



Käyttäjä
Manuaalinen

piqo

Tervetuloa

02

piqo



Noudata tätä opasta aloittaaksesi uuden Nextbase Piqo Dash Camin käytön. Tai siirry osoitteeseen

nextbase.com/piqo-install

lisätietoja aiheesta Piqo ja koko Nextbasekokemus. Muista katsoa asennusvideot Nextbase Piqo Dash Camin asennuksesta ja käytöstä.

Tapaa Nextbase Piqo. Se on pieni ja tehokas Dash Cam autollesi. Kompakti, teräväpiirto ja aina valppaana. Liikkeessä tai pysäköitynä Piqo suojaa. Se on täydellinen kumppani tielle 1080p- tai 1440ptallennuksella, joka on hienosäädetty ja optimoitu tallentamaan tärkeimmät yksityiskohdat, kun taas sen tyylikäs ja pieni muotoilu tekee siitä melkein näkymätön ajoneuvossasi. Täysin uusi Nextbase-sovellus varmistaa saumattoman yhteyden, jolla voit käyttää, muokata ja jakaa materiaalia helposti ja tarjoaa sinulle parhaan Dash Cam -kokemuksen.



ÄLÄ ole vuorovaikutuksessa Piqon kanssa ollessasi ajo. Häiriöt ajon aikana voivat johtaa vakaviin vammoihin.



Lue tämä opas ennen Nextbase Piqo Dash Camin asentamista tai käyttöä. Terveytesi ja turvallisuutesi ovat meille etusijalla, näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen ja huonoon käyttökokemukseen.

- Käytä Piqoa tämän oppaan ohjeiden mukaisesti.
- Älä ole vuorovaikutuksessa Piqon kanssa ajon aikana, häiriötekijät ajon aikana voivat johtaa vakaviin vammoihin.
- Älä asenna Piqoa kuljettajan eteen, Piqo ei saa estää kuljettajan näköyhteyttä. Kiinnitä ulkopuoliset näkölinjat teihin, valtatiekyltteihin ja -opasteisiin.
- Kun asennat Piqoa ajoneuvoon, aseta laite aina tukevasti tuulilasia vasten ja mahdollisuuksien mukaan piilota verkkojohto verhoilun alle.
- Varmista, että Dash Camin virtajohto ei häiritse kuljettajan ohjauslaitteita, kuten ohjauspyörää, polkimia tai vaihdevipuja.
- Älä asenna Dash Camia turvatyynyn laukeamiskentän eteen tai paikkaan, joka peittää peilit.
- Puhdista tuulilasi sijaintipaikasta ennen Dash Camin asentamista.
- Lataa Nextbase-sovellus käyttäaksesi Piqoasi ja varmista, että otat käyttöön kaikki luvat, koska ne vaaditaan, jotta Dash Cam ja Nextbase App toimivat.

Onko sinulla kysyttävää?

Napsauta tätä saadaksesi lisää hyödyllisiä tietoja, usein kysytyjä kysymyksiä ja videoita

[Lisätietoja Piqosta](#)



Tervetuloa 02

Turvallisuutesi vuoksi 03

Yleiskatsaus 05

Laatikon sisältö

Dash Cam osat 06

Kuinka Dash Cam toimii 07 - 08

Asennus 09 - 14

Ominaisuudet

Kirjasto, lataukset ja toisto 15

Äänikomennot / älykäs pysäköinti 16

Guardian Mode lite / Witness Mode Lite 17

Nextbase Protect -tilaus 18

LEDit 19

Sovellusasetukset 20

Tarvikkeet 21

Sanasto 22

Vaatimustenmukaisuus 23 -24

Huoltovinkkejä 25



Laatikon sisältö

05

Vara-asennus 3M

Käytä 3M-varatyynyä, kun vaihdat ajoneuvoa jatkaaksesi Piqon käyttöä tai pidä se varavarana.

Asennustyökalu

Käytä työkalua auton verhouksen vaamiseen virtajohton säilyttämiseksi. Virtajohto ei saa estää kuljettajan näkyvyyttä.



Kaksi C-tyyppin 12 V -sovitinta ja 4 metrin (13,1 jalan) virtajohto
Autosovittimella, jossa on kaksi USB-C-porttia, voit antaa virtaa Piqollesi sekä toiselle USB-C-laitteelle ajoneuvosi 12 V:n pistokkeen kautta.

Piqo kamera
Etukamera tallentaa ajoneuvosi edessä olevan tien.

Mukana myös

Puhdistuspaketti

Käytä sarjaa ajoneuvosi tuulilasin puhdistamiseen ennen asennusta varmistaaksesi telineen parhaan tarttuvuuden.

Ikkuna tarrat

Suojattu Nextbase- ja Road Safety Club -tarroilla, jotka kertovat muille, että ajoneuvossasi on Dash Cam.



Yleiskatsaus

Dash Camin osat

06

USB-C-liitin

Liitä virtajohto tähän.

Liimakiinnitys

Irrota liimapohja, kun olet valmis kiinnittämään Piqon tuulilasiin.



Linssi

Säädä kamera siten, että objektiivi osoittaa suoraan ulos etutuulilasista. Varmista, että linssin edessä oleva alue on puhdas ja naarmuton. Varmista, ettet vahingoita linssiä, koska tämä saattaa aiheuttaa vaikuttaa tallennuslaatuun. Piqo ei saa estää kuljettajan näkyvyyttä.



Yleiskatsaus

Dash Camin osat

07

SD-korttipaikka

Aseta SD-kortti Sdkorttipaikkaan, jotta Piqo voi tallentaa videota.

Kaiutin

Ääni toiminnoille, kuten virran kytkeminen päälle ja tallennuksen aloitus/lopetus. Laitteen äänet voidaan sammuttaa käymällä Nextbase-sovelluksen Dash Cam-asetuksissa.



Suojauspainike

Normaalin ajon aikana paina suojauspainiketta tallenteen suojaamiseksi. Kaiutin Mikrofoni Aseta SD-kortti Sdkorttipaikkaan, jotta Piqo voi tallentaa videota. SD-korttipaikka Tämä tarkoittaa, että sitä ei kirjoiteta automaattisesti päälle, joten voit tarkastella materiaalia myöhemmin.

Mikrofoni

Käytetään äänikomentoihin.



Yleiskatsaus

Kuinka Dash Cam toimii

08

Kamera

Piqossasi on etukamera, joka pitää silmällä edessä olevaa tietä.

Virtalähde

Kun se on liitetty ajoneuvoosi 12 V:n autosovittimella, Pro Install Cable -kaapelilla* tai Piqo Quick Connect -kaapelilla*, Piqo käynnistyy automaattisesti ja aloittaa tallennuksen, kun moottori käynnistyy.

Tallennus

Kamera tallentaa jatkuvasti videomateriaalia ajon aikana. Video tallennetaan lyhyinä, minuutin pituisina osina tiedostojen hallinnan helpottamiseksi.

Varastointi

Tallennettu videomateriaali tallennetaan SD-kortille, joka on asetettu Piqoon. SD-kortti toimii tallennustilana, kuten digitaalikameran SD-kortti.

Nextbase-sovellus

Täysin uusi Nextbase-sovellus varmistaa saumattoman yhteyden, jolla voit käyttää, muokata ja jakaa materiaalia helposti. Mukana on huippuluokan ominaisuuksia, kuten Emergency SOS ja kuljettajatiedot, jotta saat parhaan Dash Cam -kokemuksen. Etsi sovelluskaupasta 'Nextbase App'.

Loop-tallennus

Kun muistikortti täyttyy tallennetulla videolla, Piqo käyttää "Loop Recording" -nimistä ominaisuutta korvatakseen vanhimman materiaalin uusilla tallennuksilla. Tämä varmistaa, että kamera voi jatkaa tallennusta, vaikka muistikortti olisi täynnä. Tärkeät tiedostot tulee tallentaa manuaalisesti, jotta ne eivät ylikirjoiteta.

Tapahtuman tallennus

Piqossa on sisäänrakennetut G-anturit, jotka havaitsevat äkilliset liikkeet tai törmäykset ajoneuvoosi. Kun törmäyksen tai äkillisen jarrutuksen kaltainen tapahtuma havaitaan, Piqo tallentaa automaattisesti tapahtumaa ympäröivän materiaalin ja merkitsee sen tärkeäksi tarkistettavaksi tiedostoksi.

Toisto ja materiaalin käyttö

Jos haluat katsella tallennettua materiaalia, käytä Nextbase-sovellusta (suositus) tai liitä Piqo tietokoneeseen USB-C-datakaapelilla*.

Vaihtoehtoisesti voit käyttää SD-korttia tietokoneen kortinlukijan kanssa. Kun materiaali on käsitelty, voit tarkastella, muokata tai jakaa tallenteita tarpeen mukaan.

*myydään erikseen



Aseennus

Dash Camin asetukset

09

Huomautuksia ennen asennusta

Ennen kuin aloitat, varmista, että sinulla on seuraavat asiat käsillä:

- Laatikon sisältö
- Autosi avaimet
- Mobiililaitteesi
- Lataa Nextbase-sovellus

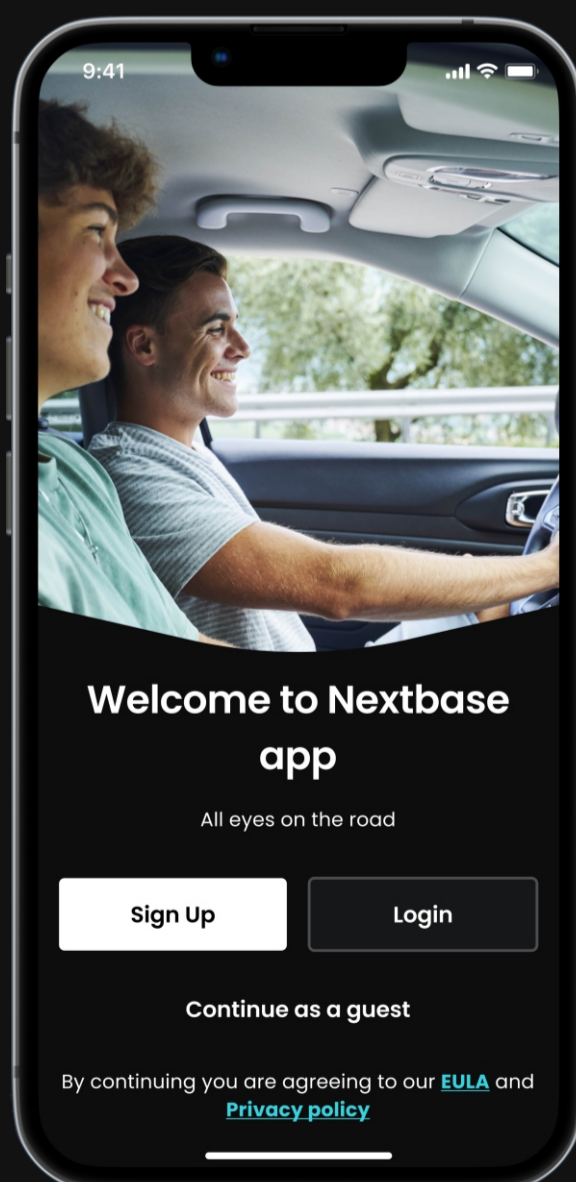
Etsi "Nextbase App" laitteesi sovelluskaupasta tai napsauta mobiililaitteesi sovelluskaupan kuvaketta, niin pääset suoraan sovellukseen.



GET IT ON
Google Play



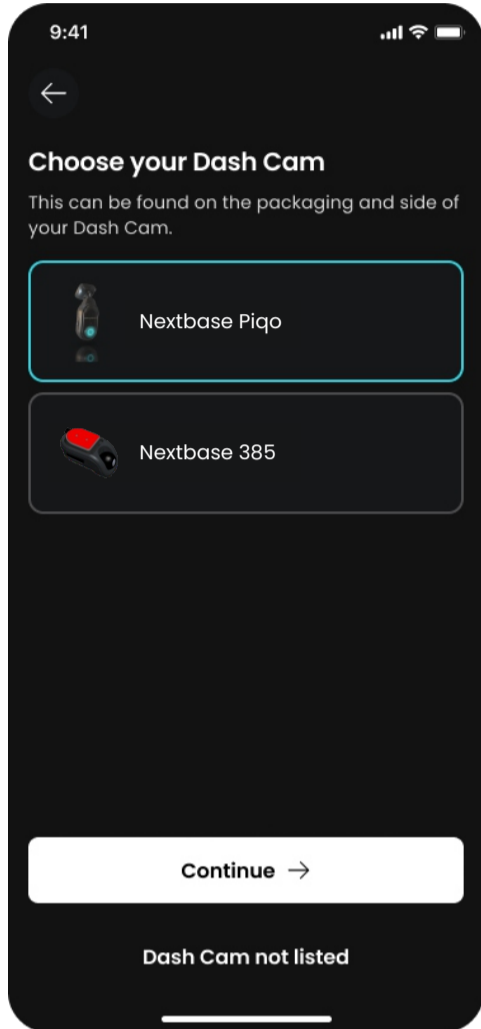
Download on the
App Store



Aennus

Dash Camin asetukset

10

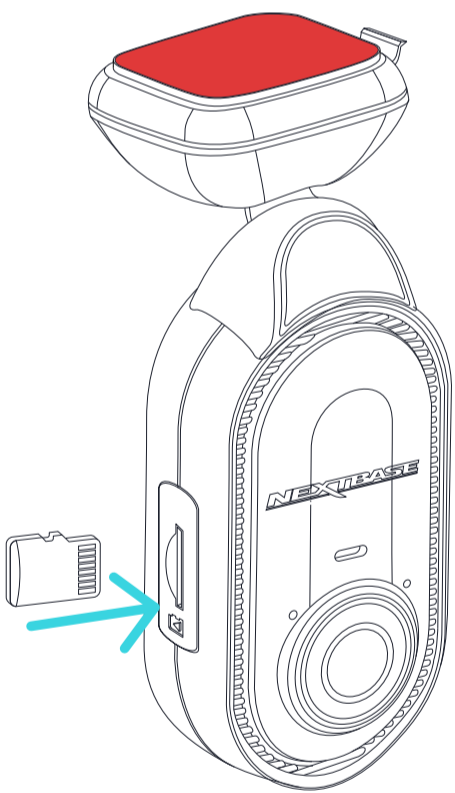


1 Seuraa sovelluksen sisäisiä ohjeita

Kun avaat Nextbase-sovelluksen, luo tili ja valitse Piqo. Nämä vaiheet on lueteltu myös tässä asennusoppaassa.

2 Aseta SD-kortti

Aseta SD-kortti korttipaikkaan. Varmista SD-kortti on asetettu oikein kuvan osoittamaan suuntaan. Parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi suosittelemme Nextbase SD-kortin käyttöä.

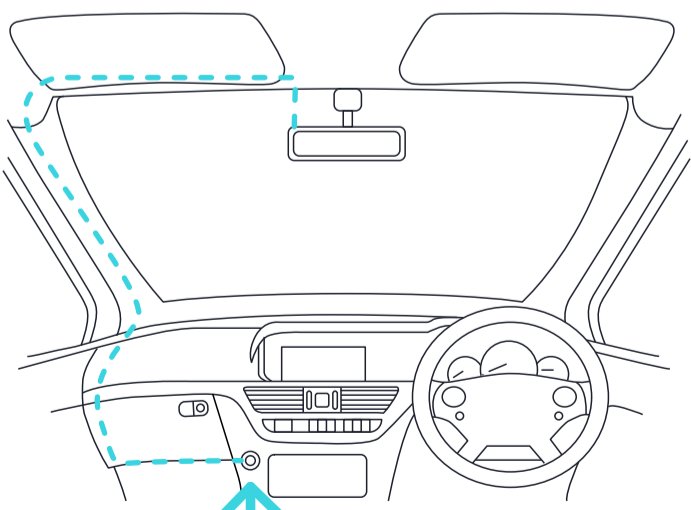


3 Anna virtaa Piqollesi

Liitä virtajohdon vino pää Piqoon. Liitä virtajohdon toinen pää kaksoistyyppin C 12 V-sovittimeen. Älä asenna Piqoasi vielä.

Kytke ajoneuvosi sytytysvirta Piqoon. Sinun pitäisi nähdä Piqossa sinistä valoa, kun virta on kytketty.

Jos Piqo ei käynnisty, varmista, että kaikki virtajohdot on kytketty oikein.



12-24Vdc

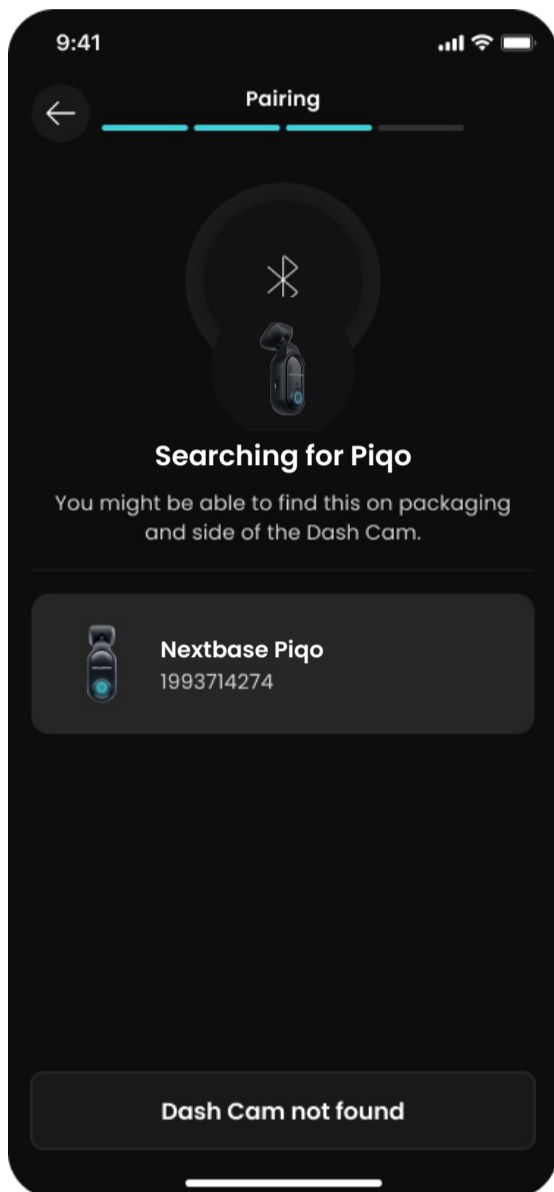
Yllä oleva kaavio on vain havainnollistava.



Asennus

Dash Camin asetukset

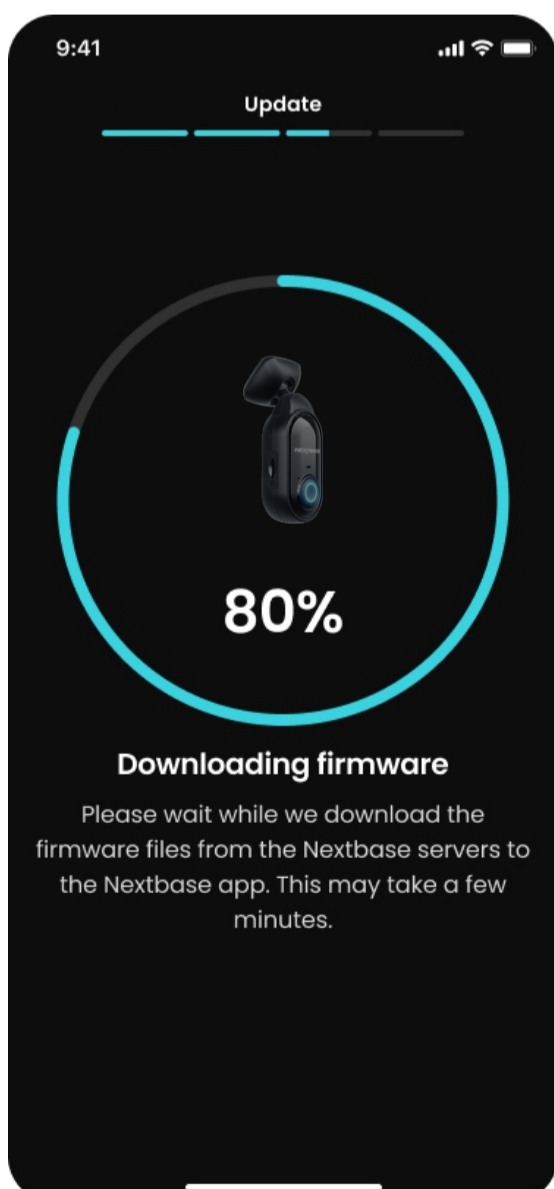
11



4 Yhdistä Piqo Nextbase-sovellukseen

Varmista, että annat kaikki tarvittavat käyttöoikeudet Nextbase-sovelluksessa. Tämä varmistaa, että Piqo ja Nextbase-sovellus toimivat odotetulla tavalla.

Aseta Piqo pariliitostilaan pitämällä virtapainiketta painettuna 5 sekunnin ajan. Piqo vilkkuu sinisenä, kun pariliitostila on aktivoitu ja laite on löydettävissä.



5 Päivitä Piqo-laiteohjelmistosi

Kun olet yhdistänyt Piqon ja Nextbase-sovelluksen, tarkista saatavilla olevat laiteohjelmistopäivitykset.

Laiteohjelmistopäivitykset tuovat uusimmat ominaisuudet Piqoon, joten on tärkeää pysyä ajan tasalla.

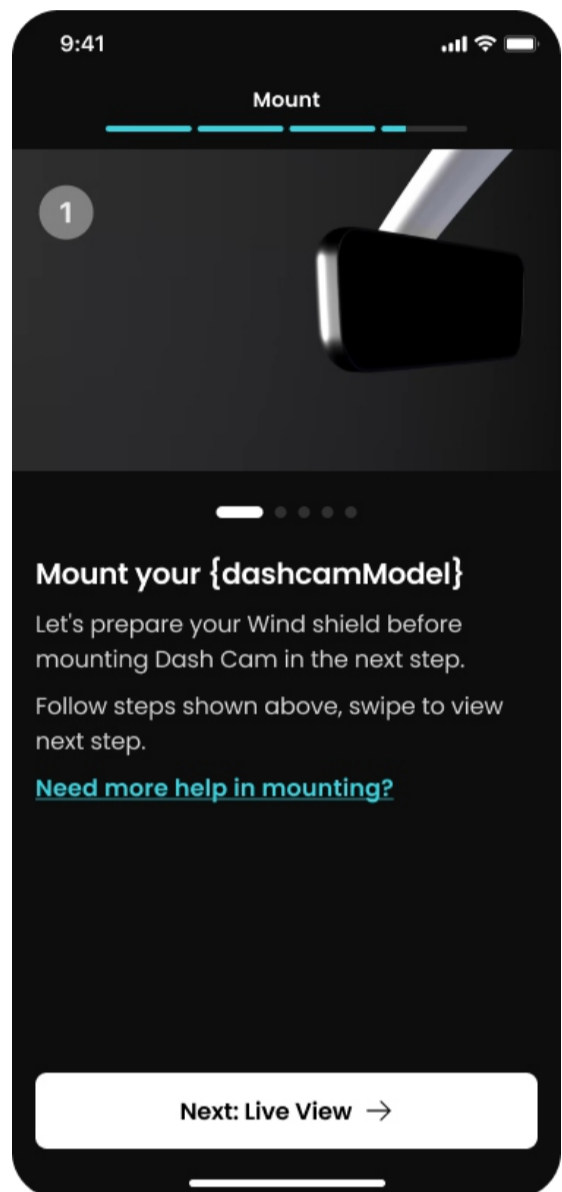
Luomme nopean Wi-Fi-yhteyden Piqon ja mobiililaitteesi välille Piqon laiteohjelmiston päivittämistä varten.



Asennus

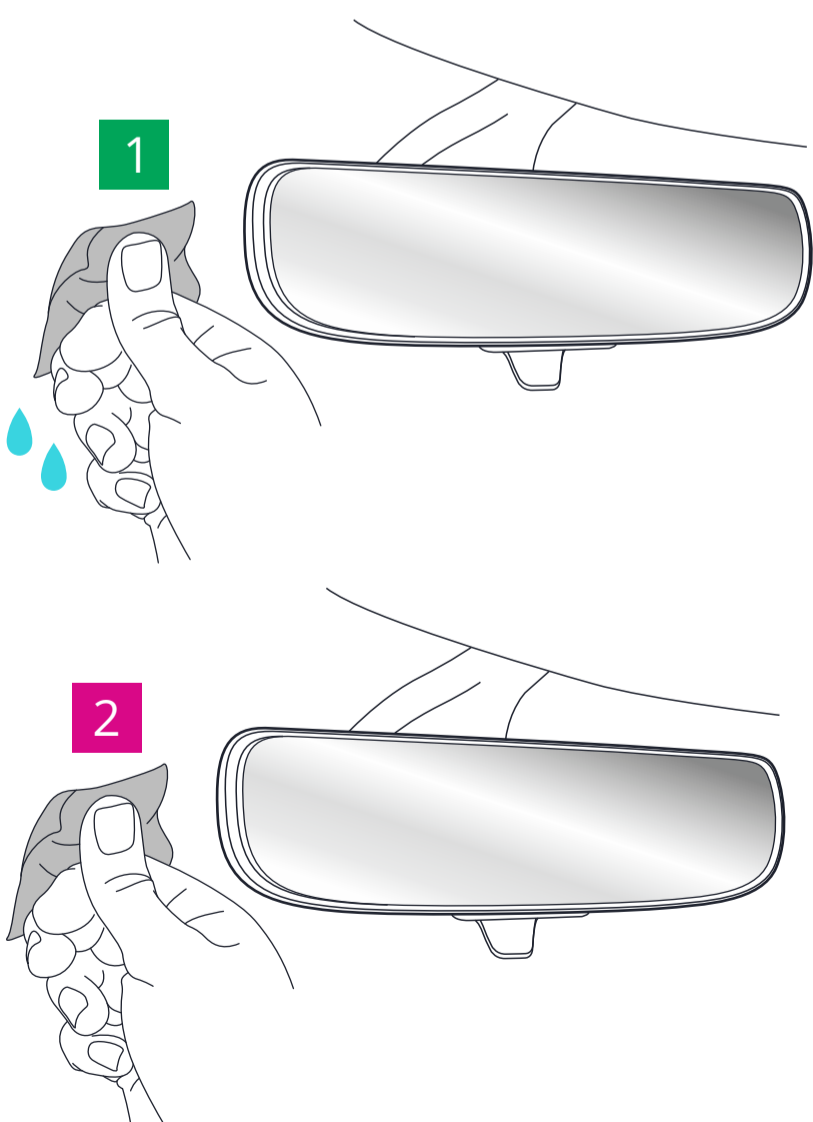
Dash Camin asetukset

12



6 Puhdista laitteen alue tuulilasi, johon kiinnität Piqon
Puhdista tuulilasin alue johon kiinnität Piqon varmistaen, että tuulilasi on puhdas rasvasta ja liasta. Suuntaa linssi pois pyyhinalueelta, jotta tallenteet ovat selkeät kaikissa sääolosuhteissa.

- 1) Käytä kosteuspyyhkettä (vihreä) tuulilasin puhdistamiseen
- 2) Käytä kuivapyyhkettä (vaaleanpunainen) tuulilasin kuivaamiseen



Vaivaa asentaminen sinun Piqosi?

Napsauta tästä saadaksesi a videon esittely

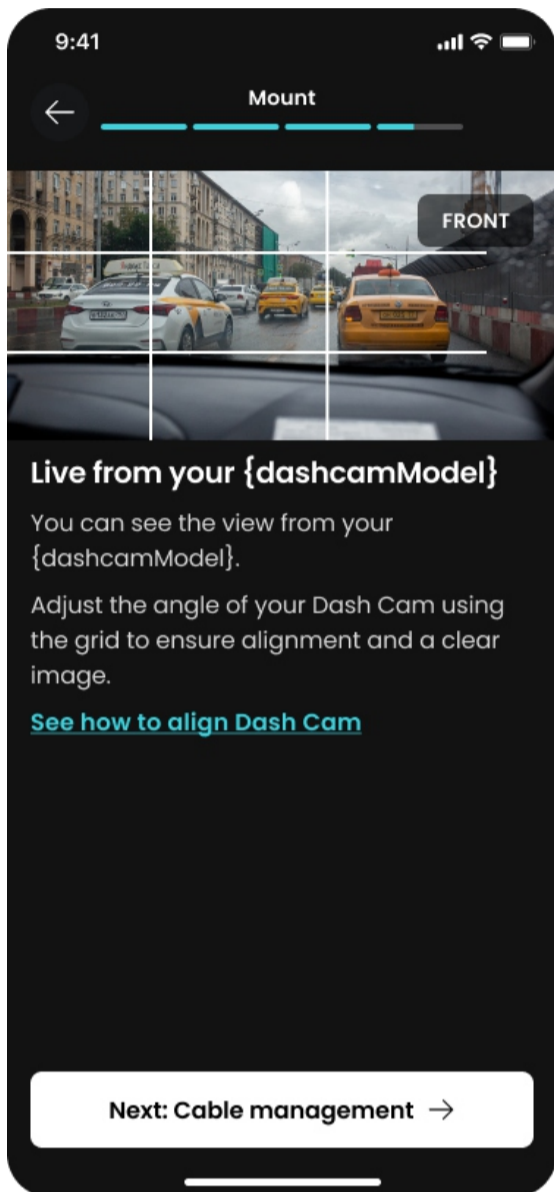
Asennus video



Asennus

Dash Camin asetukset

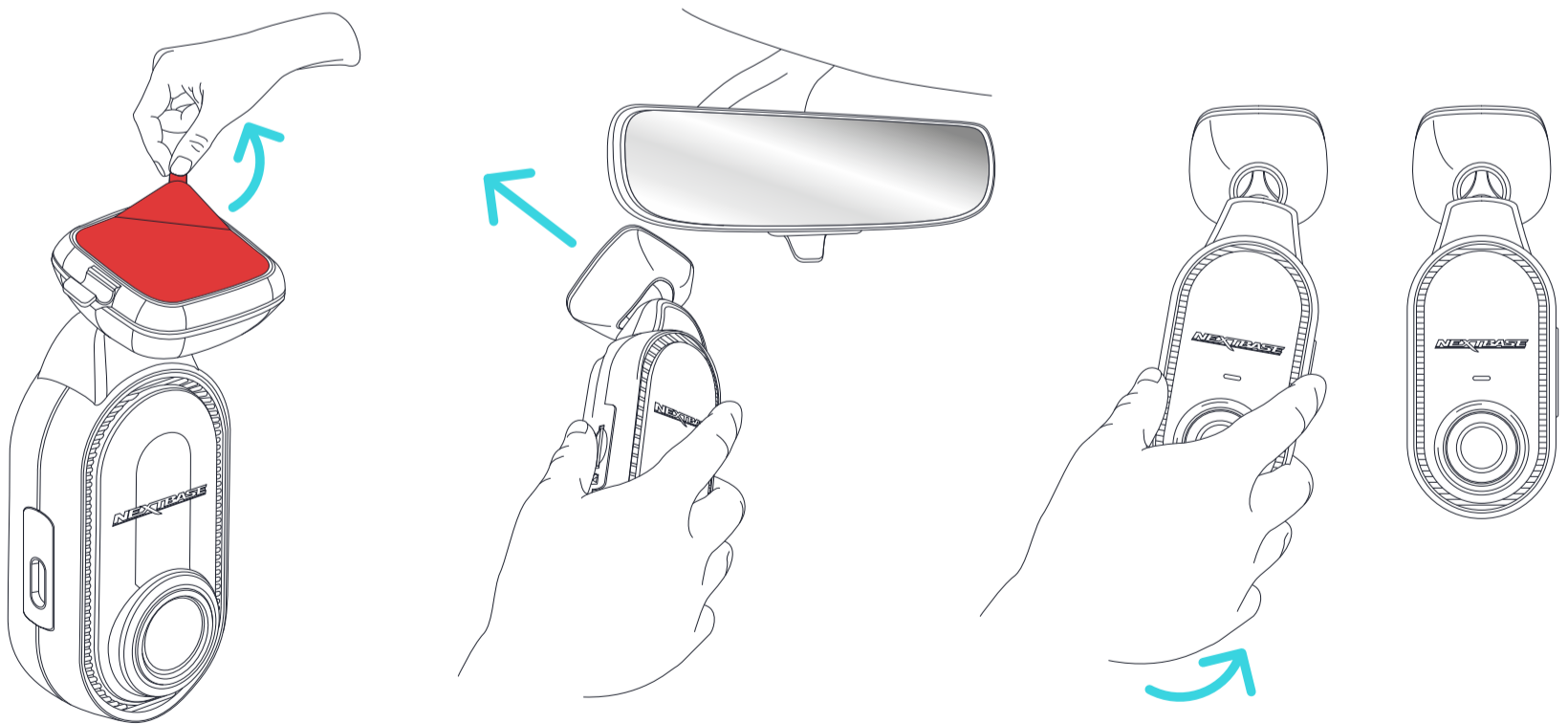
13



7 Kiinnitä Piqo

Kun Piqo on yhdistetty sovellukseen, voit nähdä Dash Cams Live Näytä. Käytä tätä löytääksesi parhaan paikan Piqon sijoittamiseen. Kun olet tyytyväinen Piqon sijoitukseen, irrota 3M-liimautuva tausta.

Paina liimatyyny lujasti tuulilasin puhtaalle alueelle. Paina jopa 30 sekuntia varmistaakseen vahvan sidoksen tyynyn ja tuulilasin välillä. Tee lopulliset säädöt sovelluksen live-näkymän avulla.



Piqo EI saa tukkia kuljettajan linjaa näky. Kiinnitä ulkopuoliset näkölinjat tielle, liikennemerkkit ja opasteet.



Asennus

Dash Camin asetukset

14

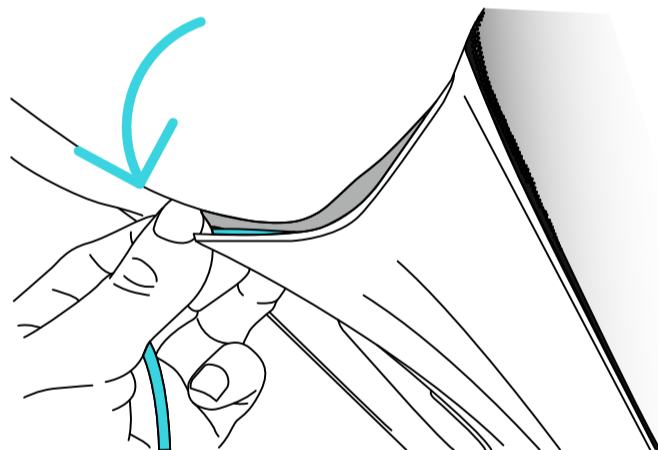
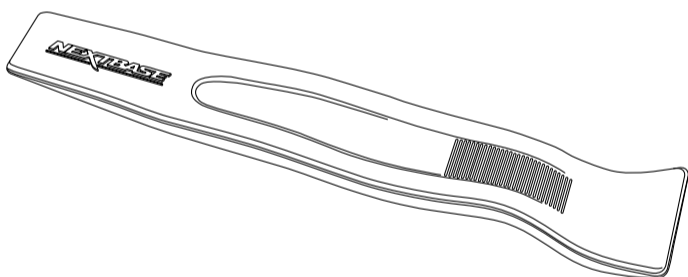


8 Kaapelinhallinta

Vedä virtajohdot siististi tuulilasin ympärille ja työnnä ajoneuvosi vuoraukseen, jotta välttyneet johdot eivät häiritse kuljettajaa.

Käytä kaapelin siistiä työkalua.

Varmista, että työnnät virtajohdon ajoneuvosi sisäpintaan, jotta välttyneet johdot eivät häiritse kuljettajaa. Käytä sovitustyökalua (toimitetaan Piqon mukana) kaapelin työntämiseen pois.



9 Asennuskärki

Jos sinun on irrotettava Piqo-laitteesi tuulilasista, liu'uta Dash Cam irti telineestä.



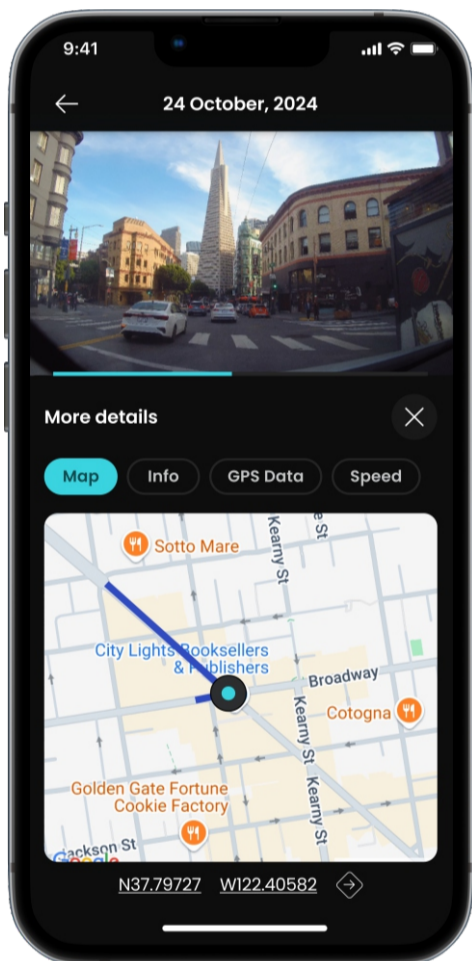
Varmista, että Piqo-virtajohto ei häiritse ohjaimia hallintalaitteet, kuten ohjauspyörä, polkimet tai vaihdevivut. Älä asenna Piqoa turvatyynyn laukeamiskentän eteen tai paikkaan, joka peittää peilit.



Library, Downloads & Playback Feature

Katsele, lataa ja jaa videoita Piqosta vaivattomasti Nextbase-sovelluksessa. Yhdistä Piqoosi Bluetoothin kautta ja siirry kirjastonäyttöön. Luomme sitten nopean Wi-Fi-yhteyden Piqo- ja Nextbase-sovelluksesi välille. Kun yhteys on muodostettu, voit selata kaikkia SD-kortille tällä hetkellä tallennettuja videoita. Suojattu videokaruselli näyttää videoita, jotka:

- Piqo on suojannut automaattisesti G-Sense+ -teknologiallamme
- Olet valinnut suojauksen manuaalisesti
- Ovatko todistaja- tai huoltajatilien tallenteita.



Kun valitset katsottavan videon, sinut ohjataan toistonäyttöön. Täällä voit katsoa videosi ja nähdä tärkeimmät tiedot, kuten nopeuden, sijainnin, g-voiman ja paljon muuta! Käytä karusellia videoiden jakamiseen, lataamiseen, suojaamiseen ja poistamiseen.

Kun lataat tiedoston Dash Camista, varmista, että autosi sytytysvirta on päällä ja olet lähellä Piqoa. Kun lataus on valmis, tiedostot näkyvät Nextbasesovelluksen Lataukset-välilehdessä.

Kun olet ladannut videon, voit jakaa sen sosiaalisessa mediassa. Muista merkitä Nextbase!

Lopuksi jokainen Nextbase-sovelluksen käyttäjä saa 30 päivän MyNextbase Cloud-tallennustilaa! Lataa videosi toistonäytöstä MyNextbase Cloudiin ja saat jaettavan linkin videosi jakamista varten. Voit myös suojata linkin salasanalla lisäturvaa varten.



Äänikomennot

Ominaisuus

16

Piqo Dash Camissasi on useita ominaisuuksia, jotka voidaan aktivoida äänikomennoilla. Katso alta täydellinen luettelo käytettävissä olevista äänikomennoista:

HEY NEXY, PROTECT

HEY NEXY, WITNESS MODE

HEY NEXY, STOP WITNESS MODE

HEY NEXY, PRIVACY MODE

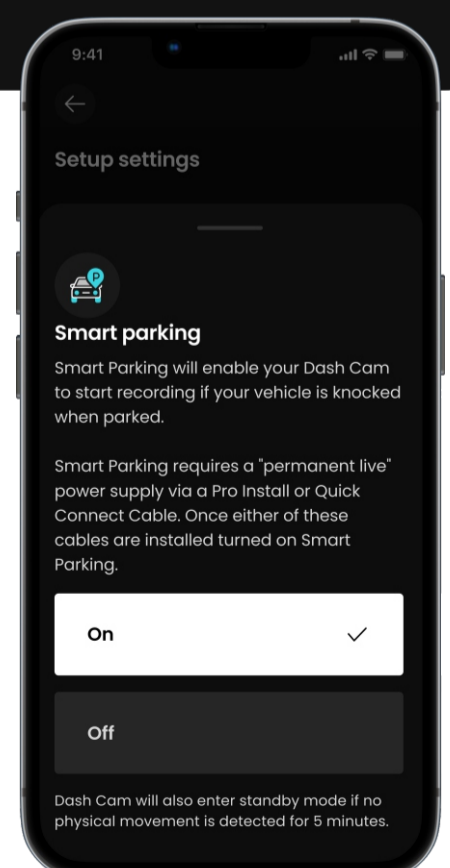
HEY NEXY, STOP PRIVACY MODE

Smart Parking

Ominaisuus

Oletko kyllästynyt ovien kolinaamiseen ja parkkipaikan hanoihin puskuriisi? Piqon Smart Parking -ominaisuus kattaa sinut. Se tallentaa automaattisesti kaikki osumat tai kolkut, kun olet poissa, ja lähettää sitten sinulle hälytyksen, kun palaat ajoneuvoosi.

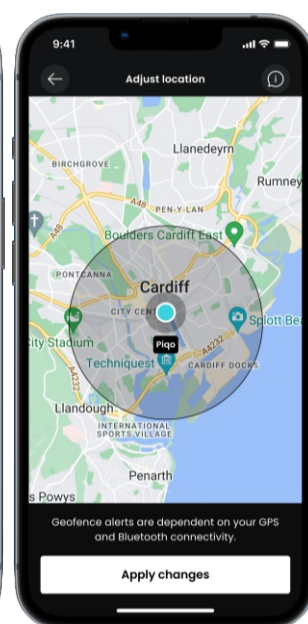
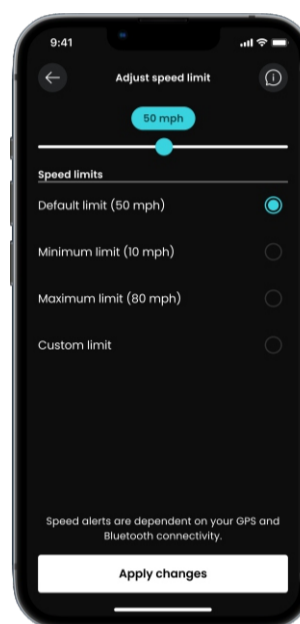
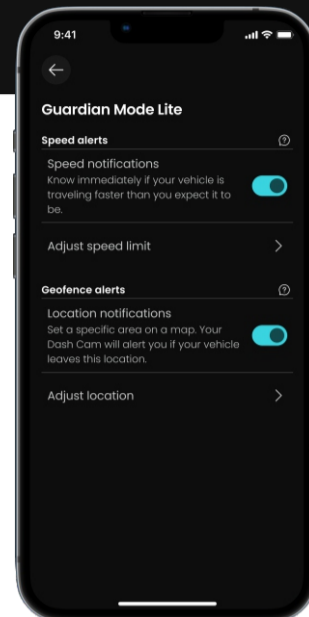
Aktivoi tämä hyödyllinen ominaisuus yhdistämällä se Piqo Pro Install- tai Quick Connect -kaapelin kanssa, joka myydään erikseen. Voidaan ostaa osoitteesta nextbase.com.



Huoltajan malli LITE Ominaisuus

17

Lapsi, ystävä, mekaanikko tai palvelija käyttää ajoneuvoasi? Aseta kiinteät nopeustai maantieteelliset rajoitukset ja suojaa ajoneuvoasi, vaikka et olisi paikalla. Jos nopeus- tai sijaintirajoitusta rikotaan, saat ilmoituksen heti, kun palaat ajoneuvoon. Todisteet tulee olemaan tallennettu Nextbase-sovellukseen. Aseta hätäyhteyshenkilösi vastaanottamaan tekstiviestejä ja sähköpostia, kun nopeus- tai sijaintihälytys on rikki Nextbasesovelluksessa, ne lähetetään, kun Piqo on yhdistetty Nextbase-

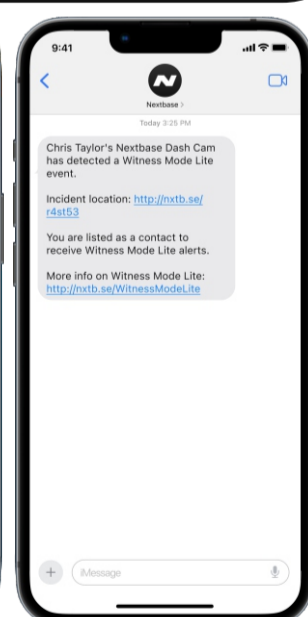
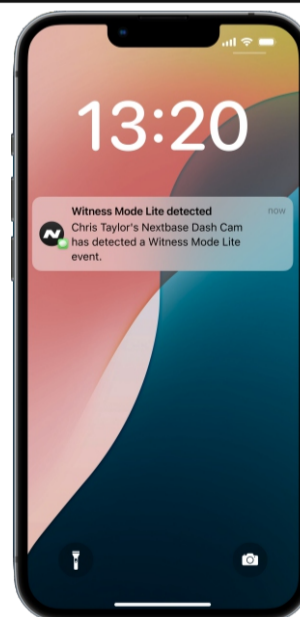


Todistajatila LITE Ominaisuus

Tunnetko olosi epämukavaksi tiellä? Olipa kyseessä tieraivo tai huono tilanne, Piqo's Witness Mode Lite on täällä sinua varten. Sano vain:

“Hey Nexy, Witness Mode”

ja Piqo lähettää pikaviestin ystävällesi tai rakkaallesi ilmoittaen heille, että tarvitset apua.



Aseta hätäyhteyshenkilösi vastaanottamaan tekstiviestejä ja sähköpostia, kun Witness Mode -tapahtuma laukeaa Nextbase-sovelluksessa. Ne lähetetään, kun Dash Cam on yhdistetty Nextbase-sovellukseen Bluetoothin kautta.



Nextbase Protect –tilaus

Ominaisuus

Hätä SOS

Vakavassa onnettomuudessa Piqo's Emergency SOS on todellinen hengenpelastaja – kirjaimellisesti. Tämä ominaisuus ottaa automaattisesti yhteyttä hätäpalveluihin ja jakaa tarkan sijaintisi ja tärkeät tietosi, jotta he voivat saada sinut nopeasti. Se on mielenrauha taskussasi.

Lisätietoja täältä:

nextbase.co.uk/emergency-sos-feature

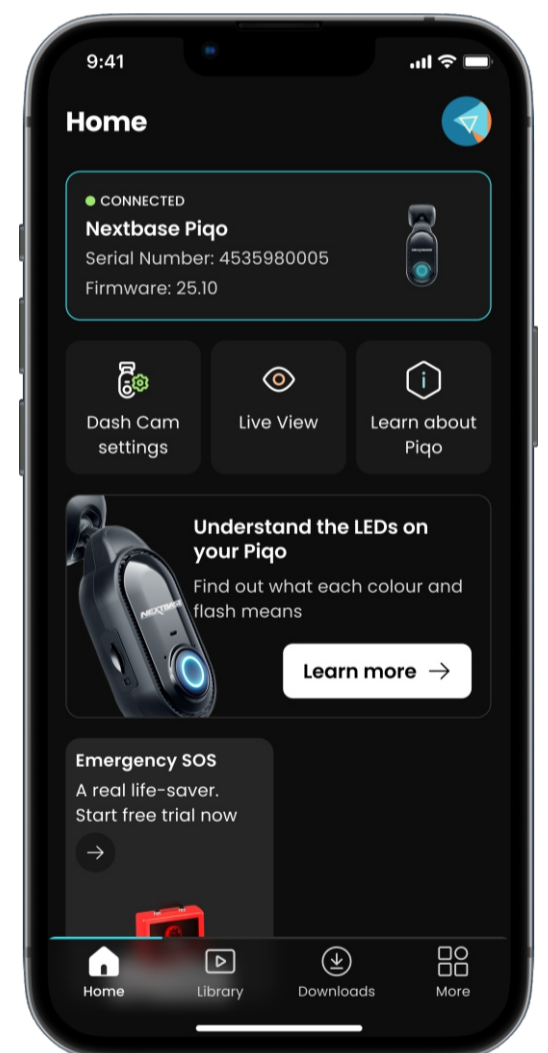
180 päivää MyNextbase Cloud-tallennustila

Laajenna MyNextbase Cloud -tallennustilaasi Nextbase Protect -tilauksella.

24 kuukauden lisätakuu

Laajenna MyNextbase Cloud -tallennustilaasi Nextbase Protect -tilauksella.

Aloita 1 kuukauden ilmainen kokeilu nyt!
Rekisteröidy Nextbase-sovelluksessa.



Onko sinulla kysyttävää Piqon ominaisuuksista?

Napsauta tätä saadaksesi lisää hyödyllisiä
tietoja, usein kysytyjä kysymyksiä ja videoita

Lisätietoja Piqosta



LEDit

Toimintoja ja värejä

Piqon rengasvalo näyttää eri värejä ja käyttäytymistä näyttää sen toiminnot. Käytä tätä opasta, jos et ole varma valojen merkityksestä.



	Kiinteä	Pulssi	Salama	häivyyttää sisään	Häivyyttää
SININEN	Virta päälle, EI Tallennus	Bluetooth Pariliitos	Bluetooth Pariliitos Epäonnistui	Virta päälle	Virta pois päältä
PUNAINEN		Normaali Loop Tallennus	Tallennus Suojattu Tiedosto		
PUNAINEN / SININEN			ESOS Aktiivinen		
PUNAINEN / WHITE			ESOS Virhe		
KELTAINEN		Laiteohjelmisto Asennus	Tyhjennys SD-kortti		
VALKOINEN		Ääni Komento Tunnustettu			
ORANSSI	No SD Card Detected		SD-kortti Virhe		
VIHREÄ	Yhdistetty to Tietokone	Wi-Fi Yhdistetty			
VIOLETTI		Todistaja tila Aktiivinen			



Asetukset Sovelluksessa



Näitä asetuksia voi muuttaa sovelluksessa.

Resoluutio

Tallennetun yksityiskohdan taso. Suurempi resoluutio tarkoittaa suurempia tiedostokokoja

Altistuminen

Määrittää, kuinka vaalea/tumma tallentamasi kuva on

Audio

Kytke äänen tallennus päälle/pois

Aikaleima

Videoidesi päällä olevat tiedot voidaan kytkeä päälle/pois

Nopeusleima

Videoidesi päällä olevat tiedot voidaan kytkeä päälle/pois

GPS leima

Videoidesi päällä olevat tiedot voidaan kytkeä päälle/pois

Mallin leima

Videoidesi päällä olevat tiedot voidaan kytkeä päälle/pois

Rekisterikilpi

Syötä rekisterikilpi, jotta se näkyy videossasi.

Iskuherkkyys

Säädä G-sensorin herkkyyttä, joka muuttaa kynnyksarvon laukaistakseen automaattisen tiedostosuojauksen.

Rajoitettu historia

Voit tallentaa vain 3 minuuttia tallennettua materiaalia SD-kortille, ennen kuin se korvataan silmukkatallennuksella. Varmista, että noudatat kaikkia videotallennuslakeja maassa, jossa käytät Dash Camia, myös matkoilla. Tarkista paikalliset lait.

Älykäs pysäköinti

Pysäköintitilan ollessa päällä Dash Cam tallentaa videon, jos G-Sensor laukeaa auton ollessa pysäköitynä ja sammutettuna.

Kieli

Vaihda kieli, jolla äänitiedotukset annetaan.

Aika ja päivämäärä

Säädä kellonaika ja päivämäärä tarpeen mukaan. Huomautus: Aika- ja päivämääräasetukset ylikirjoitetaan satelliittiyhteyden yhteydessä.

Laitteen äänet

Kytke käynnistys- ja sammutusäänet päälle/pois.

Järjestelmätiedot

Näytä Dash Camin tiedot, kuten laiteohjelmistoversio, sarjanumero.

Alusta SD-kortti

Tyhjennä kaikki tiedostot SD-kortilta. Varmista, että varmuuskopioit kaikki tiedostot, jotka haluat säilyttää, ennen kuin alustat SD-kortin.

Palauta oletusarvoihin

Palauta Dash Camin oletusasetukset.

Hätätilanne SOS

Määritä hätätilanne Nextbase-sovelluksessa. Jos et voi soittaa apua, Dash Cam rekisteröi vakavan tapahtuman ja kehottaa sovellusta soittamaan hätäkeskukseen sijaintiisi. Tämän hätäpuhelun voi peruuttaa sovelluksella, jos huomaat, että et tarvitse hätäapua.



Tarvikkeet

Saatavilla Piqollesi

21



Piqo pussi

Kestävä, jäykkä kuori sisältävä pussi on rakennettu pitämään Dash Cam -kamerasi huippukunnossa.

Piqo auton virtajohto

Plug it into your vehicle's 12-volt socket. The dual USB-C ports allow you to charge your dash cam and another device simultaneously.



* Smart Parking is NOT supported with this power option.



Piqo Pro -asennuskaapeli

Offers seamless hardwiring to your vehicle's fuse box for both 12-volt and 24-volt vehicles. Easily enable Smart Parking & the built-in voltage limiter protects your vehicle's battery, ensuring your dash cam operates safely and consistently.

Pikaliitäntäkaapeli

Nopea ja helppo tapa saada virta Dash Camiin ajoneuvosi OBD-portin kautta. Pysyvän live-yhteyden tarjoava se on täydellinen Smart Parkingin aktivoimiseen.



Dash Cam

Dash Cam, joka tunnetaan myös kojelautakamerana, on ajoneuvon tuulilasiin asennettu videotallennuslaite videomateriaalin tallentamiseksi. Piqossa on etukamera.

Mount

Kiinnike on osa, joka kiinnittyy suoraan tuulilasiin (tai takakameran takaikkunaan). Teline kiinnittyy kameran runkoon. Piqo voidaan irrottaa telineestä liu'uttamalla Piqo pois telineestä.

Loop-tallennus

Dash Cam tallentaa jatkuvasti ylikirjoittamalla vanhempia materiaalia, kun tallennuskapasiteetti on täynnä. Loop Recording varmistaa, että kameralla on aina uusin materiaali saatavilla.

Hätä SOS

Kun hätätilanne on asetettu, hätätilanteessa, jossa et voi soittaa apua, hätätilanne ottaa yhteyttä sijaintisi hätäpalveluihin arvioidakseen tilanteen ja auttaakseen tarvittaessa. Hätätilanne SOS voidaan määrittää sovelluksen avulla.

microSD-kortti

Piqo käyttää tallentamiseen microSD-korttia. Kortin kapasiteetti määrittää, kuinka paljon materiaalia voidaan tallentaa ennen kuin silmukka alkaa. On tärkeää käyttää Nextbase-merkkisiä, korkealaatuisia ja suurikapasiteettisia kortteja, jotka ovat yhteensopivia Piqon kanssa. On tärkeää, että tätä SD-korttia ei poisteta tallennuksen aikana tai pakoteta korttipaikkaan, koska tämä voi vahingoittaa SD-korttia tai Piqon SD-kortinlukijaa.

Resoluutio

Viittaa Dash Camilla tallennetun videomateriaalin selkeyteen ja terävyyteen. Mitä suurempi tarkkuus, sitä yksityiskohtaisempi video ja sitä suurempi tiedostokoko.

Näkökenttä

Dash Cam, joka tunnetaan myös kojelautakamerana, on ajoneuvon tuulilasiin asennettu videotallennuslaite videomateriaalin tallentamiseksi. Piqossa on etukamera.

G-sensori

Sisäänrakennettu anturi, joka havaitsee äkilliset muutokset liikkeessä tai törmäyksessä. Jos pysäköintitila on päällä, tapahtuma tallennetaan, jos G-sensorin tasot ylittävät ennalta määritetyn kynnyksen. G-Sensorin tiedot tallennetaan myös videosyötteiden mukana.

LED

valoa lähettävä diodi; Piqossa on LEDit, jotka ilmaisevat erilaisia toimintoja ja prosesseja näyttämällä erilaisia värejä valorenkaan läpi.

Tapahtuman tallennus

Piqossa on sisäänrakennetut G-anturit, jotka havaitsevat äkilliset liikkeet tai iskut. Kun törmäyksen tai äkillisen jarrutuksen kaltainen tapahtuma havaitaan, Piqo tallentaa automaattisesti tapahtumaa ympäröivän materiaalin ja merkitsee sen tärkeäksi tarkistettavaksi tiedostoksi.

Pro asennuskaapeli

Pro-asennuskaapelin avulla voit liittää Piqon suoraan ajoneuvosi sulakerasiaan, jolloin voit vapauttaa ajoneuvosi 12 V pistorasian. Kun yhdistät ajoneuvosi pysyvään live-tilaan ja otat pysäköintitilan käyttöön, Piqo voi tallentaa materiaalia myös auton ollessa sammutettuna. Pro-asennuskaapelin mukana tulee asennusopas, kun se on ostettu.

Sovellus

Lataa uusin Nextbase-sovellus saadaksesi lisää ominaisuuksia. Kun yhteys on muodostettu, voit katsoa videoita Dash Camissa välittömästi sovelluksen kautta sekä muokata ja jakaa leikkeitä.

Live View

Live View on sovellusominaisuus, jonka avulla voit katsella kameran syötettä reaaliajassa, mikä on kätevää Dash Camia määritettäessä varmistaaksesi, että näkymä on selkeä.



Tuotteen vaatimustenmukaisuustiedot

Takuutiedot

Katso palautus- ja takuupolitiikkamme osoitteessa nextbase.co.uk/help-and-support/warranty-information

Tuotteen langattomat tiedot

2,400–2,483,5 MHz: Wi-Fi (enintään 15,9ydBm), BT (enintään 3,3ydBm)

ACMA RCM:n ilmoitus käyttäjille Australiassa ja Uudessa-Seelannissa

Ottaen huomioon toimitetut asiakirjat valtuutettu edustajamme (EMD AUSTRALIA PTY LTD RCMC24101402D) on vakuuttanut siitä, että ajoneuvoon asennettavat lisälaitteet NBPICO1 ja NBPICO2 täyttävät vuoden 1992 radioviestintälain ja vuoden 1997 televiestintälain mukaisesti laadittujen asiaankuuluvien ACMA-standardien vaatimukset. Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus, mukaan lukien tiedot sovellettavista standardeista ja toimitetuista asiakirjoista, löytyy verkkosivustoltamme osoitteessa <https://www.nextbase.com/certifications>

CE

Täten Portable Multimedia Limited vakuuttaa, että radiolaitetyyppi NBPICO1 & NBPICO2 Dash Cam on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavasta Internet-osoitteesta: <https://www.nextbase.com/certifications/>

UKCA

Täten Portable Multimedia Limited vakuuttaa, että radiolaitetyyppi NBPICO1 & NBPICO2 Dash Cam on Yhdistyneen kuningaskunnan asetuksen SI 2017 nro 1206 mukainen.

Tuotteen hävittäminen



Yliiviivattu roskakorisyömbö osoittaa, että EU:n ja Ison-Britannian lakien ja määräysten mukaan Piqosi ja/tai sen lisävarusteet ovat hävitettävä erillään tavallisesta kotitalousjätteestä. Kun Piqo saavuttaa käyttöikänsä lopun, vie se sopivaan keräyspisteeseen. Paikallinen viranomais määrittää keräyspisteen. Piqon erottaminen yleisjätteestä sen käyttöänsä lopussa auttaa säästämään luonnonvaroja ja varmistamaan, että Piqo kierrätetään tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä.

RF-altistustiedot (MPE)

Tämä laite täyttää EU:n ja Kansainvälisen ionisoimattoman säteilyn suojelukomission (ICNIRP) vaatimukset, jotka koskevat väestön sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamista terveyden suojelemiseksi. RF-altistusvaatimusten noudattamiseksi tätä laitetta on käytettävä vähintään 20 cm:n etäisyydellä käyttäjästä.

RF-altistuslausuma FCC

Tämä laite noudattaa FCC:n RF-säteilyaltistusrajoja, jotka on asetettu hallitsemattomalle ympäristölle. Tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää vähintään 20 cm:n etäisyydellä jäähdyttimen ja minkä tahansa kehoosi osan välillä.

FCC:n lausunto:

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa

(1) laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja

(2) laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan luokan B digitaalisille laitteille asetettuja rajoituksia FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä rajoitukset on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisia häiriöitä vastaan kotiasennuksessa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuista energiaa, ja jos sitä ei asenneta ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole takeita siitä, ettei häiriöitä tapahdu tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan määrittää sammuttamalla ja käynnistämällä laite, käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista tavoista/toimenpiteet:

- Suuntaa tai siirrä vastaanottoantenni uudelleen.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä
- Liitä laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin se, johon vastaanotin on kytketty.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikalta.
- 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 laite täyttää radiotaajuusaltistusvaatimukset.

FCC varoitus

Tämä tuotesuulake ei sisällä käyttäjän huollettavia osia. Korjaukset saa tehdä vain valtuutettu Nextbase™-huoltokeskus. Luvattomat korjaukset tai muutokset voivat johtaa laitteen pysyvään vaurioitumiseen ja mitätöidä takuusi ja oikeutesi käyttää tätä laitetta osan 15 määräysten mukaisesti.

FCC-tunnus ja ISED-sertifiointinumero

Laite täyttää FCC:n radiotaajuuspäästömääräykset ja on FCC:n sertifioima. Tietoja tästä tuotteesta on tallennettu FCC:lle, ja ne löytyvät syöttämällä FCC-tunnukseen tuotteen FCC-tunnus (saatavilla tuotteen lahjapakkauksessa ja e-tarrana, joka on saatavilla yllä olevien tietojen mukaisesti). Hakulomake saatavilla osoitteessa: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

FCC:n noudattamisesta vastaava osapuoli on: Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, Lontoo, Englanti, SE1 8NW Jos haluat ottaa yhteyttä Nextbaseen laitteen FCC-laitteiden valtuutusta koskien, kirjoita meille yllä olevaan osoitteeseen tai ota meihin yhteyttä käyttämällä seuraavaa osoitetta: compliance@nextbase.co.uk

IC Varoitus

Tämä laite on Industry Canadan lisenssivapaiden RSS-standardien mukainen. Toiminta on kahden seuraavan ehdon alaisista:

- (1) tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja
- (2) Tämä laite ei saa hyväksyä mitään häiriöitä, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen ei-toivottua toimintaa.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada sovellettava aux appareils radio exempts de licenci. 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 RF-altistusvaatimukset. RSS-102 - Radio Frequency (RF) -altistusohjeiden noudattamiseksi tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää vähintään 20 cm:n etäisyydellä säteilijän ja kehon välillä. Le dispositif de a été évalué à répondre général rf exposition exigence. Ylläpidä RSS-102 - Radio Fréquence (RF) -direktiivin mukaisia direktiivejä. Ce matériel doit être installé et exploité à une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

IC: 28201-NBPICO1 & IC: 28201-NBPICO2



Vaatimustenmukaisuus

Varoitukset ja varoitukset

24

TURVALLISUUS

Lue turvallisuus- ja terveystiedot huolellisesti ennen Piqo:n asentamista, jotta voit varmistaa sen turvallisen ja asianmukaisen toiminnan ajoneuvossasi.



Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vahinkoa laitteellesi, omaisuudellesi, sinun tai muiden terveydelle.

VAROITUS

Jos Piqoa ei asenneta oikein, se voi vaarantaa ajoneuvosi turvallisen käytön ja aiheuttaa onnettomuuden, joka voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen, kuolemaan tai omaisuusvahinkoon sinulle, matkustajillesi tai muille. Kun asennat tämän laitteen ajoneuvoosi;

- Sinun on sijoitettava Piqo oikein tuulilasillesi. Piqon asentaminen asentoon, joka peittää kuljettajan näkölinjan eteenpäinajoneuvosi kuljettaja voi estää riittävästi muita tienkäyttäjiä, esteitä tai lähellä olevia henkilöitä ajoneuvosi. Tämä voi johtaa onnettomuuteen, joka voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen, kuoleman tai omaisuusvahinkoja. Seuraa kiinnitystä huolellisesti ohjeet sovelluksessasi ja tämän oppaan asennusosiossa.
- Sinun on kiinnitettävä Piqo riittävästi tuulilasiin. Piqon mukana toimitettu 3M-tyyny koostuu paineenalaista teippiä. Jos asennuksen aikana saavutetaan riittämätön sidos, Piqo voi irrota tuulilasista. Jos tämä tapahtuu ajoneuvon ollessa käynnissä ajettaessa se voi rajoittaa ajoneuvosi turvallista käyttöä ja johtaa onnettomuuteen, joka aiheuttaa vakavan vamman tai kuolemantai omaisuusvahinkoja. Pysäytä autosi heti, kun se on turvallista, ja irrota Piqo. Yritä vain asentaa Piqo uuteen 3M-tyyny, kun ajoneuvosi on paikallaan.
- Sinun on reitittävä Piqo-virtajohto (tai valinnainen Pro Install Cable tai Piqo Quick Connect -kaapeli) asianmukaisesti. Sinun on reitittävä virtajohto (ja takakameran kaapeli, jos asennat takaikkunan kameran) niin, ettei häiriötä synny autoosi asennettujen turvatyynyjen laukeamisen kanssa. Jos estät turvatyynyjen laukeamisen, heikennät tehokkuuttatoissijaisesta suojajärjestelmästä, mikä voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen, kuolemaan tai omaisuusvahinkoon. Sinun on myös varmistettava, että kaapelit älä häiritse ajoneuvon ohjauslaitteita. Jos sinua estetään pääsemästä oikein ajoneuvon ohjaimiin ajon aikana, se voi tapahtua aiheuttaa onnettomuuden, joka voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen, kuolemaan tai omaisuusvahinkoon.

VAROITUS

Älä yritä säätää Piqon asetuksia manuaalisesti ajon aikana. Pidä aina tietoinen ympäristöstäsi äläkä yritä säätää Piqoa ajon aikana. Häiriöt ajon aikana lisäävät onnettomuuden riskiä, joka voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen, kuolemaan tai omaisuusvahinkoihin.

VAROITUS

Varmista, että tarkistat ajoneuvosi takuun tilan ennen Piqo Quick Connect -kaapelin asentamista. Jotkut valmistajat saattavat kieltää OBD-II-liitäntöjen käytön, mikä voi mitätöidä takuusopimuksen. NEXTBASE EI OLE VASTUUSSA MITÄTÖISSÄ TAKUUN TAI AJONEUVON KORJAUKSIIN LIITTYVISTÄ KULUTISTA.

Jos havaitset muutoksia ajoneuvosi moottorin toiminnassa Piqo Quick Connect -kaapelin liittämisen jälkeen, irrota laite heti, kun se on turvallista, ja ota yhteyttä Nextbasen tekniseen tukeen. ÄLÄ JATKA PIQO QUICK CONNECT -KAAPELIN KÄYTTÖÄ, JOS AJONEUVON MOOTTORIN VOITON VAIKUTTAA

VAROITUS

Älä missään tapauksessa altista Piqoa nesteille, sillä se voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon vaaran. Jos Piqo kastuu, irrota se virtajohdosta ja anna sen kuivua luonnollisesti. ÄLÄ YRITÄ nopeuttaa kuivumista ulkoisilla keinoilla.

VAROITUS

Sinun tulee käyttää Piqoa vain kaikkien sovellettavien lakien mukaisesti, mukaan lukien sen maan ja alueen paikalliset lait, jossa asut tai jossa käytät Piqoa. Kun käytät Piqoa, teet sen omasta aloitteesta ja olet vastuussa kaikkien sovellettavien lakien noudattamisesta, mukaan lukien, mutta ei rajoittuen, sovellettavat yksityisyyttä ja tiedonkeruuta koskevat lait sekä lait, jotka kieltävät tai rajoittavat esineiden sijoittamista moottorin tuulilasiin. ajoneuvoa.

PSTI:n vaatimustenmukaisuusilmoitus

Me, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase. täten vakuutamme omalla vastuullamme, että laitteet NBPICO1 ja NBPICO2 täyttävät tuoteturvallisuus- ja televiestintäinfrastruktuurin (Relevant Connectable Products) Regulations 2023:n luettelon 1 soveltuvat turvallisuusvaatimukset.

1. Salasana on yksilöllinen laitetta kohden tai laitteen käyttäjän määrittelemä, ja laitekohtainen salasana luodaan käyttämällä turvamekanismina, joka vähentää automatisoinnin riskiä. hyökkäyksiä laiteluokkaa tai -tyyppejä vastaan.

2. Käyttäjät voivat ilmoittaa haavoittuvuuksista Nextbaselle Vulnerability Disclosure -käytäntömme mukaisesti, joka on saatavilla osoitteessa <https://nextbase.co.uk/vulnerability-disclosure-policy>. Käyttäjät saavat kiittauksen kiittauksen vastaanottamisesta. tietoturvaongelmaraportista ja tilapäivityksistä, kunnes raportoidut tietoturvaongelmat on ratkaistu.

3. Toimitamme tietoturvapäivitykset tälle tuotteelle tukijakson aikana. Määritetty tukikausi on lueteltu täällä <https://nextbase.co.uk/security-maintenance-period-policy>

Ilmoituksen myöntämispaikka:: Caerphilly, UK

Julkaisupäivä: 15th April 2024

Julkaisija: Keelan O'Connor

Laatu- ja vaatimustenmukaisuuspäällikkö

Nextbase

Allekirjoitus:

Lisätietoja tai tukea saat osoitteesta nextbase.com/hub/tag/support

Tämä opas on saatavilla myös osoitteesta nextbase.com/piqo-install



- Pidä laiteohjelmistosi ajan tasalla, tarkista Nextbase sovellus päivityksiä varten.
 - Älä suihkuta nesteitä Nextbase Piqo Dash Camin päälle tai sen lähelle.
- Voit irrottaa tuulilasista helposti liu'uttamalla
- Nextbase Piqo Dash Cam -kameran irti telineestä vetämällä Dash Camia itseäsi kohti.
 - Käytä telineessä olevaa kaapelia siististi ohjatakseen kaapelin ajoneuvosi vuoraukseen.
 - Pidä tuulilasin alue suoraan Dash Cam -linssin edessä puhtaana ja puhtaana liasta.

Tuotteen tekniset tiedot

Resoluutio: Piqo 1K – 2560 x 1080p

Piqo 2K – 2560 x 1440p

Käyttöjärjestelmävaatimukset: iOS 15 ja Android 8

Puhelinyhteystekniikka: Wi-Fi 2.4Ghz and Bluetooth 4.1

GPS: 10Hz

Kanavat: 1 Channel

Anturin merkki ja malli: Omnivision

Näkökenttä: Piqo 1K – 140°

Piqo 2K – 145°

Varastointi: Piqo 1K – 128GB (12 hours of footage)

Piqo 2K – 256GB (18 hours of footage)

Mitat: 109 x 40 x 32mm

Onko sinulla vielä kysyttävää?

Napsauta tätä saadaksesi lisää hyödyllisiä tietoja, usein kysytyjä kysymyksiä ja videoita

Lisätietoja Piqosta





piqo

NBPIQO_FIN_R1