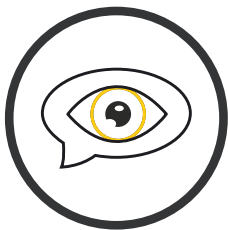
Toiminnon kohokohta

Alla on kaavio, joka näyttää, miten todistajatila voi auttaa sinua. Varmista, että sinulla on aktiivinen iQ-tilaus, jotta todistajatila toimii oikein.

1

Jos tunnet olosi turvattomaksi ja haluat, että videolinkki lähetetään hätäyhteyshenkilöillesi, aktivoi todistajatila sanomalla:

“Kojelautakamera, käynnistä todistajatila”

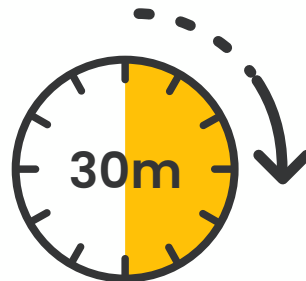


2

30 minuutin videokuvaus alkaa.

Video voidaan pysäyttää sanomalla:

“Kojelautakamera, keskeytä todistajatila”.



3

Linkki videon suoratoistoon luodaan Nextbase Cloudissa.



4

Hätäyhteyshenkilöillesi lähetetään linkki videoon, jotta he voivat katsella sitä. Linkki on käytettävissä 30 päivän ajan.



REAALIAIKAINEN NÄKYMÄ

Toiminnon kohokohta

Käytä reaaliaikaista suoratoistoa milloin ja missä tahansa.

iQ:n 4G-yhteyden avulla voit seurata ajoneuvoasi kaikista kulmista (etupuoli, takapuoli, matkustamo).

Jos havaitset tunkeutujan, voit varoittaa häntä hälytyksellä.

Tämä on ihanteellinen ratkaisu nuorten kuljettajien vanhemmille, työnantajille tai yrityksille, sillä se lisää mielenrauhaa ja turvallisuutta.



HUOMAA iQ-tilaus on pakollinen 4G-ominaisuuksien käyttämiseen.

Ilmoitukset

Kun huomaat epäilyttävää toimintaa ajoneuvosi ympärillä, tarkista kojelautakameran reaaliaikaisen näkymän videosyöte nähdäksesi, mitä tapahtuu, jotta olet toiminnan keskipisteessä missä tahansa oletkaan.

Hälytys

Jos näet jonkun ajoneuvossasi tai sen ympärillä, voit aktivoida iQ-hälytyksen etänä, jotta hän tietää, että näet hänet. Hälytys on käytettävissä reaaliaikaisen näkymän kautta iQ-sovelluksessa.

Reaaliaikainen näkymä ja sisäänkirjautuminen

Lainaatko ajoneuvoasi jollekin toiselle? Tai haluatko vain tarkistaa ajoneuvosi? Käytä reaaliaikaista näkymää varmistaaksesi, ettei mikään ole vialla, kun olet poissa ajoneuvosi luota.

Tallentaa ääniviestin

Voit myös tallentaa ääniviestin, kun katsot Live-näkymää lähetettäväksi iQ: llesi. iQ toistaa sitten viestin.



ÄÄNIOHJAUS

Toiminnon kohokohta

Ohjaa laitetta irrottamatta käsiä ratista ja nauti ajamisesta.

Aloita komentosii lauseella:

“Hei kojelautakamera...”

Jatka millä tahansa alla luetelluista komennoista.

...Suojaa tämä tiedosto

...Lukitse tämä tiedosto

...Aloita todistajatila

...Pysäytä todistajatila

...Kytke mikrofoni päälle

...Kytke mikrofoni pois päältä

...Kytke matkustamokamera päälle

...Kytke matkustamokamera pois päältä

...Kytke yksityisyystila päälle

...Kytke yksityisyystila pois päältä

HUOMAA

iQ-tilaus on pakollinen 4G-ominaisuuksien käyttämiseen.



Usein kysytyt kysymykset

Miten tarkistan iQ-kojelautakameran ohjelmistoversion?

Kun olet yhteydessä iQ-sovellukseen, siirry Lisää-välilehden Kojelautakameran asetukset -kohtaan tarkistaaksesi, onko nykyiselle kojelautakameran laiteohjelmistoversiollesi saatavilla päivitystä. Saat sovelluksessa kehotuksen, jos päivitys on saatavilla.

Miten tarkistan iQ-sovelluksen ohjelmistoversion?

Siirry iQ-sovelluksessa Sovelluksen tiedot -välilehdelle nähdäksesi sovelluksen nykyisen version. Saat sovelluksessa kehotuksen, jos päivitys on saatavilla.

Miten päivitän ohjelmiston sekä kojelautakamerassa että sovelluksessa?

Sovellus tarkistaa päivitykset automaattisesti, kun sovellus on yhdistetty kameraan. Se näyttää viestin, kun päivitys on saatavilla. Voit myös ladata uusimman kojelautakameran laiteohjelmiston Nextbase-verkkosivustolta SD-kortille, joka voidaan sitten asettaa kojelautakameraan.

Minkä tyyppistä SD-korttia minun on käytettävä iQ-kojelautakameran kanssa?

Suosittellemme kojelautakameran kanssa yhteensopivaa 32–256 Gt:n U3 microSD -korttia, joka on suunniteltu erityisesti käyttöön kojelautakameran tai valvontakameran kanssa. Suosittelemme Nextbasen SD-korttia, jotta se toimisi mahdollisimman yhdenmukaisesti Nextbase-tuotteen kanssa. Jos käytät jonkun toisen merkin SD-korttia, emme voi taata tuloksia.

4G-yhteyteni katkeaa jatkuvasti.

4G:n kattavuus on laaja, mutta se ei ole saatavilla aina. Tarkista matkapuhelimesi 4G-signaali ja vertaa sitä iQ: hun nähdäksesi, onko ongelma vain iQ:ssa.

Milloin iQ on aktiivinen?

iQ-kamerasi on päällä niin kauan kuin moottori on päällä. Kun olet poissa ajoneuvosi luota, OBD-yhteys antaa riittävästi virtaa, jotta voit lähettää ilmoituksia, jos pysäköintitila käynnistyy. Jos ajoneuvosi akku laskee tietyn jännitteen alapuolelle, iQ lopettaa virran käytön, jotta ajoneuvosi voi käynnistyä oikein. Jos näin tapahtuu, et saa ilmoituksia. Tyypillisesti on odotettavissa, että ajoneuvo voidaan jättää noin 6 päiväksi ennen kuin jännite laskee liian alhaiseksi. iQ:n ja ajoneuvosi optimaalisen suorituskyvyn varmistamiseksi suosittelemme säännöllistä ajamista, jotta ajoneuvon akku latautuu.

Miten voin käyttää 4G-ominaisuuksia?

4G-ominaisuudet edellyttävät tilausta, joka voidaan määrittää iQ-sovelluksessa.

Miksi minun on päivitettävä iQ-laiteohjelmisto?

Joskus Nextbase julkaisee uusia laiteohjelmistoja parantaakseen iQ:n suorituskykyä. Suosittelemme laiteohjelmiston päivitystä, jotta sinulla on aina uusimmat ominaisuudet.

Minulla on ongelma iQ-sovelluksen kanssa.

Sovelluksen vähimmäisvaatimukset ovat Android 8 tai iOS 13 ja Bluetooth 4.2. Tarkista, että puhelimesi täyttää nämä vähimmäisvaatimukset. Tarkista puhelimesi asetuksista, että kaikki iQ-sovelluksen käyttöoikeudet on otettu käyttöön. Useimmat käyttäjien kokemat sovellusongelmat johtuvat siitä, että nämä asetukset on määritetty väärin. Varmista myös, että sekä Bluetooth että Wi-Fi ovat käytössä puhelimesiasi.

Jos haluat lisätietoja, ota yhteyttä Nextbase-tukeen osoitteessa support_EU@nextbase.com.



Usein kysytyt kysymykset

Kiinnitys ei pysy kiinni tuulilasissa?

Seuraavat tekijät voivat vaikuttaa kiinnikkeen ja tuulilasin välisen pidon heikkenemiseen:

- Äärimmäiset lämpötilamuutokset.
- Tuulilasissa on roskaa, koska sitä ei ole puhdistettu ennen asennusta.
- Liiman koskettaminen ennen kiinnitystä.
- Liimalle ei anneta riittävästi aikaa kiinnittyä tuulilasiin ennen käyttöä.

Mistä tiedän, että iQ nauhoittaa?

Kun se on asennettu oikein, iQ-kamerasi nauhoittaa aina, kun virta on päällä. Kun iQ käynnistyy, kuuluu pieni ääni ja näytölle tulee punainen ympyrä. Videonauhoitus jatkuu, kunnes virta on kytketty pois päältä. Jos sinulla on voimassa oleva tilaus, voit katsella kamerasyötettä iQ-sovelluksen kautta ja nauhoittaa manuaalisesti kaikki kiinnostavat reaaliaikaiset kuvat.

Miten suojaan tiedoston?

Normaalin nauhoituksen aikana voit napsauttaa iQ-kameran alareunassa olevaa "suojaa"-painiketta. iQ suojaa myös automaattisesti videoita, jos G-anturi aktivoituu tai jokin "tapahtuma" käynnistyy, kun olet poissa ajoneuvosi luota.

Miten katson nauhoitettuja videoita?

Videot on tallennettu iQ-kamerasi SD-kortille. Näitä videoita voi käyttää ja katsella iQ-sovelluksen kautta tai poistamalla SD-kortin ja käyttämällä kortinlukijaa videoiden katseluun tietokoneella.

Miten teen tilauksen 4G-ominaisuuksia varten?

Tilauksia hallitaan iQ-sovelluksessa. Tarkista asetukset muokataksesi henkilökohtaisia, maksu- ja tilaustyyppitietoja.

Miten voin pitää iQ-kojelautakamerastani huolta parhaiten?

On olemassa muutamia tapoja pitää iQ hyvässä toimintakunnossa:

- Käytä ajoneuvoa vähintään kerran viikossa varmistaaksesi, että ajoneuvon akku on parhaassa mahdollisessa kunnossa, jotta iQ:n virransyöttö jatkuu, kun käytät sitä etänä.
- Alusta SD-korttisi parin viikon välein vapauttaaksesi tilaa, jotta uusia nauhoitteita voidaan tallentaa paikallisesti.
- Pysy ajan tasalla iQ-kameran ja iQ-sovelluksen uusien ohjelmistojen kanssa, koska ne julkaistaan suorituskyvyn parantamiseksi.

Miten voin käyttää 4G-ominaisuuksia?

4G-ominaisuudet edellyttävät tilausta, joka voidaan määrittää iQ-sovelluksessa. Kun sinulla on aktiivinen tilaus, voit rekisteröityä Häätätilan SOS-palveluun sekä alkaa käyttää muita ominaisuuksia, kuten todistajatilaa, ja määrittää etäilmoitukset.

Mikä on iQ-kamerani resoluutio?

Saatavilla on kolme iQ-mallia ja takaikkunakamera:

1K	1080p
2K	1440p
4K	4K
Taka kamera	1440p

Mitä enemmän pikseleitä videossa on, sitä laadukkaampi video on ja sitä suurempi tiedosto on.

Mitä teen ylimääräiselle kaapelille, kun iQ on asennettu?

Kun iQ-kamera on paikoillaan, piilota näkyvässä oleva pikaliitinkaapeli ajoneuvon verhoiluun mukana toimitetun kaapelin siistimistyökalun avulla. Piilota niin paljon kuin mahdollista, jotta jäljellä oleva kaapeli ei häiritse kuljettajaa.



HYÖDYLLISET LINKKIT

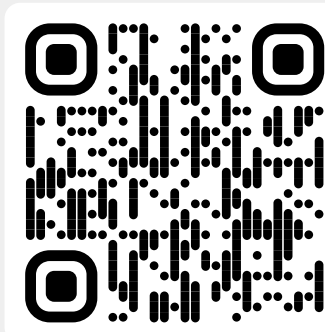
Tuki

SUPPORT_EU@NEXTBASE.COM

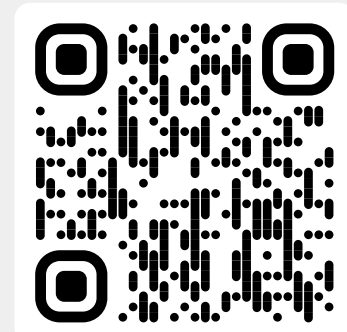
iQ:n infisivu
NEXTBASE.CO.UK/IQ-EXPERIENCE

Nextbasen ohjesivu
<https://support.nextbase.com/hc>

Lataa iQ-sovellus



iQ:n tuki



Termisanasto

Kojelautakamera

Tunnetaan myös nimellä autokamera. Kojelautakamera on videonauhoituslaite, joka on asennettu ajoneuvon tuulilasiiin videokuvan kuvaamiseksi. iQ sisältää eteen ja matkustamoon suunnatun kameran samassa yksikössä, ja siihen on mahdollista liittää kamera, joka kiinnitetään ajoneuvon takaikkunaan.

Jatkuva nauhoitus

Kojelauta nauhoittaa jatkuvasti korvaamalla vanhempaa materiaalia, kun tallennuskapasiteetti on täynnä. Jatkuva nauhoitus varmistaa, että viimeisin kuvamateriaali on aina saatavilla kamerassa.

4G

iQ:n 4G-ominaisuus toimii pitkälti samalla tavalla kuin mobiililaitteiden datan käyttö. iQ kommunikoi 4G-verkon kanssa luodakseen linkin mobiililaitteen iQ-sovellukseen, jolloin voit etäkäyttää iQ:n videosyötteitä ja ladata kuvamateriaalia pilveen. On monia tekijöitä, jotka voivat häiritä 4G-signaaleja ja vaikuttaa langattoman viestinnän laatuun, kuten sää, verkon käyttö ja fyysiset esteet, jotka voivat estää ja vääristää 4G-signaalia.

Käytä tätä linkkiä tarkistaaksesi 4G:n kattavuuden alueellasi: vodafone.co.uk/network/status-checker
t-mobile.com/coverage/coverage-map

iQ:ssa on kaksi 4G-antennia, jotka sijaitsevat kiinnikkeen sivuilla ja auttavat yhdistämään 4G-verkkoon. Nämä antennit ovat hauraita, joten ole varovainen käsitellessäsi iQ:ta, jotta ne eivät vahingoitu.

iQ

Upea 4K-tarkkuus etunäkymässä tekee iQ:sta maailman ensimmäisen ja ainoan aidon 4K-tarkkuuden omaavan kolmesuuntaisen videokamerajärjestelmän. Yhdessä sisäänrakennetun 1440p:n HD-matkustamovalvonnan kanssa saat täydellisen näkyvyyden sekä sisältä että ulkoa. Lisäksi 4G-yhteyden ansiosta voit katsella autoasi etäältä missä tahansa oletkin.

microSD-korttipaikka

iQ käyttää microSD-korttia tallentamiseen. Kortin kapasiteetti määrittää, kuinka paljon kuvamateriaalia voidaan tallentaa ennen kuin jatkuva nauhoitus aloitetaan. On tärkeää käyttää Nextbase-merkkinä, korkealaatuisia, suurikapasiteettisia kortteja, jotka ovat yhteensopivia kojelautakameran kanssa. iQ:ssa on esiasennettu SD-kortti. On tärkeää, että tätä SD-korttia ei poisteta nauhoituksen aikana tai tungeta väkisin korttipaikkaan, koska se voi vahingoittaa SD-korttia.

Käyttöönotto

Käyttöönotto on prosessi, jossa iQ:hon tuodaan uusia käyttäjiä, jotta käyttäjät ymmärtävät tuotteen, sen ominaisuudet ja iQ:n käyttöönoton. Kun avaat iQ-sovelluksen ensimmäisen kerran, sinut opastetaan määrittäksesi ja iQ-valikoiman ominaisuuksien läpi.

iQ-sovellus

Erityisesti suunniteltu iQ-sovellus, joka toimii yksinomaan iQ:n kanssa, mahdollistaa kojelautakameran täyden kauko-ohjauksen, kun olet poissa ajoneuvosi luota. Sovelluksen voi ladata App Storesta ja Google Play Kaupasta.

QR-koodi

QR-koodi koostuu mustista neliöistä, jotka on järjestetty neliönmuotoiseen ruudukkoon valkoiselle pohjalle. Tämä voidaan skannata matkapuhelimen kameralla vaihtelevin vaikutuksin; se voi yhdistää laitteita toisiinsa, linkittää verkkosivustolle, avata videotiedoston ja paljon muuta.

Hätätilan SOS

Kun Hätätilan SOS on määritetty, Hätätilan SOS ottaa yhteyttä pelastuskeskukseen ja ilmoittaa sijaintisi, jotta he voivat arvioida tilanteen ja auttaa tarvittaessa. Hätätilan SOS voidaan määrittää iQ-sovelluksella (tilaus tarvitaan).

Todistajatila

Vaarallisessa tai stressaavassa tilanteessa todistajatilan avulla voit kuvata videokuvaa ja nimetä kolmannen osapuolen, joka saa linkin iQ:n suoratoistoon, jolloin hän voi nähdä, mitä sinä näet. Todistajatila voidaan määrittää iQ-sovelluksella (tilaus tarvitaan).

Tutka

iQ käyttää useita antureita havaitsemaan liikkeen ajoneuvosi ympärillä. Jos et ole ajoneuvosi kanssa, iQ nauhoittaa tapahtuman, jotta se voidaan tarkistaa myöhemmin. Tutka voidaan määrittää iQ-sovelluksella (tilaus tarvitaan).

Tilaus

iQ:ta voidaan käyttää yksinään, mutta uusien ominaisuuksien valikoiman hyödyntämiseksi käyttäjät voivat tilata (kuukausittaisen tai vuosittaisen tilauksen) 4G-ominaisuuksien aktivoimiseksi. Tämä sisältää etäilmoitukset, todistajatilan, Hätätilan SOS:n ja paljon muuta.

Reaaliaikainen näkymä

iQ-sovelluksen aloitussivulla voidaan nähdä kaikkien liitettyjen iQ-kameroiden videosyötteet (etu-, matkustamo- ja takakamerat). Jos olet poissa ajoneuvosi luota, tämä syöte näytetään 4G-yhteyden avulla, mikä tarkoittaa, että siihen tarvitaan tilaus. Live View-näytöltä voit lähettää ääniviestin, joka toistetaan älykkyyssomäärälläsi.

Ääniohjaus

iQ:ssa on sisäänrakennettu ääniohjaus. Voit pyytää iQ:ta suorittamaan erilaisia perustoimintoja ilman sovelluksen avaamista tai fyysistä vuorovaikutusta kojelautakameran kanssa.

Resoluutio

Viittaa iQ:n nauhoittaman videomateriaalin selkeyteen ja terävyyteen. iQ on saatavilla 3 mallissa: 1080p ja 1440p tai 4K (Ultra HD).

Kuvakulma

Kuvailee kojelautakameran kuvaaman tien tai alueen kulmaa. Se mitataan yleensä asteina ja määrittää nauhoitetun materiaalin leveyden. iQ:n tapauksessa etu-/takaikkunan kuvakulma on 125°, kun taas matkustamon kuvakulma on 180°.

G-anturi

Sisäänrakennettu anturi, joka havaitsee äkilliset muutokset liikkeessä tai törmäykset. Jos pysäköintitila on kytketty päälle, tapahtuma nauhoitetaan, jos G-anturin tasot ylittävät ennalta määritetyn kynnyksen. G-sensorin tiedot tallennetaan videosyötteiden kanssa.



Termisanasto

Pysäköintitila

iQ:ssa on pysäköintitiloiminto, jonka avulla se voi jatkaa nauhoittamista, vaikka ajoneuvo olisi pysäköity ja moottori olisi sammutettu. Se käyttää yleensä liiketunnistusta tai G-anturia aktivoitakseen nauhoituksen tapahtuman sattuessa. Jos pysäköintitila on kytketty päälle, tapahtuma nauhoitetaan, jos G-anturin tasot ylittävät ennalta määritetyn kynnsarvon. Tämä kynnsarvo tarkoittaa "normaaleja" ulkoisia voimia; kynnsarvon ylittäminen merkitsee epänormaalia tapahtumaa, jolloin iQ aloittaa nauhoittamisen.

Reaaliaikainen keskustelu

Keskustele suoraan Nextbase-tukitiimin jäsenen kanssa saadaksesi vastauksia mahdollisiin kysymyksiisi.

OBD

Ajoneuvon sisäinen diagnostiikka (OBD) viittaa ajoneuvon järjestelmään, joka seuraa ajoneuvon eri osien ja järjestelmien tilaa ja raportoi siitä. iQ:n tapauksessa kojelautakamera on kytketty OBD-pistorasiaan, joka toimii kameran virtalähteenä. OBD-pistorasia löytyy yleensä matkustajan jalkatilasta, mutta sen tarkka sijainti löytyy ajoneuvosi käyttöoppaasta. Huomautus: älykkyysosamääräsi saa virtaa vain OBD-yhteydestäsi, ajoneuvon tietoja ei siirretä.

OBD-pikalitinkaapeli

Käytä tätä kaapelia kytkäksesi iQ:n OBD-pistorasiaan. Tämä yhteys antaa virtaa kojelautakameralle.

Takaikkunakamera

Erillinen kamera, joka kytketään iQ:n pääyksikköön pitkän liitinkaapelin kautta. Tämä osoittaa taaksepäin ajoneuvon takaikkunasta.

Etukamera

iQ-yksikön etukamera. Tämä osoittaa eteenpäin ajoneuvon etutuulilasista.

Matkustamonäkymän kamera

iQ-yksikön taaksepäin suunnattu kamera. Tämä osoittaa taaksepäin ajoneuvon sisätilaan.

Ohjelmistopäivitys

Ajoittain Nextbase julkaisee uusia ohjelmistoja iQ:lle ja iQ-sovellukselle parantaakseen suorituskykyä ja julkaistakseen uusia ominaisuuksia. Jos joko kojelautakameralle tai sovellukselle on saatavilla uusi ohjelmisto, sinua pyydetään päivittämään sovellus.

iQ-tili

Tämä sisältää henkilötietosi, kuten sähköpostiosoitteen ja maksutiedot (tilauksia varten). Voit muokata näitä tietoja milloin tahansa sovelluksessa.

Tapahtumat

Tapahtumilla tarkoitetaan kaikkea, mikä käynnistää videon nauhoituksen tai ilmoituksen lähettämisen mobiililaitteeseen.

Kirjasto

Luettelo iQ:n SD-kortilla olevista nauhoitetuista videoista, joka löytyy iQ-sovelluksesta. Tämä voidaan suodattaa päivämäärän, tapahtuman ja muiden tietojen mukaan. Mobiililaitteesi on oltava yhteydessä iQ:hun, jotta voit katsella näitä videoita. Jos iQ:si ei ole yhteydessä internetiin, voit katsella vain ladattuja videoita.

Lataukset

Luettelo videoista, jotka on ladattu iQ:sta mobiililaitteeseen. Voit tarkastella niitä mobiililaitteellasi milloin tahansa.

Historia

Viittaa iQ:n SD-kortilla olevien nauhoitettujen videoiden arkistoon. Nämä videot on jaettu tapahtumiin, kirjastoon ja latauksiin.

Valotus

Tarkoittaa valon määrää, joka pääsee kameran kennolle kuvan ottamisen aikana. Se vaikuttaa suoraan tuloksena olevan videon kirkkauteen tai tummuuteen.

Yksityisyystila

Kytkee kaikki 4G-yhteydet pois päältä ja poistaa kaikki älykkäät ominaisuudet käytöstä. Sallii iQ:n käytön vain videonauhurina, jolloin videotiedostoja tallennetaan vain SD-kortille.

Asetukset (sovellus)

Säädi sovellukseen liittyviä asetuksia, kuten henkilötietoja, ilmoituksia jne.

Asetukset (iQ)

Säädi iQ:n kojelautakameran toimintaan liittyviä asetuksia, kuten tutkaa ja hätätilan SOS:ää.



iQ Screens



Käynnistysnäyttö



QR-kood - iYhdistä laite QR-koodilla



QR-koodi - Ei voida yhdistää, 4G ei ole saatavilla



Laite on käyttöönotto-tilassa



Laitteen määrittely on käynnissä



Päivitys on käynnissä



Toiminto on suoritettu onnistuneesti - Asennus, päivitys jne.



Jatkuva nauhoitus on käynnissä



Suojattu kuvamateriaali



Sammutusnäyttö



Todistajatila on aktiivinen



Pysäköintitila on aktiivinen



Jatkuva nauhoitus incognito-tilan ollessa aktiivinen



Jatkuva nauhoitus reaaliaikaisen näkymän ollessa aktiivinen



SD-kortin alustaminen



Sireeni on aktivoitu sovelluksen kautta



Saapuva ääniviesti



Liikettä on havaittu



Isku / ajoneuvon liike havaittu



Hätätilan SOS -tila on aktivoitu



Hätätilan SOS -lähtölaskenta 110:stä 0:aan



ESO-viesti lähetetty/epäonnistui

Vian sattuessa laite on nollattava.



Bluetooth on yhdistetty



Etäpilvisiirto



Äänikomentoa käsitellään / ei tunnistettu



Virhetilat

Vaihda SD-kortti / SD-korttia ei havaittu / yleinen virhe



Signaalin voimakkuus: ei signaalia / heikko / keskitaso / vahva



Yhdistetty paikallisesti



Ei GPS-signaalia



iQ-valotilat

Kuvakeavain

	Yhtäjaksoinen valo
	Pyöräytys
	Salama
	Pulssi
	Häivytys pois
	Häivytys sisään
	Positiivinen ääni
	Negatiivinen ääni

iQ:n kiinnikkeessä, rungossa ja takakamerassa on valoja, jotka näyttävät eri värejä ja käyttäytymistä sen toimintojen näyttämiseksi. Käytä tätä opasta, jos olet epävarma, mitä iQ:n valot tarkoittavat.

Huomaa: Yleensä vihreä valo ja positiivinen ääni ilmoittaa onnistuneesta prosessista, kun taas punainen valo ja negatiivinen ääni ilmoittaa, että jokin on mennyt pieleen.

PUNAINEN

Yleinen virhe


SD-kortin virhe

Ei SD-korttia

Vaihda SD-kortti

Prosessi epäonnistui

ESOS-viesti lähetetty 

ESOS-viestiä ei lähetetty 

ESOS-virhe

Jatkuva nauhoitus aktiivinen
(heikko valo)

Ei 4G:tä pariliitosta varten
Pysäköintitila on lauennut

Tutka havaitsee liikettä

G-anturi on aktivoitu

ESOS on aktivoitu

Sireeni on aktivoitu

Pienjännite (iQ kytkeytyy pois päältä
ajoneuvon akun suojaamiseksi)

Äänikomentoa ei tunnistettu

SININEN

Äänikomentoa käsitellään

Äänikomento on havaittu

iQ:n kytkeminen päälle / pois päältä

Äänikomentoa on käytetty

VIHREÄ

Käyttöönotto

Bluetooth-pariliitos

Prosessi on valmis

Ohjelmistopäivitys on valmis

SD-kortin alustus on valmis

Bluetooth-pariliitos on valmis

VIOLETTI

Todistajatila on aktiivinen

iQ:ta nollataan

Reaaliaikainen näkymä on aktiivinen

KELTAINEN

Ohjelmistopäivitys on käynnissä
SD-korttia alustetaan



Oikeudelliset asiat ja sääntöjenmukaisuus

Tuulilasiin asennusta koskeva oikeudellinen rajoitusilmoitus

Ennen kuin käytät kojelautakameraa tuulilasissasi, tarkista valtion sekä paikalliset lait ja määräykset. Jotkin lait kieltävät tai rajoittavat esineiden sijoittamista moottoriajoneuvon tuulilasille.

ON KÄYTTÄJÄN VASTUULLA ASENTAA LAITE KAIKKIEN SOVELLETTAVIEN LAKIEN JA MÄÄRÄYSTEN MUKAISESTI.

Asenna Nextbase-kojelautakamera aina kohtaan, joka ei estä kuljettajan tienäkymää. Nextbase ei ota vastuuta mistään sakoista, rangaistuksista tai vahingoista, joita voi aiheutua Nextbase-kojelautakameran käyttöön liittyvän valtion tai paikallisen lain tai määräyksen seurauksena.

Kameran lakisääteisten vaatimusten ilmoitus

Joillakin lainkäyttöalueilla voidaan katsoa, että yksityisyyden suojaa loukataan ottamalla tai esittämällä julkisesti tällä tuotteella otettuja valokuvia tai videoita henkilöistä tai heidän ajoneuvoistaan. On sinun vastuullasi tuntea sovellettavat lait ja yksityisyyden suojaa koskevat oikeudet lainkäyttöalueellasi ja kaikilla lainkäyttöalueilla, joilla saatat käyttää tätä laitetta, sekä noudattaa niitä. Tämän kojelautakameran luomat videonauhoitukset on tarkoitettu vain henkilökohtaiseen käyttöön. Nauhoitteiden julkaisemiseen YouTubessa, internetissä tai muilla tavoilla sovelletaan tietosuojalainsäädäntöä, ja sen vaatimuksia on noudatettava. Tällainen tietosuojalainsäädäntö voi kieltää kojelautakameramateriaalin käytön ja levittämisen tai asettaa sille rajoituksia. Suosittelemme, että tarkistat lakisääteiset vaatimukset oikeudelliselta neuvonantajaltasi ennen kojelautakameran kuvamateriaalin levittämistä. Jos kojelautakameraa käytetään Yhdistyneen kuningaskunnan kaupallisessa ympäristössä (eli kuorma-auton käytössä), sovelletaan tietosuojalain säännösten lisäksi myös valvontakameramääräyksiä. Tähän kuuluvat merkinnät, joista käy ilmi, että valvontakameraa käytetään, ääninauhotteiden pojsjättäminen ja tiedottaminen asianomaisille viranomaisille siitä, kuka hallitsee tietoja. Jos tuotetta käytetään kaupallisessa ympäristössä muissa kuin Yhdistyneen kuningaskunnan maissa, tutustu paikallisiin määräyksiin ja vaatimuksiin ja noudata niitä. Muuhun kuin Yhdistyneessä kuningaskunnassa tapahtuvaan toimintaan voidaan soveltaa erityisiä lakisääteisiä vaatimuksia, kun kojelautakameroita käytetään kaupallisesti tai työsuhteen yhteydessä. Suosittelemme, että tarkistat lakisääteiset vaatimukset oikeudellisilta neuvonantajiltasi ennen kojelautakameran käytön aloittamista kaupallisesti tai työsuhteen yhteydessä.

Katso sertifiointit ja sääntöjenmukaisuustiedot seuraavasta linkistä:

[NEXTBASE.CO.UK/CERTIFICATIONS](https://nextbase.co.uk/certifications)



Säädöstenmukaisuus

EU-säädöstenmukaisuus

CE-merkintä

Täten Portable Multimedia Limited t/a Nextbase vakuuttaa, että radiolaitetyyppi iQ on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: <https://www.nextbase.com/certifications>

Rajoituksia 5 GHz:n taajuusalueella

Tätä laitetta saa käyttää vain sisätiloissa (myös ajoneuvon sisällä), kun se toimii 5150–5250 MHz:n taajuusalueella seuraavissa maissa.

	AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK
	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU
	IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL
	PL	PT	RO	SE	SK	CH	IS
	LI	NO	TR	UK (NI)			

Tuotteen langattomat tiedot

Tämän radiolaitteen taajuuskaistat ja lähetysohje (säteily- ja/tai johtoteho) ovat seuraavat: LTE-kaistat 1,920–1980 MHz / 3, 1710–1785 MHz / 7, 2500–2570 MHz / 8, 880–915 MHz / 20, 832–862 MHz / 28 A, 703–733 MHz / 38, 2570–2620 MHz, 23 dBm johtoteho; Bluetooth (BR+EDR) 2402–2480 MHz, 3,4 dBm:n EIRP; 2,4G WIFI 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 2412–2472 MHz, 18,6 dBm EIRP; 5G WIFI 802.11a, 802.11n (HT20/40), 802.11ac (VHT20/40/80) Band 1 5180–5240 MHz, 19,4 dBm EIRP; GPS, GLONASS, 24 GHz tutka 24000–24250 MHz, 14,37 dBm EIRP.

Tämän tuotteen hävittäminen

iQ-laitteessasi ja sen pakkauksessa oleva ylivirtavirta-roskakorisymboli osoittaa, että tuotetta ja sen elektronisia lisävarusteita ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana.



iQ on toimitettava valtuutettuun keräyspisteeseen elektroniikkalaiteromun kierrätystä varten. Tämäntyyppisen jätteen epäasianmukaisella käsittelyllä voi olla kielteinen vaikutus ympäristöön. Jos haluat lisätietoja siitä, mihin voit viedä jätelaitteesi, ota yhteyttä paikalliseen jätehuoltoviranomaiseen tai kotitalousjätehuoltoon.

RoHS-vaatimustenmukaisuus

Tämä tuote on tietyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamista sähkö- ja elektroniikkalaitteissa koskevan direktiivin 2011/65/EU ja sen muutosten mukainen.

Radiotaajuuksille altistumisen tiedot (MPE)

Tämä laite täyttää EU:n vaatimukset ja kansainvälisen ionisoimattoman säteilyn komission (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection, ICNIRP) vaatimukset, jotka koskevat väestön sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamista terveyden suojelemiseksi. Radiotaajuuksille altistumisen vaatimusten täyttämiseksi tätä laitetta on käytettävä vähintään 20 cm:n etäisyydellä käyttäjistä.

Yhdistyneen kuningaskunnan säädöstenmukaisuus

UKCA-ilmoitus

Täten Portable Multimedia Limited t/a Nextbase vakuuttaa, että radiolaitetyyppi iQ on Yhdistyneen kuningaskunnan asetuksen S.I. 2017 nro 1206 mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: <https://www.nextbase.co.uk/certifications>

FCC:n säädöstenmukaisuus

Tiedonanto FCC:n säädöstenmukaisuudesta

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on sallittu seuraavan kahden ehdon mukaisesti:

- (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä.
- (2) Tämän laitteen tulee sietää häiriöitä, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

HUOMAA: Tämä laite on testattu, ja sen on todettu noudattavan luokan B digitaalisten laitteiden rajoituksia FCC:n sääntöjen kohdan 15 mukaisesti. Näiden rajoitusten tarkoituksena on tarjota kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä kotikäytössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa. Laite saattaa aiheuttaa haitallista häiriötä radioyhteyksiin, ellei sitä asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti. Ei ole kuitenkaan takeita sille, etteikö häiriötä voisi esiintyä yksittäisessä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallista häiriötä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan todeta kytkemällä laite päälle ja pois päältä, käyttäjää kehoitetaan yrittämään häiriön poistamista yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa tai sijoita vastaanottoantenni uudelleen.
- Sijoita laite ja vastaanotin kauemmaksi toisistaan.
- Liitä laitteet pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin mihin vastaanotin on kytketty. Ota yhteyttä myyjään tai kokeneeseen radio-/TV-tekniikkaan.
- Tätä laitetta ja sen antennia ei saa sijoittaa tai käyttää yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.
- Antennin ja henkilön välillä on oltava vähintään 20 cm:n etäisyys, jotta tämä laite täyttää radiotaajuuksille altistumisen vaatimukset.

FCC-varoitus Tämä tuote ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Korjaukset tulee tehdä vain valtuutetussa Nextbase™-huoltokeskuksessa. Luvattomat korjaukset tai muutokset voivat johtaa laitteen pysyvään vaurioitumiseen ja mitätöidä takuusi ja valtuutesi käyttöä tätä laitetta osan 15 määräysten mukaisesti.

Laite täyttää FCC:n radiotaajuuspäästöjä koskevat ohjeet, ja se on sertifioitu FCC:n kautta. Tätä tuotetta koskevat tiedot ovat FCC:n hallussa, ja ne löytyvät syöttämällä tuotteen FCC-tunnus (joka on tuotteen lahjapakkauksessa ja kiinnikkeessä) FCC-tunnuksen hakulomakkeeseen, joka on saatavilla seuraavassa osoitteessa: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

FCC:n noudattamisesta vastaava osapuoli on

Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, Lontoo, Englanti, SE1 8NW

Huomaa, että 5G:n taajuusalue 5150–5250 MHz on vain sisäkäyttöön. LE-LAN-laitteet on rajoitettu sisäkäyttöön vain taajuusalueella 5150–5250 MHz.

Industry Canadian vaatimustenmukaisuus

IC-varoitus Tämä laite on Industry Canadian lisenssivapaiden RSS-standardien mukainen. Käyttö on

sallittu seuraavan kahden ehdon mukaisesti:

- (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä.
- (2) Tämän laitteen tulee estää häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Tämän laitteen on arvioitu täyttävän yleiset radiotaajuusaltistusvaatimukset. RSS-102 Radio Frequency (RF) Exposure -ohjeiden noudattamiseksi tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että säteilijän ja kehosi välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

le dispositif de a été évalué à répondre général rf exposition exigence. Pour maintenir la conformité avec les directives d'exposition du RSS-102 - Radio Fréquence (RF). Ce matériel doit être installé et exploité à une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

IC: 28201-NBIQIKUS



Varoitukset ja huomiot

TURVALLISUUS Lue turvallisuus- ja terveystiedot huolellisesti ennen iQ:n asentamista, jotta voit varmistaa sen turvallisen ja asianmukaisen käytön ajoneuvossasi.



Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi vahingoittaa laitettasi, omaisuuttasi, terveyttäsi tai muiden terveyttä.

VAROITUS iQ:n asentaminen väärin voi aiheuttaa vaaroja ajoneuvosi turvalliselle käytölle ja aiheuttaa onnettomuuden, joka johtaa vakaviin vammoihin, kuolemaan tai omaisuusvahinkoihin sinulle, matkustajillesi tai muille. Kun asennat tämän laitteen ajoneuvoosi,

- sinun on paikannettava iQ oikein tuulilasissasi. iQ:n asentaminen asentoon, joka peittää ajoneuvon kuljettajan näkyvyyden eteenpäin, voi johtaa siihen, että ajoneuvon kuljettaja ei näe muita tienkäyttäjiä, esteitä tai henkilöitä ajoneuvon ympärillä riittävän hyvin. Tämä voi johtaa onnettomuuteen, joka aiheuttaa vakavia vammoja, kuoleman tai omaisuusvahinkoja. Noudata sovelluksen asennusohjeita ja tämän oppaan asennusosiota huolellisesti.
- Sinun on kiinnitettävä iQ tuulilasiin riittävän hyvin. iQ:n mukana toimitettu 3M-tyyny koostuu paineaktivoidusta teipistä. Jos iQ:n kiinnittämisen aikana luotu sidos on puutteellinen, iQ voi irrota tuulilasista. Jos näin tapahtuu ajoneuvoa ajettaessa, se voi olla este ajoneuvosi turvalliselle käytölle, mikä voi johtaa onnettomuuteen, joka aiheuttaa vakavia vammoja, kuoleman tai omaisuusvahinkoja. Pysäytä ajoneuvo heti, kun se on turvallista, ja irrota iQ. Yritä kiinnittää iQ uudelleen uudella 3M-tyynyllä vain, kun ajoneuvosi on paikallaan.
- Sinun on reititettävä iQ-virtakaapeli (ja takakameran kaapeli) asianmukaisesti. Asettele virtakaapeli (ja takakameran kaapeli, jos asennat takaikkunakameraa) siten, että se ei häiritse ajoneuvon asennettujen turvatyynyjen laukeamista. Jos turvatyynyjen avautuminen estyy, toissijaisen suojajärjestelmän teho heikkenee, mikä voi johtaa vakaviin vammoihin, kuolemaan tai omaisuusvahinkoihin. Sinun on myös varmistettava, että kaapelit eivät häiritse ajoneuvon hallintaa. Jos et pääse käsiksi ajoneuvon hallintalaitteisiin ajon aikana, se voi aiheuttaa onnettomuuden, joka voi johtaa vakaviin vammoihin, kuolemaan tai omaisuusvahinkoihin.

VAROITUS Älä yritä säätää iQ:n asetuksia manuaalisesti ajon aikana. Ole aina tietoinen ympäristöstäsi, äläkä yritä säätää iQ:ta ajon aikana. Häiriötekijät ajon aikana lisäävät onnettomuusriskiä, mikä voi johtaa vakaviin vammoihin, kuolemaan tai omaisuusvahinkoihin.

VAROITUS Tarkista ajoneuvosi takuusopimuksen tila ennen iQ:n OBD-II-virtakaapelin asentamista. Jotkin valmistajat voivat kieltää OBD-II-liitäntöjen käytön, ja niiden asentaminen voi aiheuttaa takuusopimuksesi mitätöimisen. NEXTBASE EI VASTAA MITÄTÖITYIHIN TAKUUSOPIMUKSIIN TAI AJONEUVOJEN KORJAUKSIIN LIITTYVISTÄ KUSTANNUKSISTA.

Jos ajoneuvosi moottorin suorituskyky muuttuu iQ:n OBD-II-virtakaapelin asentamisen jälkeen, irrota laite heti, kun se on turvallista, ja ota yhteyttä Nextbasen tekniseen tukeen.

ÄLÄ JATKA OBD-II-VIRTKAAPELIN KÄYTTÖÄ, JOS AJONEUVON MOOTTORIN TEHO ON HEIKENTYNYT.

OBD-II-virtakaapeli antaa virtaa iQ:lle siihen asti, kun ajoneuvosi akku laskee tietyn tason alapuolelle. Oletusarvoinen katkaisujännitteen vähimmäismäärä on 12 Vdc 12 V:n akulle.
HUONOKUNTOISET AKUT EIVÄT VÄLTTÄMÄTTÄ TARJOA TARVITTAVAA VIRTAA (AMPEERIA) AUTON KÄYNNISTÄMISEKSI JÄNNITESUOJASTA HUOLIMATTA.

Jos ajoneuvosi on pysäköitynä pidemmän aikaa, sinun on harkittava laitteen irrottamista pistorasiasta, jotta ajoneuvosi akku ei tyhjene.

VAROITUS Älä altista iQ:ta nesteille missään olosuhteissa, sillä se voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon vaaran. Jos iQ:si kastuu, irrota se OBD-II-virtakaapelista ja anna sen kuivua luonnollisesti. ÄLÄ YRITÄ nopeuttaa kuivumista ulkoisilla keinoilla.

VAROITUS Sinun tulee käyttää iQ:ta vain kaikkien sovellettavien lakien mukaisesti, mukaan lukien sen maan ja alueen paikalliset lait, jossa asut tai jossa käytät iQ:tasi. Kun käytät iQ:ta, teet sen omasta aloitteestasi ja olet vastuussa kaikkien sovellettavien lakien noudattamisesta, mukaan lukien sovellettaviin tietosuoja- ja tiedonkeruulait sekä lait, jotka kieltävät tai rajoittavat esineiden sijoittamista moottoriajoneuvon tuulilasiin.



Käyttöhuomautukset ja käyttöehdot

G-anturihuomautus G-anturi iQ:n sisällä mittaa siihen kohdistettuja voimia. Yksi G on nimellisvoima, joka kohdistuu meihin, kun olemme paikallamme maan pinnalla. G-anturi aktivoituu suojaamaan käynnissä olevaa nauhoitusta, jos ennalta määritetty voimakynnys ylittyy. G-anturin suojaus heikkenee, jos iQ:ta EI asenneta pystysuunnassa (eli linssi osoittaa kulkusuuntaan tai poispäin kulkusuunnasta). G-anturista johdetut G-voimatiedot eivät ole aina täysin tarkkoja, koska ne johdetaan G-anturista ajan mittaan mittaavalla näytteenottomenetelmällä. Tallennetun G-anturin arvon tarkkuus riippuu siitä, milloin kiihtyvyyttä tapahtui näytteenottohetkellä. Kynnykset videosuojauksen aktivoimiseksi perustuvat siihen, että laukaisuvarvo ylittyy kahden peräkkäisen näytteen välillä jollakin kolmesta G-anturin akselista. Jos automaattinen G-anturin suojaus EI käynnisty tapahtuman aikana, Suojaa-painiketta on painettava tiedoston suojaamiseksi. Voit suojata tiedoston myös iQ:n toistotoiminnolla tai sovelluksen kautta.

Hoito ja huolto Seuraavat ehdotukset auttavat sinua ylläpitämään ja pidentämään iQ:n käyttöikää.

- Vain pätevä ja valtuutettu henkilö saa tehdä korjauksia tähän tuotteeseen.
- Puhdista iQ ja sen lisävarusteet pehmeällä ja kuivalla liinalla. Jos lika on pintynyt, käytä hieman neutraalia pesuainetta, joka on laimennettu 5–6 osaan vettä, ja käytä kuivaksi puristettua liinaa. ÄLÄ KOSKAAN upota iQ:ta tai sen lisävarusteita veteen (katso käyttöohjeet).
- Vältä koskettamasta linsejä, koska ne voivat vaurioitua.
- Puhdista lasilinssi tarvittaessa huolellisesti silmälasien puhdistusliinalla. Sopimattomien puhdistusliinajien käyttö voi naarmuttaa iQ:n linssiä.
- Älä pudota, ravista tai kierrä iQ:ta. Älä aseta iQ:ta kalteville pinnoille, kuten kojelaudoille, kun kiinnität pohjalevyn ajoneuvosi tuulilasiin.
- Älä yritä kiertää ulkoisia antennejä iQ:ssa. Antennin sijainnin on rajoitettu 4 asentoon 90 asteen kulmassa toisiinsa nähden. Antennin kiertäminen katkaisee yhteyden laitteeseen ja aiheuttaa yhteysongelmia.
- Suosittelemme, että alustat muistikortin 2–3 viikon välein. Tämä pyyhkii kaikki tiedostot kortilta ja määrittää sen uudelleen, jotta voit jatkaa käyttöä iQ:n kanssa. Tietenkin sinun pitäisi tehdä tämä vasta sen JÄLKEEN, kun olet ladannut kortilta kaikki tiedostot, jotka haluat ehkä säilyttää, koska kortin alustaminen poistaa kaiken sisällön.
- Alusta muistikorttisi iQ-sovelluksella. Tämä varmistaa, että kortti on määritetty erityisesti kameraasi varten. Valitse asetusvalikosta "Alusta SD-kortti" ja noudata näytöllä olevia ohjeita.
- Kytke iQ-kamera pois päältä ennen SD-kortin poistamista, jotta estetään muistikortin tai siihen tallennettujen tiedostojen vaurioituminen.
- Jos iQ:n mukana toimitettu SD-kortti on vaihdettava, suosittelemme käyttämään Nextbase-merkkisiä SD-korttejamme, jotka ovat ostettavissa verkossa nextbase.com-sivustolta tai lähimmältä jälleenmyyjältäsi. Kortti, jota ei ole tehty erityisesti kojelautakameraa varten, voi näyttää aluksi toimivan täydellisesti, mutta vikaantuminen tapahtuu yleensä pitkäaikaisen käytön jälkeen. Tämä voi tapahtua päivien, viikkojen tai kuukausien jälkeen. Pahimmassa tapauksessa voit havaita nauhoitusvirheen vasta, kun SD-korttisi ei pysty nauhoittamaan vakavaa tapahtumaa, joten sopivan SD-kortin käyttö on välttämätöntä.

Korkea lämpötila iQ on suunniteltu toimimaan enintään 40 °C:n ympäristölämpötilassa. Tämän lämpötilan ylityksessä osaa iQ:n toiminnoista rajoitetaan automaattisesti, jotta laite ei vaurioituisi. Laite toimii, kun sen sisälämpötila palautetaan käyttöparametreihin.

Tuotetiedot

Tuotteen nimi 1K, 2K, 4K alueellistettu Eurooppaa ja Pohjois-Amerikkaa varten sekä takaikkunakamera

Mallinumero NBIQ1KEU, NBIQ1KUS, NBIQ2KEU, NBIQ2KUS, NBIQ4KEU, NBIQ4KUS ja NBIQRWC

Käyttölämpötila 50 °C

Sähköinen luokitus Etukamerat, tulo 12–16 Vdc, 3 A; takaikkunakamera, tulo 12–16 Vdc, 0,5 A

Kameran lakisääteisten vaatimusten ilmoitus Joillakin lainkäyttöalueilla voidaan katsoa, että yksityisyyden suojaa loukataan ottamalla tai esittämällä julkisesti tällä tuotteella otettuja valokuvia tai videoita henkilöistä tai heidän ajoneuvoistaan. On sinun vastuullasi tuntea sovellettavat lait ja yksityisyyden suojaa koskevat oikeudet lainkäyttöalueellasi ja kaikilla lainkäyttöalueilla, joilla saatat käyttää tätä laitetta, sekä noudattaa niitä. Tämän kojelautakameran luomat videonauhoitukset on tarkoitettu vain henkilökohtaiseen käyttöön.

Nauhoitteiden julkaisemiseen YouTubeissa, internetissä tai muilla tavoilla sovelletaan tietosuojalainsäädäntöä, ja sen vaatimuksia on noudatettava. Tällainen tietosuojalainsäädäntö voi kieltää kojelautakameramateriaalin käytön ja levittämisen tai asettaa sille rajoituksia. Suosittelemme, että tarkistat lakisääteiset vaatimukset oikeudelliselta neuvonantajaltasi ennen kojelautakameramateriaalin levittämistä.

Monilla alueilla äänen nauhoitusta hallitaan paljon tiukemmin kuin videon nauhoitusta. iQ:n oletusasetus on, että mikrofonit ovat aktiivisia, jotta ääniohjaus toimii. Varmista, että noudatat sen alueen lakeja, jolla asut ja/tai käytät iQ:ta ajoneuvossasi (katso käyttöohjeet ja varoitukset).

Suosittelemme, että käytät iQ:n mukana toimitettuja ikkunatarroja kertoaksesi matkustajille ja jalankulkijoille, että ajoneuvossasi nauhoitetaan aktiivisesti ääntä ja videoita.

Palveluotomme

Kun ostat iQ:n, hyväksyt käyttöehdot, jotka löytyvät seuraavista osoitteista:

EU: <https://nextbase.eu/de/terms-and-conditions/>

Yhdistynyt kuningaskunta: <https://nextbase.co.uk/terms-and-conditions/>

Yhdysvallat: <https://nextbase.com/terms-and-conditions/>

Tietoa takuusopimuksistamme löytyy osoitteissa:

EU: <https://nextbase.eu/de/help-and-support/warranty-information/>

Yhdistynyt kuningaskunta: <https://nextbase.co.uk/warranty-policy/>

Yhdysvallat: <https://nextbase.com/warranty-policy/>

Asiakastuki iQ ja sen lisävarusteet on valmistettu korkeimpien standardien mukaisesti ja ne testataan tarkasti. Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että sinulla on ongelmia iQ:si kanssa tai jos tarvitset apua laitteen yhdistämisessä, ota yhteyttä tukitiimiimme seuraamalla alueesi Nextbase-pääsivuston yläreunassa olevaa Apu-linkkiä.



**Äärimmäistä
mielenrauhaa**



NEXTRBASE

NBDVriQ-FIN-R4