



BRUKERHÅNDBOK

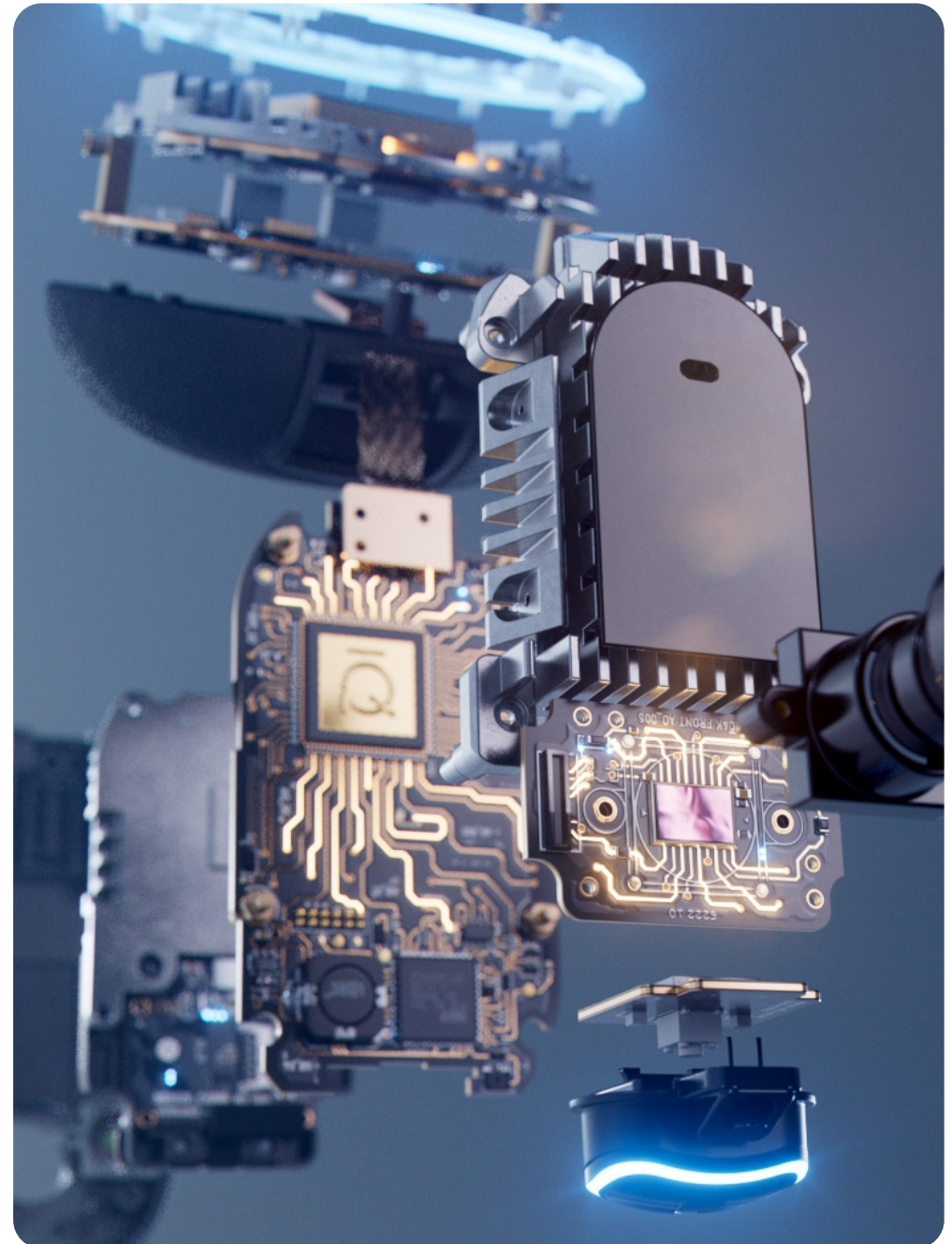


NEXTBASE



INNHOOLD

Introduksjon	4
Slik fungerer et dashkamera	5
iQ-oversikt	6
Ditt iQ dashkamera	7
Kameradeler	8
Informasjon om 4G	9
Konfigurasjon	10
iQ-app	17
Abonnementer	21
Funksjoner for kjøring og fjernstyring	22
Nød-SOS	23
SmartSense Parking og guardianmodus	25
Vitnemodus	26
LiveView og fjernstyrte funksjoner	28
Stemmestyring	29
Ofte stilte spørsmål	30
Nyttige linker	32
Ordliste	33
iQ-skjerm og -lys	35
Juridisk, overholdelse og samsvar	37
Advarsler for bruk og tjenestevilkår	39



Introduksjon

Velkommen til iQ dashkamera – verdens mest avanserte tilkoblede dashkamera.

Det gir trygghet, sikkerhet og sinnsro som aldri før.

Ta opp turene fra for-, bak- og innsiden, slik at du får full dekning i ulykkestilfeller.

Alle opptakene kan lagres i skyen, slik at du får tilgang til dem når som helst.

Før du bruker iQ, må du gjøre deg kjent med innholdet i denne håndboken, inkludert Sikkerhetsmerknader på side 36.



iQ-oversikt

Slik fungerer et dashkamera

Kamera

iQ har forovervendte og innvendige kameraer (samt et valgfritt kamera på bakruten) som kan gjøre opptak inni og rundt kjøretøyet.

Strømkilde

Når iQ er koblet til kjøretøyet OBD-port, slås det automatisk på og starter opptaket når motoren startes.

Opptak

Kameraet gjør videoopptak kontinuerlig mens du kjører. Videoen tas vanligvis opp i korte segmenter på noen få minutter for å gjøre det enklere å administrere filene.

Lagring

De innspilte videoopptakene lagres på et minnekort som er satt inn i dashkameraet. Minnekortet fungerer som lagring, på samme måte som et SD-kort i et digitalt kamera.

Sløyfeopptak

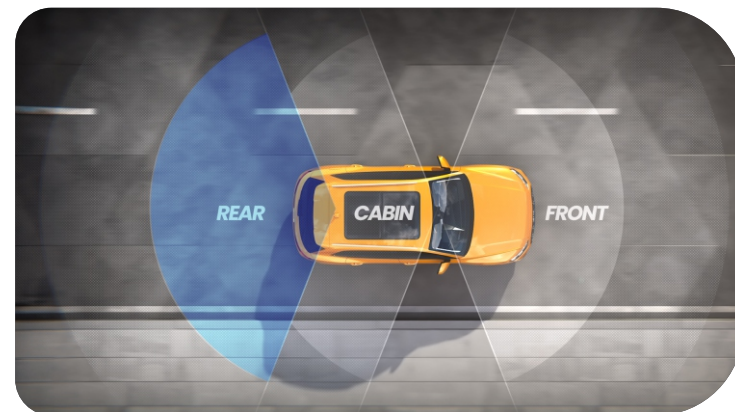
Etter hvert som minnekortet fylles opp med innspilt video, bruker iQ en funksjon som heter «sløyfeopptak» for å overskrive de eldste opptakene med nye opptak. Dette sikrer at kameraet kan fortsette opptaket selv når minnekortet er fullt. Viktige filer kan lagres manuelt for å hindre at de overskrives.

Innspilling av hendelser

iQ har innebygde G-sensorer og radar som registrerer plutselige bevegelser eller støt i og rundt kjøretøyet. Når en hendelse som en kollisjon eller plutselig bremsing oppdages, lagrer iQ opptaket rundt hendelsen automatisk og markerer det som en viktig fil som skal gjennomgås. Når du er langt unna kjøretøyet, kan iQ sende deg meldinger om mistenkelig aktivitet i nærheten av der du er parkert, slik at du kan holde øye med hva som skjer.

Avspilling og tilgang til opptak

For å se de innspilte opptakene, bruker du iQ-appen (anbefalt) eller fjerner minnekortet fra dashkameraet og setter det inn i en datamaskin. Når opptakene er tilgjengelige, kan du se gjennom, redigere eller dele opptakene etter behov.



iQ-oversikt

Med fantastisk frontoppløsning (opptil 4K, utvalgte modeller), kombinert med innebygd kupéovervåking i HD og et bakrutekamera (ekstrautstyr) får du fullstendig oversikt både innvendig og utvendig.

Et **bakrutekamera** på 1440p (ekstrautstyr) beskytter deg mot kjøretøy som kjører for nær deg, samt støt bakfra, og byr på enda mer detaljert informasjon, sikkerhet og – viktigst av alt trygghet.

iQ-appen er utviklet med brukervennlighet i tankene. Den hjelper med å konfigurere iQ, viser de nyeste funksjonene og gjør det enkelt å bla gjennom innspilte videoer og turer. Med den kan du også få ekstern tilgang til iQ-en, laste ned innspilte videoer og dele viktige klipp, slik at du aldri mister nyttige opptak.

Ved hjelp av **iQ-appen** kan du også aktivere brukerinnstilte meldinger, slik at du blir varslet om aktivitet i nærheten av kjøretøyet når du ikke er i nærheten.

iQ har **4G-tilkobling**, noe som gir unike sikkerhetsfunksjoner som ekstern **LiveView, skylagring** og ekstern tilgang til iQ-opptak. iQ kan brukes som et enkelt kamera uten tilkobling, men for maksimal dekning anbefaler vi på det sterkeste at du laster ned iQ-appen og abonnerer for å få tilgang til hele utvalget av trygghets- og sikkerhetsalternativer.

Radar i både front- og bakkameraet gir allsidig bevegelsesdeteksjon, mens banebrytende funksjoner som **Nød-SOS, stemmestyring og vitnemodus** holder deg trygg uansett situasjon.



Ditt iQ dashkamera

1K



1920 x 1080p

Alle relevante detaljer i Full HD.

Opptaksvinkel forside **140°**
 Opptaksvinkel i kupéen **180°**
 Oppløsning i kupéen **1080p**
 Opptaksformat **Mp4**

2K



2560 x 1440p

Oppgrader til Quad HD for overlegen klarhet. Perfekt for kjøring i hverdagen.

Opptaksvinkel forside **140°**
 Opptaksvinkel i kupéen **180°**
 Oppløsning i kupéen **1440p**
 Opptaksformat **Mp4**

4K



3840 x 2160p

Velg det beste – 4K leverer krystallklar perfeksjon som fanger opp alt. Bruk på de travleste veiene der selv de minste detaljene betyr noe.

Opptaksvinkel forside **140°**
 Opptaksvinkel i kupéen **180°**
 Oppløsning i kupéen **1440p**
 Opptaksformat **Mp4**

BAK



2560 x 1440p

Koble til et bakrutekamera for å gi total dekning rundt kjøretøyet – nå i krystallklar quad HD.

Opptaksvinkel bakside **140°**
 Opptaksformat **Mp4**



KAMERADELER



- ① **Frontkamera**
Tar opp veien foran.
- ② **Støvdeksel**
Spør for SD-kort.
- ③ **4G-antenna**
Kobler iQ til 4G-nettverket, slik at du får tilgang til iQ-videoer og LiveView eksternt. Disse er skjøre – vær forsiktig under håndtering.
- ④ **Kontakter**
Koble til strøm- og bakkamerakabel.
- ⑤ **Selvklebende pute**
Fjern det røde dekselet for å eksponere den selvklebende puten under. Denne puten trykkes på frontruten for å feste iQ. Festeputen kan fjernes for lettere tilgang til kontaktene.



- ⑥ **Display**
Viser ikoner som signalstyrke, GPS-styrke, opptaksstatus og prosesser.
- ⑦ **Innvendig kamera**
Registrerer kjøretøys innside.
- ⑧ **Høytaler**
iQ-lyder avgis herfra.
- ⑨ **Mikrofon**
Tar opp lyd for video og lytter etter talekommandoer.



- ⑩ **Ringlyd**
Ringlyset har flere moduser som samsvarer med handlingen iQ utfører. Se side 36 for den fullstendige listen over lysmoduser.
- ⑪ **Beskyttelsesknapp**
Trykk for å beskytte gjeldende videofil.
- ⑫ **Lyssensor**
Måler lysnivået for å bestemme når du skal bytte mellom dag- og nattoptak.



- ⑬ **Selvklebende pute**
Fjern det røde dekselet for å eksponere den selvklebende puten under. Denne puten trykkes på bakruten for å feste bakkameraet.
- ⑭ **Bakkamera**
Tar opp veien bak kjøretøyet.



Informasjon om 4G

Med iQs 4G-funksjonalitet kan du samhandle med iQ eksternt. Se videostrømmen i sanntid, få tilgang til filer og bruk sikkerhetsfunksjoner som alarm.

Avstand fra mobiltårn



Jo lenger unna du befinner deg et 4G-mobiltårn, desto svakere blir signalstyrken.

Hindringer



Fysiske hindringer som bygninger, vegger, trær og fjell kan blokkere eller svekke 4G-signalstyrken.

Værforhold



Værforhold som kraftig regn, tordenvær og snøstorm kan forstyrre 4G-signaler. Forstyrrelse oppstår fordi vanndråper i atmosfæren kan spre og absorbere radiobølger, noe som reduserer signalstyrken.

Forstyrrelse fra andre elektroniske enheter



Noen elektroniske enheter sender ut elektromagnetiske bølger som kan forstyrre 4G-signaler.

MERK

iQ-abonnement kreves for å få tilgang til 4G-funksjoner.

iQs 4G-funksjonalitet fungerer på omtrent samme måte som mobildatabruk. Her er flere faktorer som kan forstyrre 4G-signaler og påvirke kvaliteten på trådløs kommunikasjon.

Høy nettverksbelastning



Et stort antall brukere som samtidig får tilgang til 4G-nettverket i et bestemt område kan føre til forsinkelser.

Elektromagnetisk forstyrrelse (EMI)



EMI kan oppstå fra kilder som strømledninger, elektrisk utstyr og radiofrekvens (RF)-enheter.

Geografiske faktorer



Kupert terreng eller tette bymiljøer med høye bygninger kan påvirke 4G-signalet.

Vær oppmerksom på at selv om disse faktorene kan påvirke 4G-signaler, streber nettversoperatører generelt etter å optimalisere dekning og minimere forstyrrelse. Bruk linken nedenfor for å kontrollere dekningen i området ditt.



vodafone.co.uk/network/status-checker



t-mobile.com/coverage/coverage-map

KONFIGURER

Før du starter konfigurasjonen, må du sørge for at du har alle nødvendige deler klar:

iQ-kamera

iQ-bakkamera (hvis aktuelt)
og bakre kontaktkabel

Strømkabel med OBD-kontakt

Vindusviskere

Kabelsamler

Mobilenheten med iQ-appen installert



KONFIGURER

Åpne iQ-appen og velg «Power your iQ».

Følg de trinnvise instruksjonene nøye for å oppnå optimale resultater.

Her er en oversikt over trinnene som trengs for å konfigurere:

① Rengjør frontruten

Tørk front- og bakruten med sprit, tørk av med klut og la tørke i fem minutter.

② Koble til iQ

Koble enden av QuickConnect-strømkabelen til iQ. Sett inn QuickConnect OBD-kabelen. De fleste kjøretøy har OBD-uttak i nærheten av fotbrønnen, enten på passasjer- eller førersiden.

Koble til bakkameraet (om nødvendig).

Koble bakkamerakabelen til toppen av iQ. Hvis du har problemer med å få tilgang til kontaktene, kan du skyve festeputen av for lettere tilgang.

Bruk LiveView til å posisjonere iQ-kameraet

Bruk iQ-appen til å skanne QR-koden på iQ. Hold iQ der du har tenkt å feste den ved hjelp av LiveView for å sikre at du har en klar og jevn visning av veien. Du kan gjøre dette for både front- og bakkameraer. Sørg for at veien er plassert i den midterste tredjedelen av LiveView, og at veien er sentrert i rammen. iQ-en bør ikke hindre førerens sikt.

④ Feste iQ

Fjern det røde dekselet fra det selvklebende festet og trykk den fast på frontruten. Hold i ti sekunder. Om nødvendig kan du justere vinkelen på iQ manuelt ved hjelp av LiveView for å sikre at veien er klar og jevn.

⑤ Feste bakkamera

Koble bakkameraet til iQ ved hjelp av bakkamerakabelen. Velg en posisjon for bakkameraet på toppen av bakruten, slik at det er nok løs kabel til at bakluken kan åpnes. Når du er klar, fjerner du det selvklebende dekselet og trykker det fast til bakruten i ti sekunder i ønsket posisjon. Juster vinkelen ved hjelp av iQ-appens LiveView ved behov.

Opprett en konto

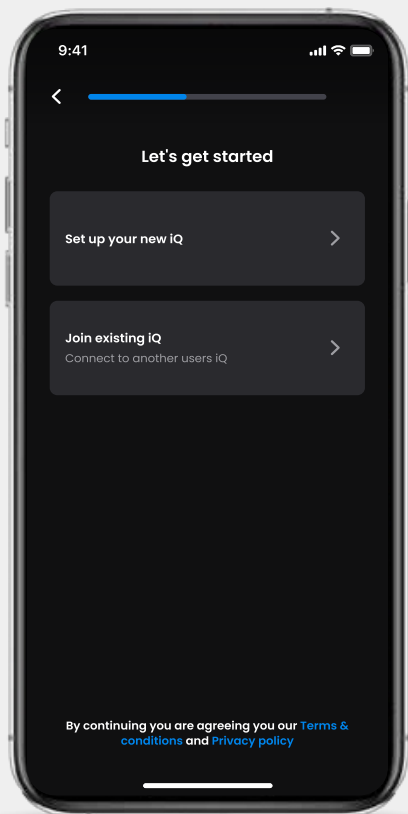
Fortsett å følge iQ-appens konfigurasjonstrinn ved å opprette en konto og konfigurere et abonnement. Et abonnement er nødvendig for å få tilgang til iQs unike 4G-funksjoner som Nød-SOS, vitnemodus og eksterne notifikasjoner.



TRINN 1

Rengjør frontruten

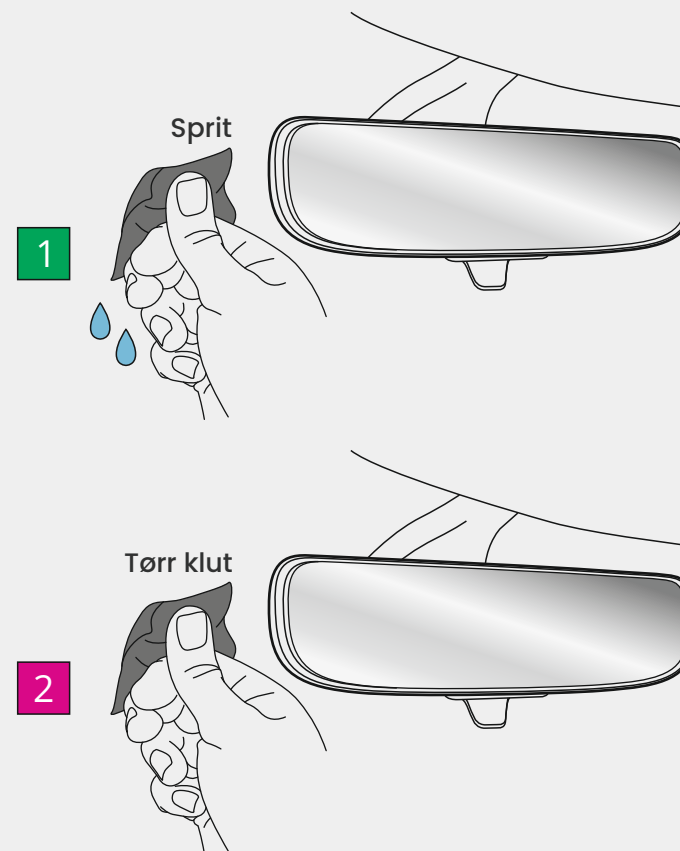
Åpne iQ-appen. Appen veileder deg gjennom konfigurasjonen av dashkameraet. Vi har inkludert flere trinn her også for å sikre at iQ konfigureres på riktig måte.



skjerm for innføring av iQ-app

KONFIGURER

Rengjør frontruten
rengjør med sprit, tørk av med klut og la tørke i fem minutter.



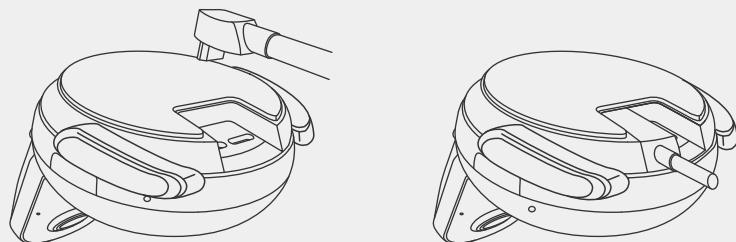
TRINN 2

Tilkoblinger

Hvis du bruker et bakkamera

Koble bakkameraet til bakkamerakabelen.

Koble bakkamerakabelen til iQ (venstre kontakt). Dra bakkamerakabelen mot baksiden av kjøretøyet.

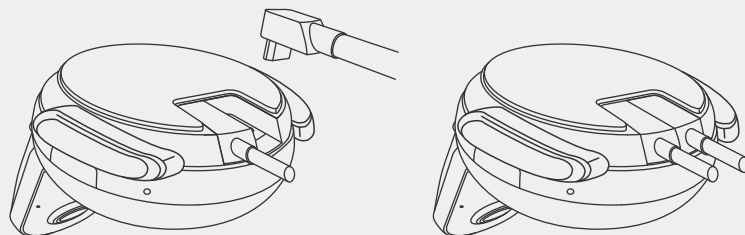


Bakkamerakabel til iQ

For å koble til strøm

Sett inn QuickConnect OBD-kabelen (høyre kontakt). Kjøretøyets OBD-kontakt finnes vanligvis i fotbrønnen. Se kjøretøyets håndbok for å finne den. Koble hurtigkoblingskabelen til iQ.

Merk: din iQ vil bare trekke strøm fra OBD-tilkoblingen din, ingen kjøretøydata overføres

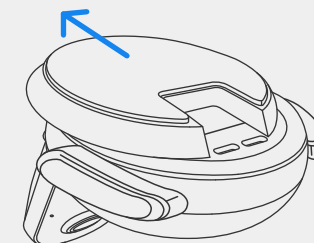


OBD-hurtigkoblingskabel til iQ

KONFIGURER

Merknad

Hvis du har problemer med å få tilgang til kontaktene, kan du skyve festeputen av for lettere tilgang.



Til bakrute

OBD
Hurtigkobling
skabel

OBD
Kontakt

Omtrentlig plassering av iQ-, OBD- og hurtigkoblingskabel.

Oppstart

Når tilkoblingene er gjort, slår du på kjøretøyet for å slå på iQ-kameraet. Kontroller at iQ-kameraet er koblet til kjøretøyets OBD-port og bakkameraet (hvis aktuelt).



TRINN 3

Plasser iQ

Åpne iQ-appen, og når du blir bedt om det, skanner du QR-koden som vises på iQ for å koble iQ og iQ-appen.

Plasser og juster iQ ved hjelp av LiveView på iQ-appen. Gjør dette for front-, kupé- og bakrutevisning.

iQ bør plasseres høyt på frontruten så nært bak bakspeilet som mulig. Kameraet må ikke hindre førerens sikt.



Steder å feste iQ

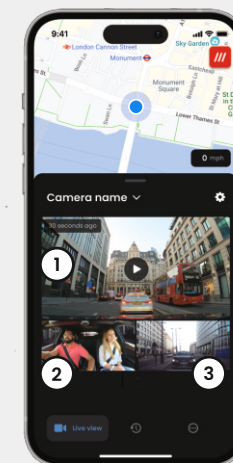
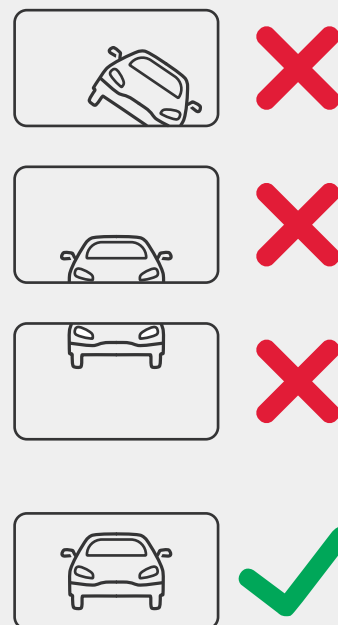
KONFIGURER

Plassere kameraene

Kontroller at objektene på LiveView-skjermen er jevne og juster etter behov. Sørg for at veien foran er i midten av bildet, i den sentrale tredjedelen av skjermen.

Hvis for mye av himmelen er synlig, kan det være fare for å underekspone detaljer på veien. Sørg for at veien foran er godt synlig på LiveView-skjermen.

IKKE forsøk å justere dashkameraet mens du kjører.



- ① Frontkamera
- ② Kupékamera
- ③ Bakrute

Når du er fornøyd med hvert kameras posisjon, kan du feste iQ til frontruten eller bakruten (se neste side).



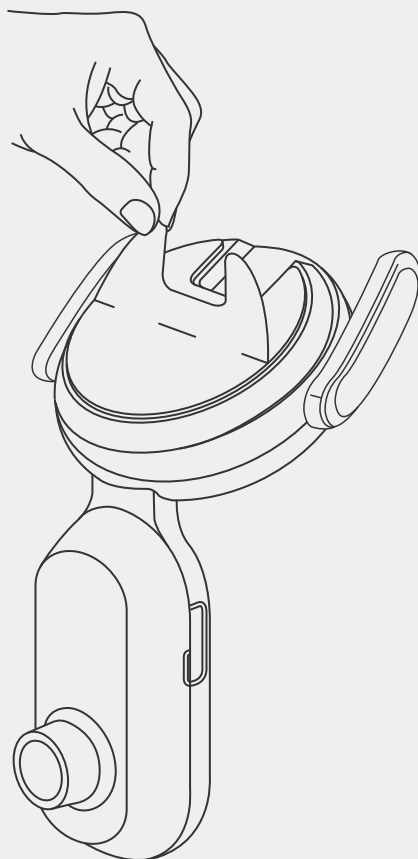
TRINN 4

Feste kamera

Fjern det selvklebende dekselet fra festet og trykk den fast på frontruten. Hold i ti sekunder og slipp.

La iQ være så lenge som mulig. Jo lenger festet fester seg til frontruten uten bruk, desto mer effektiv blir adhesjonen.

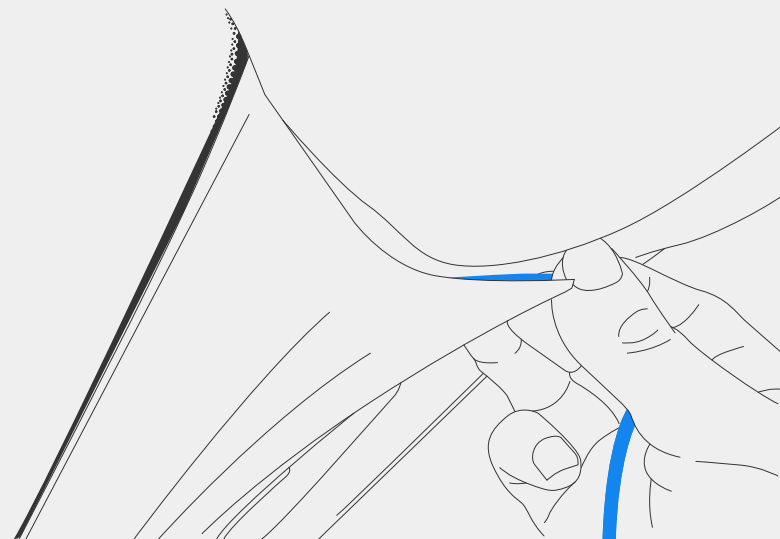
Når festet er festet på plass, justerer du vinkelen på kameraet om nødvendig ved hjelp av LiveView.



KONFIGURER

MERK

Sørg for at kameraet og kablene ikke blokkerer eller hindrer utløsning av kollisjonsputen. Sørg for at kameraet og kablene ikke hindrer førerens sikt.



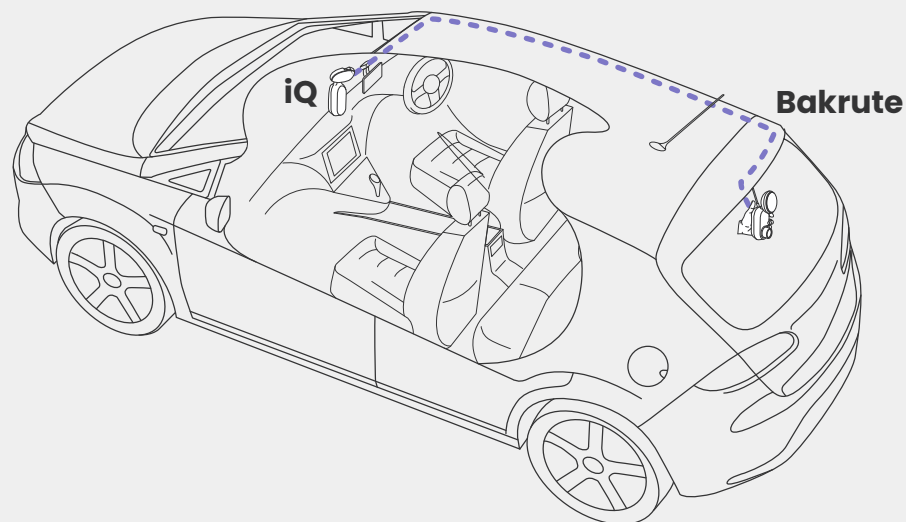
Skjul eventuell usikret kabel i taklisten slik at den er ute av veien.



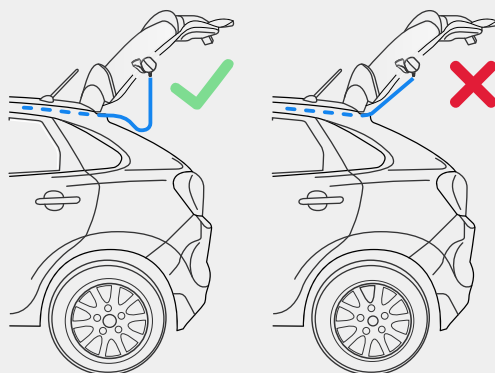
TRINN 5

Bakkamera

Dra bakkamerakabelen til baksiden av kjøretøyet.



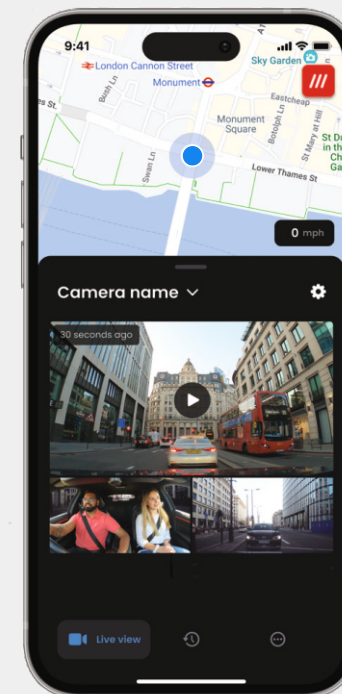
Velg en posisjon for bakkameraet på toppen av bakruten, slik at det er nok løs kabel til at bakluken kan åpnes.



KONFIGURER

Rengjør bakruten. rengjør med sprit, tørk av med klut og la tørke i fem minutter.

Flytt bakkameraet til den posisjonen du ønsker å feste det ved hjelp av LiveView på iQ-appen for å sikre at veien er klar og jevn på skjermen, slik du gjorde for frontkameraet.



Fjern det selvklebende dekselet fra festet og trykk den fast på bakruten. Hold i ti sekunder for å sikre maksimal adhesjon. Juster vinkelen på kameraet manuelt om nødvendig ved hjelp av LiveView.



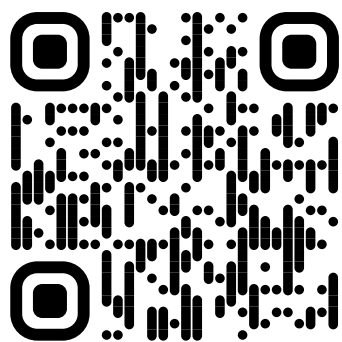
iQ APP

Den splitter nye «iQ»-appen er nyutviklet og er spesiallaget for den nye Smart-serien.

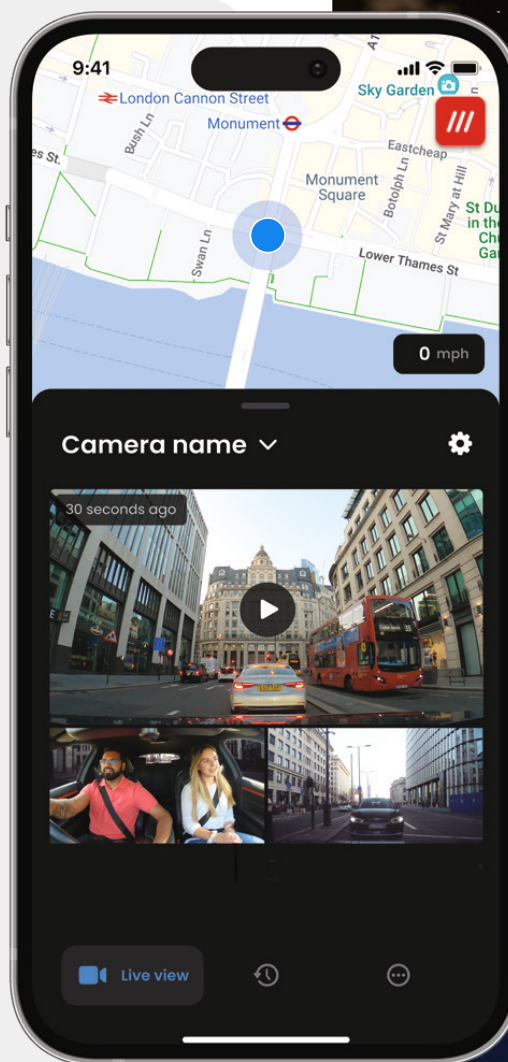
Forvent den samme sikkerheten som med et hjemmeovervåkningssystem samt en hel del andre ting via iQ-appen.

Med varsler i sanntid kan du få tilgang til videoer og bilder fra hendelser, også når du befinner deg på andre siden av jorden.

Intuitivt, smartere og raskere – forventet du noe mindre av et geni?

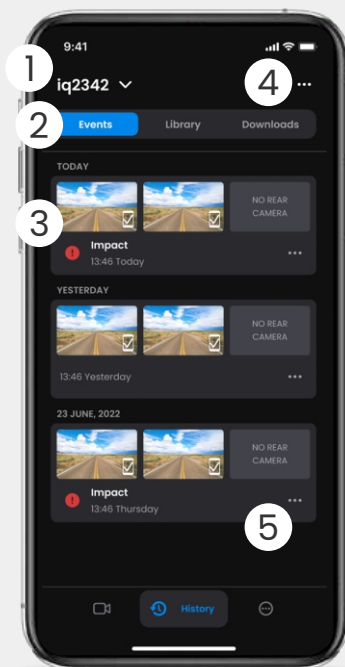


Skann QR-koden for å laste ned iQ-appen

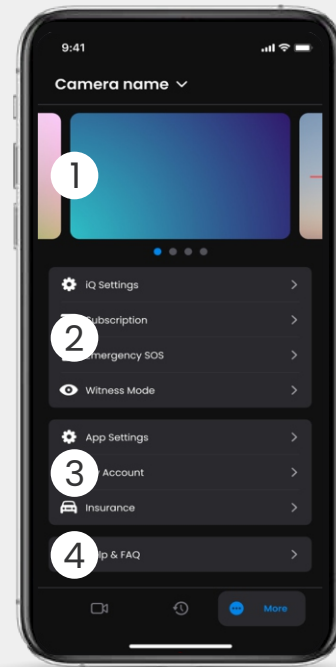




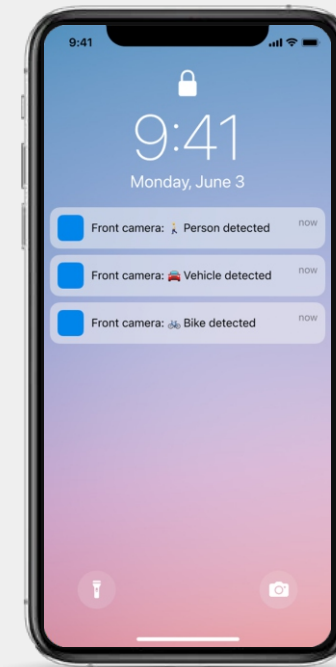
- ① **Kart**
Nåværende sted
Blå prikk – GPS-sted i sanntid
Grå prikk – ingen GPS-data i sanntid, siste sted
- ② **What3words**
Se W3W-sted
- ③ **Hastighet**
Nåværende kjørehastighet
- ④ **LiveView**
LiveView fra tre kameraer
- ⑤ **Innstillinger**
Gå til innstillinger for dashkamera
- ⑥ **Appnavigering**
LiveView, historikk med mer



- ① **Velg dashkamera**
Navn på tilkoblet dashkamera
- ② **Videonavigering**
Hendelser, alle videoer eller nedlastede medier.
- ③ **Videokort**
Forhåndsvisning av video, aktive kameraer, aktivitetstype, opptaksdato og -klokkeslett. Klikk for full videoavspilling
- ④ **Filtrer**
LiveView fra tre kameraer
- ⑤ **Alternativer for video**
Last ned, del, slett, mer



- ① **Informasjon**
Nyheter og annonser fra Nextbase
- ② **Dashkamerafunksjoner**
Kontroll av dashkamerainnstillinger, abonnementsinformasjon og konfigurasjon for nød-SOS og vitnemodus
- ③ **App og konto**
Appinnstillinger, kontoinformasjon og forsikringsinformasjon
- ④ **Hjelp**
Hjelp og ofte stilte spørsmål



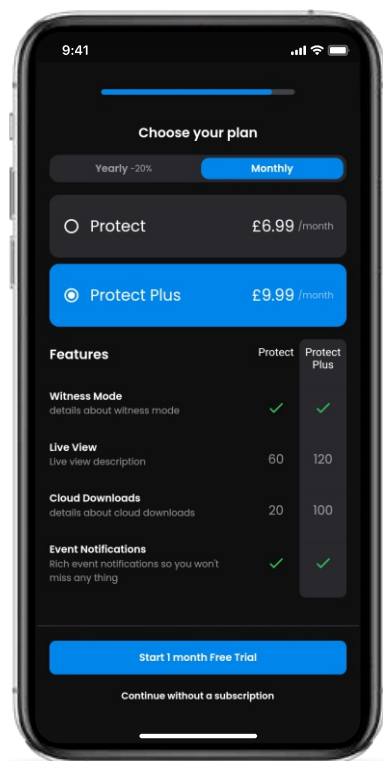
- Varslinger**
Du kan motta meldinger fra front-, kupé- og bakkameraet, med informasjon om type hendelsesutløser (se ovenfor).

- Hendelseikoner**
Disse ikonene kan vises på videofliser i biblioteket som viser hva som utløste opptaket (se nedenfor).

-  **Støt**
Noe har truffet kjøretøyet
-  **LiveView-opptak**
Manuelt registrert under LiveView
-  **Bevegelse oppdaget**
Noe beveger seg rundt kjøretøyet
-  **Bil vippet**
Kjøretøyet er i en unormal vinkel

ABONNEMENTER

Protect Plus låser opp det fulle potensialet til dashkameraet. Velg abonnementspakken ved hjelp av iQ-appen.



Solo

Gratis

iQ-app

Stemmestyring

Varslinger – tekst

Protect

6,99 £

iQ-app

Stemmestyring

Varslinger – bilder og tekst

LiveView

Smart Sense-parkering

Vitnemodus

Roadwatch AI

Voktermodus

Ekstern alarm

Skylagring 30 – dager

Protect Plus

9,99 £

iQ-app

Stemmestyring

Varslinger – bilder og tekst

LiveView

Smart Sense-parkering

Vitnemodus

Roadwatch AI

Voktermodus

Ekstern alarm

Skylagring – 180 dager

Flere brukerkontoer

Nød-SOS

Månedlige priser vises. Årlig betaling er også tilgjengelig.



APPINNSTILLINGER

Her er en oversikt over hvilke innstillinger og parametere som kan endres med iQ-appen.

Varslinger

Velg hvilken type aktiviteter du ønsker å bli varslet om, eller slå alle varsler på eller av.

iQ-lyder

iQ spiller av lyder og toner når visse handlinger utføres, som for eksempel å starte opptak eller beskytte en fil. Slå disse lydene på eller av.

Følsomhet for bevegelsesdeteksjon

Juster følsomheten og retningen på den stasjonære radaren for å sikre at du bare mottar nyttige meldinger. Du kan også velge følsomheten til G-sensoren og kollisjonsdeteksjon ved å angi kjøretøytypen.

Talekommandoer

Slå talekommandoer på eller av, og velg språket du ønsker å gi talekommandoer på.

Lokale tilkoblinger og tillatelser

Administrer enhetens tilkoblings- og tillatelsesalternativer. Bluetooth, wifi og kamera. Bluetooth og wifi aktiverer tilkoblinger fra den mobile enheten til iQ. Hvis du tillater kameratillatelsen, kan du skanne iQ QR-koden for å koble til enheten.

Administrasjon av SD-kort

Kontroller lagringsstatusen og detaljene på SD-kortet i iQ. Formater SD-kortet herfra om nødvendig.

Hvis du formaterer SD-kortet, slettes alle filene.

Sikkerhetskopier alle filene du ønsker å beholde før formatering.

Innstillinger for tid

Veksle mellom 12 og 24 timers tidsstempel på iQ-videoer.

Lyd

Slå lydopptak på videoer på eller av.

Eksposering

Flytt glidebryterne for å justere eksponeringsnivåene til iQ-kameraene.

Videostempler

Slå videostempler på og av for tid og dato osv.

Delt tilgang

Flere enheter kan kobles til iQ. Du kan administrere tilkoblede enheter her, inkludert å legge til og slette brukere.

Programvareoppdatering

Når iQ-appen er koblet til internett, ser den etter alle tilgjengelige iQ-oppdateringer. Den installerer og viser automatisk de nye funksjonene du kan se gjennom. Noen funksjoner er ikke tilgjengelige under oppdateringen.

Personvernmodus

Personvernmodus deaktiverer 4G-tilkobling som lar deg bruke iQ uoppdaget.** Bare talekommando

Lavt strømforbruk

Deaktiverer midlertidig ikke-essensiell funksjon for å spare kjøretøyets batteristrøm. Ikke juster hvis du er usikker på kjøretøyets batterinivå.



KJØREFUNKSJONER

* - Funksjonen krever et abonnement



Nød-SOS – Garantert trygghet*

En verdensledende sikkerhetsfunksjon som automatisk varsler nødetater dersom det oppstår en ulykke og føreren ikke svarer. Nøkkelopplysninger – inkludert sted, detaljert helseopplysninger og blodtype – deles med nødpersonell.



Sted – What3words og GPS*

Forbli synlig på rutenettet. what3words gir presis stedsdeling, som er avgjørende for nødetater – eller til og med venner og familie – for å vise nøyaktig hvor du befinner deg innenfor en avstand på tre meter fra kjøretøyet. Selv når du ikke er sikker, hjelper w3w alltid andre med å finne deg.



Stemmestyring – Vi er her. Bare spør

Praktisk stemmestyring uten å måtte løfte en finger. Nextbases innebygde stemmestyring gir deg problemfri direktestyring av smartkameraet uten å kreve konfigurering for tilkobling til internett eller telefon. Lagre opptak umiddelbart med en enkel stemmekommando. Nextbase hører deg høyt og tydelig mens du hører hendene trygt plassert på rattet.



Vitnemodus – Beskytter deg alltid *

I de kritiske stundene når du føler deg utsatt for fare, er iQ alltid der for å passe på deg. Fra «road rage» til å bli stanset av politiet – ved å si «start vitnemodus» aktiveres umiddelbare opptak og sanntidsdeling direkte til nødkontakter, familie og venner. Kjør trygt vel vitende om at du har alle bevisene du trenger.



AI Roadwatch – Øyne på veien*

Roadwatch AI kan klassifisere fotgjengere, syklist, kjøretøy og mer og hjelpe deg med å spore bevegelsene deres mens du ser på. Samtidig vises omtrentlig hastighet og avstand til kjøretøyene rundt deg for å gi alle som ser på en klarere ide om hva som skjedde. Bruk Appen til å velge hvilke videoer du vil analysere, så varsler vi deg når de er klare.

SIKKERHET OG EKSTERNE FUNKSJONER

* - Funksjonen krever et abonnement



LiveView – Ikke gå glipp av et eneste øyeblikk*

Sørg for at du alltid har tilgang til strømming i sanntid når og hvor som helst. Sanntidsvisning lar deg umiddelbart overvåke kjøretøyet fra hvilket som helst kamera (front, bak, kupé).

Dersom du varsles om en inntrenger, kan du iverksette tiltak umiddelbart, ideelt for foreldre til unge førere, arbeidsgivere eller flåter, og byr på ekstra sinnsro og trygghet. Du kan også spille inn en talemelding når du ser Live View som skal sendes til iQ-en din. iQ vil da spille meldingen.



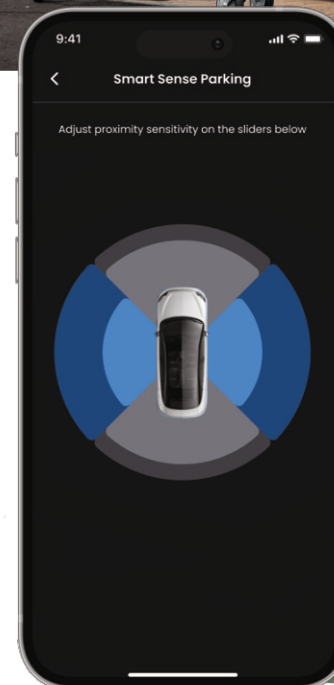
Sikkerhet – Passer på deg*

Guardianmodus, Parkeringsmodus, radar, sanntidsvisning og mer lar deg fjernovervåke kjøretøyet i tilfelle mistenkelig aktivitet. Hvis en bil støter på deg, hvis noen henger ved siden av kjøretøyet, eller selv om du bare vil ta en titt, kan du få ekstern tilgang til LiveView for å vurdere situasjonen. Ikke fornøyd med det du ser? Aktiver iQ-alarmen for å la tilskuere vite at du ser på. Du kan administrere frekvensen av meldinger i appen, for å sikre at du bare blir varslet når det virkelig betyr noe.



Tilkoblet – Front-, kupé- og bakkameraer

Sammenkobling er nøkkelen. Verdens første dashkamera med «blandet dataopplasting» bruker både 4G og wifi for optimal ytelse for å gi deg global nettverksdekning. iQ sikrer tilkoblingene ved alltid å koble deg til dashkameraet. Få tilgang til opptak (for eksempel kjøre- og parkeringshendelser) på forespørsel fra skyen eller via brukerinnstilte varsler*.



EMERGENCY SOS

Funksjonshøydepunkt

En verdensledende sikkerhetsfunksjon som automatisk varsler nødetater dersom det oppstår en ulykke og føreren ikke svarer.

Nøkkelopplysninger – inkludert sted, helseopplysninger og blodtype – deles med nødpersonell.

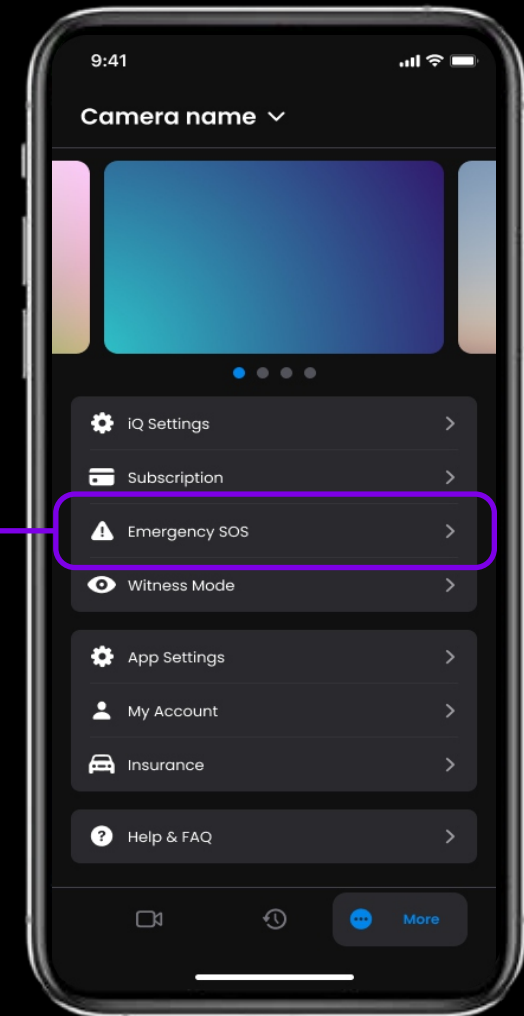
Konfigurer Nød-SOS ved hjelp av iQ-appen og legg til helse-, person- og kjøretøyopplysninger.

Hvis du eller den som kjører ikke reagerer under en ulykke, deler iQ sted og helseopplysninger med nødpersonell, slik at du kan få den hjelpen du trenger. Raskt.

MERK

iQ-abonnement kreves for å få tilgang til 4G-funksjoner.

Bruk iQ-appen til
å konfigurere
Nød-SOS



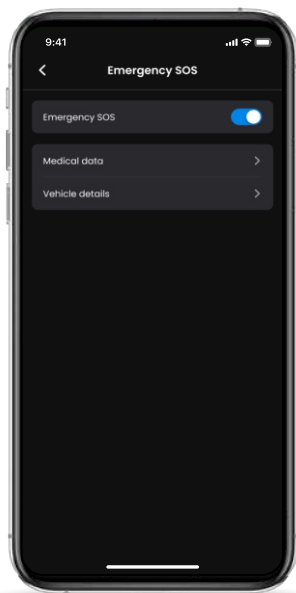
TRINN FOR NØD-SOS

Funksjonshøydepunkt

Nedenfor er et diagram som viser hvordan Nød-SOS kan fungere for deg. Sørg for at du har et aktivt iQ-abonnement som gjør at nød-SOS kan fungere.

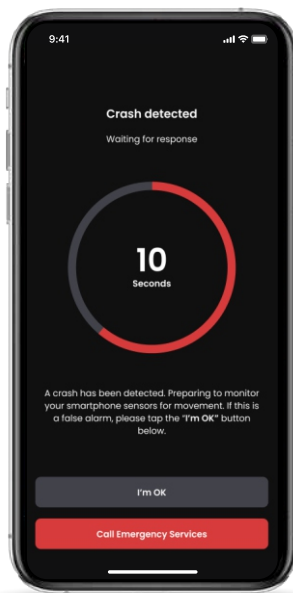
1

Kontroller at Nød-SOS er aktivert og at du har oppgitt helse- og kjøretøypopplysninger.

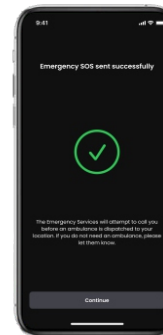


2

Krasj oppdaget – nedtelling starter

3_a

Du kan ikke avbryte. Nødtjenester kontaktet.

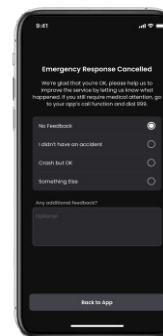


4

Nødetatene tilkalles til stedet for å gi assistanse.

3_b

Du avbryter ESOS manuelt. Ingen videre handling. Gå tilbake til appen.



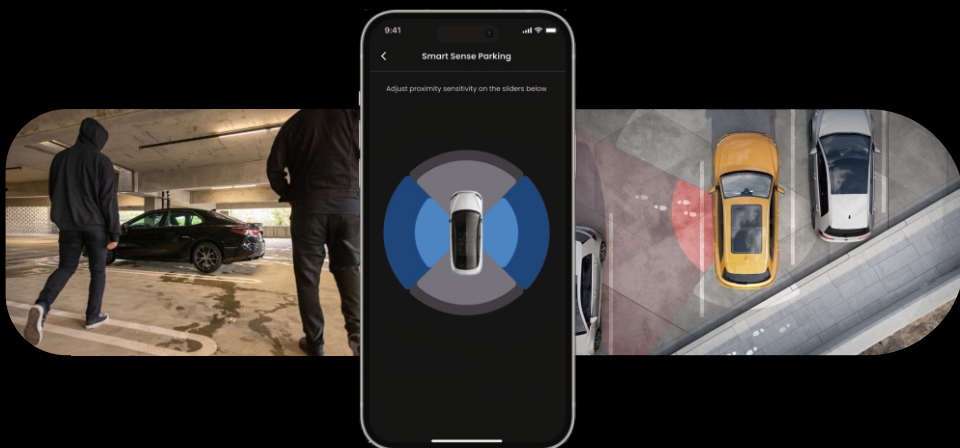
RADAR (SMART SENSE-PARKERING)

Funksjonshøydepunkt

Når den er konfigurert i iQ-appen, begynner Smart Sense-parkering å ta opp når den oppdager bevegelse i det sensoriske feltet.

Ved hjelp av iQ-appen kan du endre følsomheten og retningen på radaren (se app-skjermen nedenfor), samt justere meldingsinnstillingene for å filtrere ut ufarlige eller gjenta advarsler, slik at du varsles kun når det virkelig betyr noe.

Radarsensorer er plassert i både frontkameraet og bakkameraet. Bruk av bakkameraet øker radardekningen.



MERK iQ-abonnement kreves for å få tilgang til 4G-funksjoner.

GUARDIANMODUS

Funksjonshøydepunkt

Guardian Mode utvider iqs kjøretøybeskyttelse for å dekke situasjoner når kjøretøyet er i bruk, men eieren er borte. Du kan angi parametere for eksterne sanntidsvarsler når du forlater kjøretøyet med en annen person, for eksempel en betjent, servicemekaniker eller en nyutdannet sjåfør. Utløserer kan omfatte overdreven hastighet eller reise utenfor et bestemt geografisk område, kalt geofencing.

Slå Guardian Mode På / av og juster parametrene for disse utløserne ved hjelp av iQ-appen.



MERK iQ-abonnement kreves for å få tilgang til 4G-funksjoner.



VITNEMODUS

Funksjonshøydepunkt

Hvis det oppstår en farlig eller stressende situasjon, tillater vitnemodus å strøme video til en nødkontakt. For å aktivere vitnemodus bruker du talekommandoen:

«Dashkamera, slå på vitnemodus»

Når vitnemodus er aktivert, strømmes iQ-videostrømmen til nettskyen. En link til denne strømmen sendes til nødkontakten, slik at vedkommende kan se strømmen i sanntid. Vitnemodusopptaket varer i 30 minutter, eller kan stoppes ved å si «iQ, stopp vitnemodus». Linken til strømmen er tilgjengelig i 30 dager.



MERK iQ-abonnement kreves for å få tilgang til 4G-funksjoner.

1

Velg et abonnement

Vitnemodus krever et abonnement. For å bruke tjenesten må du registrere deg og sørge for at kontoen er konfigurert.

2

Vitnemodus

Fra startsidene som viser LiveView, går du til «Mer»-fanen som vises med tre prikker nederst til høyre på siden. Derfra velger du «Vitnemodus».

3

Konfigurer

Konfigurer vitnemodus ved å skrive inn opplysninger for opptil tre nødkontakter. De får tilsendt en invitasjon for å bli satt på vitnemodus-kontaktlisten. Etter at de godtar og dersom vitnemodus utløses, får de tilsendt en link til strømmen i sanntid, slik at de kan overvåke situasjonen. Kontakter kan administreres via vitnemodus-knappen på «Mer»-siden.



TRINN FOR VITNEMODUS

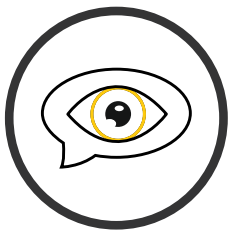
Funksjonshøydepunkt

Nedenfor er et diagram som viser hvordan vitnemodus kan fungere for deg. Sørg for at du har et aktivt iQ-abonnement som gjør at vitnemodus kan fungere.

1

Hvis du føler deg utrygg og ønsker en videokobling videresendt til nødkontaktene dine, aktiverer du vitnemodus ved å si:

«Dashkamera,
slå på vitnemodus»

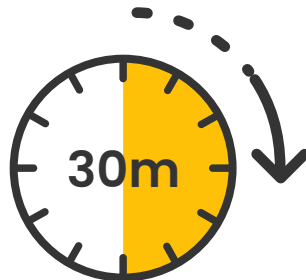


2

30 minutter med videoopptak begynner.

Video kan stoppes ved å si

«Dashkamera,
stopp vitnemodus».



3

En kobling til videostrømmen genereres på Nextbase Cloud.



4

En link til videoen sendes til nødkontaktene, slik at de kan se den. Linken er tilgjengelig i 30 dager.



LIVEVIEW

Funksjonshøydepunkt

Sørg for at du alltid har tilgang til strømming i sanntid når og hvor som helst. iQs 4G-tilkobling gjør at du kan overvåke kjøretøyet fra alle vinkler (front, bak og kupé). Dersom du varsles om en inntrenger, kan du advare vedkommende ved å slå alarm. Dette passer ypperlig for foreldre til unge fører, arbeidsgivere eller flåter, og byr på ekstra sinnsro og trygghet.



MERK iQ-abonnement kreves for å få tilgang til 4G-funksjoner.

Varslinger

Når du varsles om mistenkelig aktivitet rundt kjøretøyet, kan du se dashkameraets Live View-videostrømmen for å se hva som skjer, slik at du er i midt handlingen – uansett hvor du er.

Alarm

Hvis du ser noen i eller rundt kjøretøyet, kan du fjernaktivere iQ-alarmen for å la dem vite at du kan se dem. Alarmen er tilgjengelig via LiveView i iQ-appen.

LiveView og innsjekking

Låne ut kjøretøyet til noen andre? Eller ønsker du bare å ta en titt på kjøretøyet? Bruk LiveView for å sikre at ingenting er galt mens du er borte fra kjøretøyet.

Inn en talemelding

Du kan også spille inn en talemelding når du ser Live View som skal sendes til iQ-en din. iQ vil da spille meldingen.



STEMMESTYRING

Funksjonshøydepunkt

MERK iQ-abonnement kreves for å få tilgang til 4G-funksjoner.

Hold hendene fri og gled deg over kjøreturen.

Start kommandoen ved hjelp av uttrykket:

«Hei dashkamera ...»

og følg den med noen av kommandoene som er oppført nedenfor.

...Beskytt denne filen

...Lås denne filen

...Start vitnemodus

...Stopp vitnemodus

...Slå på mikrofonen

...Slå av mikrofonen

...Slå på kupekameraet

...Slå av kupekameraet

...Slå på personvernmodus

...Slå av personvernmodus



Ofte stilte spørsmål

Hvordan kontrollerer jeg iQ dashkameraets programvareversjon?

Når du er koblet til iQ-appen, går du til «Innstillinger for dashkamera» i «Mer»-fanen for å se om det er en oppdatering tilgjengelig for den gjeldende fastvareversjonen av dashkameraet. Du blir bedt om det i appen hvis det finnes en tilgjengelig oppdatering.

Hvordan kontrollerer jeg iQ dashkameraets programvareversjon?

I iQ-appen går du til «Appinfo»-fanen for å se den gjeldende appversjonen. Du blir bedt om det i appen hvis det finnes en tilgjengelig oppdatering.

Hvordan oppdaterer jeg programvaren på både dashkameraet og i appen?

Appen søker etter oppdateringer automatisk etter at appen er paret med kameraet. Den viser en melding når en oppdatering er tilgjengelig. Eller du kan laste ned den nyeste fastvaren for dashkamera fra Nextbase-nettstedet til SD-kortet, som deretter kan settes inn i dashkameraet.

Hvilken type SD-kort må jeg bruke med iQ dashkameraet?

Vi anbefaler et Dash Cam-kompatibelt 32 GB-256 GB U3 Micro SD-kort, spesielt utviklet for bruk med Dash Cam eller CCTV. Vi anbefaler et Nextbase SD-kort for mest mulig konsekvent funksjonalitet med et Nextbase-produkt. Hvis et annet merke med SD-kort brukes, kan vi ikke garantere resultater.

Jeg mister stadig 4G-tilkoblingen.

4G-dekningen er bred, men ikke universell. Kontroller mobilens 4G-signal og sammenlign med iQ for å se om problemet er lokalisert til iQ.

Når er iQ aktiv?

iQ-kameraet kjører så lenge motoren er slått på. Mens du er langt unna kjøretøyet, gir OBD-tilkoblingen nok strøm til å sende deg meldinger i tilfelle parkeringsmodus utløses. Hvis kjøretøyets batteri faller under en viss spenning, slutter iQ å bruke strøm for å la kjøretøyet slå seg på riktig. Hvis dette skjer, mottar du ikke meldinger. Vanligvis forventes det at et kjøretøy kan stå i ca. seks dager før spenningen faller for lavt. For optimal ytelse av iQ og kjøretøyet anbefaler vi hyppig kjøring for å lade kjøretøyets batteri.

Hvordan får jeg tilgang til 4G-funksjoner?

4G-funksjoner krever et abonnement, som kan konfigureres i iQ-appen.

Hvorfor må jeg oppdatere iQ-fastvare?

Av og til lanserer Nextbase nytt programvare for å forbedre ytelsen til iQ. Vi anbefaler å oppdatere for å holde deg oppdatert med de nyeste funksjonene.

Jeg har et problem med iQ-appen.

Minimumskravene til apper er Android 8 eller iOS 13 og Bluetooth 4.2. Kontroller at telefonen oppfyller disse minimumskravene. Kontroller i telefonens innstillinger at alle apptillatelser er aktivert for iQ-appen. Disse innstillingene som er feilkonfigurert, står for de fleste appproblemer som brukerne opplever. Sørg også for at både Bluetooth og wifi er aktivert på telefonen. Hvis du trenger mer hjelp, kan du kontakte Nextbase-støtte på support_eu@nextbase.com.



Ofte stilte spørsmål

Feste holder seg ikke til frontruten?

Følgende faktorer kan bidra til tap av adhesjon mellom festet og frontruten:

- Ekstreme temperaturendringer.
- Smuss på frontruten på grunn av at det ikke har blitt rengjort før feste.
- Berøre limet før feste.
- Ikke tillate at limet får tilstrekkelig tid til å feste seg til frontruten før bruk.

Hvordan vet jeg at iQ tar opp?

Når riktig installert, registrerer iQ-kameraet når tenningen er slått på. Når iQ slås på, høres en liten tone og en rød sirkel vises på skjermen. Videoopptaket fortsetter til tenningen er slått av. Hvis du har et gyldig abonnement, kan du se kamerafeeden gjennom iQ-appen og manuelt ta opp eventuelle opptak i sanntid av interesse.

Hvordan beskytter jeg en fil?

I løpet av det normale opptaket kan du klikke på «protect»-knappen nederst på iQ-kameraet. iQ beskytter også automatisk videoer hvis G-Sensor utløses eller noen «hendelser» utløses når du er borte fra kjøretøyet.

Hvordan viser jeg videoene jeg har tatt opp?

Videoer lagres på iQ-kameraets SD-kort. Du kan få tilgang til og se disse videoene gjennom iQ-appen eller ved å fjerne SD-kortet og bruke en kortleser til å se filene på en datamaskin.

Hvordan konfigurerer jeg et abonnement for å få tilgang til 4G-funksjoner?

Abonnementer administreres i iQ-appen. Kontroller «Innstillinger» for å endre person-, betalings- og abonnementsopplysninger.

Hvordan kan jeg best ta vare på iQ dashkameraet?

Slik sørger du for at iQ kjører som normalt:

- Bruk kjøretøyet minst én gang i uken for å sikre at kjøretøyets batteri er i best mulig stand til å fortsette å drive iQ når du får tilgang til det eksternt.
- Formater SD-kortet annenhver uke for å frigjøre plass slik at nye opptak kan lagres lokalt.
- Hold deg oppdatert med nyutgitt programvare for iQ-kameraet og iQ-appen, ettersom disse utgis for å forbedre ytelsen.

Hvordan får jeg tilgang til 4G-funksjoner?

4G-funksjoner krever et abonnement, som kan konfigureres i iQ-appen. Når du har et aktivt abonnement, kan du registrere deg for Nød-SOS og begynne å bruke andre funksjoner som vitnemodus og konfigurere eksterne notifikasjoner.

Hvilken oppløsning har iQ-kameraet?

Det finnes tre iQ-modeller og et bakrutekamera:

1K	1080p
2K	1440p
4K	4K
Bakkamera	1440p

Jo flere piksler videoen har, desto høyere blir kvaliteten på videoen og desto større blir filen.

Hva gjør jeg med kabellengdene når iQ er installert?

Når iQ-kameraet er på plass, stikker du den eksponerte QuickConnect-kabelen inn i trimmen på kjøretøyet ved hjelp av den medfølgende kabelsamleren. Skjul så mye av det som mulig slik at eventuell gjenværende kabel ikke er en distraksjon for føreren.



NYTTIGE LENKER

Kundestøtte

SUPPORT_EU@NEXTBASE.COM

iQ informasjonsside

NEXTBASE.CO.UK/IQ-EXPERIENCE

Hjelpeside for Nextbase

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

Last ned iQ-app



iQ kundestøtte



Ordliste

Dashkamera

Et dashkamera, også kjent som et dashbordkamera, er en videoopptaksenhet som er montert på frontruten på et kjøretøy for å ta opp videoopptak. iQ inkluderer et frontvendt og et kupévendt kamera i én enhet, med mulighet for å koble til et kamera for feste på kjøretøyets bakrute.

Sløyfeopptak

Dashkameraet registrerer kontinuerlig ved å overskrive eldre opptak når lagringskapasiteten er full. Sløyfeopptak sikrer at kameraet alltid har de nyeste opptakene tilgjengelig.

4G

iQs 4G-funksjonalitet fungerer på omtrent samme måte som mobildatabruk. iQ kommuniserer med 4G-nettverket for å opprette en kobling med iQ-appen på mobilenheten, slik at du får ekstern tilgang til iQs videostreamer og skyopplasting. Det er mange faktorer som kan forstyrre 4G-signaler og påvirke kvaliteten på trådløs kommunikasjon som vær, nettverksbruk og fysiske hindringer som kan blokkere og forvrengte 4G-signalet. Bruk denne linken for å kontrollere 4G-dekningen i området ditt: vodafone.co.uk/network/status-checker t-mobile.com/coverage/coverage-map

iQ har 2 4G-antenner, plassert på sidene av festet som hjelper til med tilkobling til 4G-nettverket. Disse antennene er skjøre – vær forsiktig under håndtering av iQ for ikke å skade dem.

iQ

Med fantastisk frontvisning i 4K-oppløsning er iQ verdens første og eneste videosystem med treveiskamera i 4K. Kombinert med innebygd kupéovervåking i HD på opptil 1440 p får du fullstendig oversikt både innvendig og utvendig, mens 4G-tilkobling gir mulighet for ekstern visning av kjøretøyet – uansett hvor du er.

Mikro-SD-kort

iQ bruker et mikro SD-kort for lagring. Kortets kapasitet bestemmer hvor mye opptak som kan lagres før sløyfingen starter. Det er viktig å bruke Nextbase-merkede kort av høy kvalitet med høy kapasitet som er kompatible med dashkameraet. iQ leveres med et SD-kort forhåndsinstallert. Det er viktig at dette SD-kortet ikke fjernes under opptak eller tvinges inn i sporet, ettersom dette kan skade SD-kortet.

Innføring

Innføring er prosessen med å introdusere nye brukere til iQ for å hjelpe brukerne med å forstå produktet, dets funksjoner og hvordan du konfigurerer iQ for å komme i gang. Når du først åpner iQ-appen, veiledes du gjennom konfigurasjonen og funksjonene i iQ-serien.

iQ-app

Spesialdesignet iQ-app for å fungere eksklusivt med iQ som gir full fjernkontroll over dashkameraet mens du er borte fra kjøretøyet. Appen kan lastes ned fra App Store og Google Play Butikk.

QR-kode

En QR-kode består av svarte firkanter ordnet i et firkantet rutenett på en hvit bakgrunn. Dette kan skannes av et mobiltelefonkamera med varierende effekter. Det kan koble enheter sammen, koble til et nettsted, åpne en videofil og mye mer.

Nød-SOS

Når Nød-SOS er konfigurert og i tilfelle en hendelse som etterlater deg ute av stand til å ringe etter hjelp, kontakter Nød-SOS nødetater til stedet for å vurdere situasjonen og bistå der det er nødvendig. Nød-SOS kan konfigureres ved hjelp av iQ-appen (abonnement er nødvendig).

Vitnemodus

Hvis det oppstår en farlig eller stressende situasjon, tillater vitnemodus å ta opp video og utpeke en tredjepart til å motta en link til en strøm i sanntid fra iQ, slik at vedkommende kan se det du ser. Vitnemodus kan konfigureres ved hjelp av iQ-appen (abonnement er nødvendig).

Radar

iQ bruker en rekke sensorer for å registrere bevegelse rundt kjøretøyet. Hvis du ikke er med kjøretøyet, registrerer iQ hendelsen som skal gjennomgås senere. Radar kan konfigureres ved hjelp av iQ-appen (abonnement er nødvendig).

Abonnement

iQ kan brukes alene, men for å dra nytte av utvalget av nye funksjoner kan brukerne abonnere (månedlig eller årlig) for å aktivere 4G-funksjoner. Dette inkluderer eksterne notifikasjoner, vitnemodus, Nød-SOS og mye mer.

LiveView

på iQ-appens destinasjonsside, kan videostreamene fra alle tilkoblede iQ-kameraer ses (front, kupé og bak). Hvis du er langt unna kjøretøyet, vises denne feeden ved hjelp av en 4G-tilkobling, noe som betyr at et abonnement er nødvendig. Du kan også spille inn en talemelding når du ser Live View som skal sendes til iQ-en din. iQ vil da spille meldingen.

Stemmestyring

iQ leveres med innebygd stemmestyring. Du kan be iQ om å utføre en rekke grunnleggende funksjoner uten å måtte åpne appen eller kommunisere fysisk med dashkameraet.

Oppløsning

Viser til klarheten og skarpheten til videoopptakene som tas opp av iQ. iQ er tilgjengelig i tre modeller – 1080p og 1440p eller 4K (Ultra HD).

Synsfelt (FOV)

Beskriver vinkelen på veien eller området som tas opp av dashkameraet. Den måles vanligvis i grader og bestemmer bredden på de innspilte opptakene. I tilfelle av iQ er front-/bakrutens FOV 125 ° mens kuppeens FOV er 180 °.

G-sensor

En innebygd sensor som registrerer plutselige endringer i bevegelse eller støt. Hvis parkeringsmodus er slått på, registreres en hendelse hvis G-sensornivåene passerer en forhåndsbestemt terskel. Data for G-Sensor registreres også sammen med videostreamer.



Ordliste

Parkeringsmodus

iQ har en parkeringsmodusfunksjon som gjør at den kan fortsette opptaket selv når kjøretøyet er parkert og motoren er slått av. Den bruker vanligvis bevegelsesdeteksjon eller G-sensoren til å aktivere opptak når en hendelse oppstår. Hvis parkeringsmodus er slått på, registreres en hendelse hvis G-sensornivåene passerer en forhåndsbestemt terskel. Denne terskelen angir «normale» eksterne krefter. Passering av terskelen innebærer en unormal hendelse, og iQ starter opptak.

Chat I sanntid

Snakk direkte med et medlem av Nextbase kundestøtteteam for å svare på eventuelle spørsmål du måtte ha.

OBD

On-Board Diagnostics (OBD), refererer til systemet i et kjøretøy som overvåker og rapporterer statusen til ulike kjøretøykomponenter og systemer. I tilfelle av iQ er dashkameraet koblet til OBD-uttaket som en strømkilde. OBD-utløpet finnes vanligvis i passasjerfotbrønnen, men den nøyaktige plasseringen finnes i kjøretøyet's håndbok. Din iQ vil bare trekke strøm fra OBD-tilkoblingen din, ingen kjøretøydata overføres.

OBD-hurtigkoblingskabel

Bruk denne kabelen til å koble iQ til OBD-uttaket. Denne tilkoblingen strømforsyrer dashkameraet.

Bakrutekamera

Et separat kamera som kobles til hoved iQ-enheten via den lange kontaktkabelen. Dette peker bakover ut av bakruten på kjøretøyet.

Frontkamera

Frontkameraet på iQ-enheten. Dette peker fremover ut av frontruten på kjøretøyet.

Kupévisningskamera

Bakovervendt kamera på iQ-enheten. Dette peker bakover inn i det indre av kjøretøyet.

Programvareoppdatering

Fra tid til annen lanserer Nextbase ny programvare for iQ og iQ-appen for å forbedre ytelsen og lansere nye funksjoner. Hvis ny programvare er tilgjengelig for enten dashkameraet eller appen, blir du bedt om å oppdatere via appen.

iQ-konto

Dette inneholder personopplysninger som e-postadresse og betalingsinformasjon (for abonnenter). Denne informasjonen kan redigeres når som helst i appen.

Hendelser

Hendelser refererer til alt som utløser en video som skal lagres, eller en melding som skal sendes til mobilenheten.

Bibliotek

Listen over innspilte videoer på iQ SD-kortet, som finnes i iQ-appen. Dette kan endres etter data, aktivitet med mer. Mobilenheten må være koblet til iQ for å kunne se disse videoene. Hvis iQ-en ikke er koblet til internett, kan du bare se nedlastede videoer.

Nedlastinger

Listen over videoer som er lastet ned fra iQ til mobilenheten. Disse kan vises på mobilenheten når som helst.

Historikk

Refererer til hele arkivet med innspilte videoer på iQ SD-kortet. Disse videoene er delt inn i hendelser, bibliotek og nedlastinger.

Eksposering

Refererer til mengden lys som når kamerasensoren under prosessen med å ta et bilde. Det påvirker direkte lysstyrken eller mørket på den resulterende videoen.

Personvernmodus

Slår av alle 4G-tilkoblinger og deaktiverer alle smarte funksjoner. Tillater at iQ bare brukes som en videoopptaker, og lagrer bare videofiler på SD-kortet.

Innstillinger (app)

Juster innstillingene knyttet til appen, inkludert personlig informasjon, meldinger osv.

Innstillinger (iQ)

Juster innstillingene knyttet til funksjonen til iQ dashkamera radar, Nød-SOS og mye mer.



iQ Screens



Strøm på skjermen



QR-kode – Sammenkoble enheten ved hjelp av QR-kode



QR-kode – Kan ikke sammenkoble – 4G ikke tilgjengelig



Enhet i innføringsmodus



Konfigurasjon av enheten pågår



Oppdatering pågår



Handling fullført – Konfigurasjon, oppdatering osv.



Sløyfeopptak pågår



Beskyttet opptak



Slå av skjermen



Vitnemodus aktiv



Parkeringsmodus aktiv



Sløyfeopptak med inkognitomodus aktiv



Sløyfeopptak med LiveView aktiv



Formatering av SD-kort



Sirene aktivert via app



Innkommende talemelding



Bevegelse oppdaget



Kollisjon/kjøretøybevegelse oppdaget



NØD-SOS-modus aktivert



Nedtelling av nød-SOS fra 110 til 0



ESOS melding sendt/mislyktes
Ved feil må enheten nullstilles.



Bluetooth tilkoblet



Ekstern skyoverføring



Talekommando behandles/ikke gjenkjent



Feiltilstander
Bytt ut SD-kort/SD-kort ikke oppdaget/generell feil



Signalstyrke Ingen signal/svak/middels/sterk



Tilkoblet lokalt




Ingen GPS-signal



iQ lysmoduser

Ikonnøkkel

	Fast lys
	Spinn
	Blits
	Pulser
	Fade ut
	Fade inn
	Positiv tone
	Negativ tone

Det er lys på iQ-festet, kamerahuset og bakkameraet som viser forskjellige farger og oppførsel for å vise funksjonene. Bruk denne veiledningen hvis du er usikker på hva lysene på iQ betyr.

Merk: Generelt indikerer et grønt lys med en positiv tone en vellykket prosess, mens et rødt lys med en negativ tone indikerer at noe har gått galt.

RØD

Generell feil
Feil på SD-kort
Ingen SD-kort
Bytt ut SD-kort
Proessen mislykktes
ESOS-melding sendt 
ESOS-melding ikke sendt 
ESOS-feil



Sløyfeopptak aktiv (svakt lys)

Ingen 4G for sammenkobling
Parkeringsmodus utløst

Radar oppdager bevegelse
G-sensor utløst
ESOS aktivert
Sirene aktivert
Lavspenning (iQ slår seg av for å beskytte kjøretøyets batteri)

Talekommando ikke gjenkjent

GUL



Programvareoppdatering pågår
Formatering av SD-kort

BLÅ



Talekommando behandles



Talekommando oppdaget



Slå på/av iQ



Talekommando utført

GRØNN



Innføring
Bluetooth-sammenkobling



Prosess fullført
Programvareoppdatering fullført
SD-kortformat fullført



Bluetooth-sammenkobling fullført

LILLA



Vitnemodus aktiv



Nullstilling av iQ



LiveView aktiv

Juridisk og samsvar

Frontrute feste Juridisk begrensning forholdsregler

Før du bruker dashkameraet på frontruten, må du kontrollere statlige og lokale lover og forskrifter der du kjører. Noen lover forbyr eller begrenser plassering av gjenstander på frontruten på et motorkjøretøy.

DET ER BRUKERENS ANSVAR Å FESTE ENHETEN I SAMSVAR MED ALLE GJELDENE LOVER OG FORSKRIFTER.

Fest alltid Nextbase dashkamera på et sted som ikke hindrer førerens sikt over veien. NEXTBASE påtar seg ikke noe ansvar for eventuelle bøter, straffer eller skader som kan oppstå som følge av statlige eller lokale lover eller forskrifter knyttet til bruken av NEXTBASE dashkamera.

Kamera Juridiske krav forholdsregler

I enkelte jurisdiksjoner kan det betraktes som en krenkelse av personvernrettighetene å ta eller offentlig vise bilder eller videoer av personer eller kjøretøyet deres som bruker dette produktet. Det er ditt ansvar å kjenne til og overholde gjeldende lover og rettigheter til personvern i egen jurisdiksjon og i enhver jurisdiksjon der du kan bruke denne enheten. Videoopptak gjort av dette dashkameraet skal kun være til personlig bruk. Publisering av opptakene på YouTube, internett eller andre metoder er underlagt databeskyttelseslovgivningen, og kravene i denne må overholdes. Slik databeskyttelseslovgivning kan forby bruk og spredning av opptak med dashkameraet eller kan pålegge begrensninger på det. Vi anbefaler at du kontrollerer de juridiske kravene med din juridiske rådgiver før du formidler opptak med dashkameraet. Hvis dashkameraet skal brukes i et britisk kommersielt miljø (dvs. lastebilbruk), gjelder CCTV-forskriftene i tillegg til forskriftene i databeskyttelsesloven. Dette inkluderer merking for å identifisere bruken av CCTV finner sted, utelatelse av lydopptak og informere de relevante myndighetene om hvem som kontrollerer dataene.

For bruk i et kommersielt miljø i land utenfor Storbritannia, vennligst se og overhold lokale forskrifter og krav. Utenfor Storbritannia kan spesifikke juridiske krav gjelde der dashkameraer skal brukes i en kommersiell eller ansettelseskontekst. Vi anbefaler at du kontrollerer de juridiske kravene med dine juridiske rådgivere før du begynner å bruke dashkameraer i kommersielle eller ansettelseskontekster.

Følg koblingen for sertifiseringer og samsvarsinformasjon:

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



Overholdelse av forskrifter

Overholdelse av EU-forskrifter

CE-erklæring

Portable Multimedia Limited t/a Nextbase erklærer herved at radioutstyrstypen iQ er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende adresse <https://www.nextbase.com/certifications>

Begrensninger i 5GHz-båndet

Denne enheten er begrenset til innendørs bruk (som også gjelder inne i et kjøretøy) bare når den brukes i frekvensområdet 5150 til 5250 MHz i følgende land.

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)			

Informasjon om trådløse produkter

Frekvensbåndene og sendeeffekten (utstrålt og/eller ledet) for dette radioutstyret er som følger: LTE-båndene 1, 1920-1980MHz/3, 1710-1785MHz/7, 2500-2570MHz/8, 880-915MHz/20, 832-862MHz/28A, 703-733MHz/38, 2570-2620MHz, 23dBm ledet; Bluetooth (BR+EDR) 2402-2480MHz, 3.4dBm EIRP; 2.4G WIFI 802.11b, 802.11g, 802.11n(HT20), 2412-2472MHz, 18.6dBm EIRP; 5G WIFI 802.11a, 802.11n(HT20/40), 802.11ac(VHT20/40/80) Bånd 1 5180-5240MHz, 19.4dBmEIRP; GPS, GLONASS, 24GHz Radar 24000-24250 Mhz, 14.37 dBm EIRP.

Avhende produktet



Symbolet med overkrysset søppelkasse på iQ-enheten og emballasjen indikerer at produktet og det elektroniske tilbehøret ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall. iQ-en bør overleveres til et autorisert innsamlingssted for resirkulering av elektronisk utstyr. Feil håndtering av denne typen avfall kan ha en mulig negativ innvirkning på miljøet. For mer informasjon om hvor du kan levere avfallsutstyret, vennligst kontakt din lokale avfallsmyndighet, eller din husholdningsavfallstjeneste.

Samsvar med RoHS-direktivet

Dette produktet overholder direktiv 2011/65/EU og dets endringer, om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.

Informasjon om RF-eksponering (MPE)

Denne enheten oppfyller EU-kravene og International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) om begrensning av eksponering av allmennheten for elektromagnetiske felt ved hjelp av helsebeskyttelse. For å overholde kravene til RF-eksponering må dette utstyret brukes med en avstand på minst 20 cm fra brukeren.

Overholdelse av britiske forskrifter

UKCA-erklæring

Portable Multimedia Limited t/a Nextbase erklærer herved at radioutstyrstypen iQ er i samsvar med UK Regulation S.I. 2017 No. 1206. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende adresse <https://www.nextbase.com/certifications>

Samsvar med FCC-regelverk

Erklæring om FCC-samsvar

Enheten overholder del 15 av FCC-regelverket. Bruk er underlagt to følgende vilkår:

- (1) utstyret kan ikke forårsake skadelig forstyrrelse, og
- (2) enheten må kunne motstå forstyrrelse, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket drift.

MERK Dette utstyret er testet og samsvarer med grensene for digitale apparater tilhørende klasse B, ifølge del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens på boliginstallasjoner. Dette utstyret genererer, bruker og kan avgi radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake forstyrrelse som er skadelig for radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at forstyrrelse ikke oppstår på en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig forstyrrelse på radio- eller TV-mottak, noe som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere forstyrrelsene med ett eller flere av følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen elektrisk kurs enn den som mottakeren er koblet til. Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.
- Dette apparatet og antennen må ikke plasseres eller brukes sammen med noen annen antenne eller sender.
- En avstand på minst 20 cm må opprettholdes mellom antennen og personen for at dette apparatet skal tilfredsstille kravene til RF-eksponering.

FCC Forsiktig Dette produktet inneholder ingen deler som kan repareres av brukeren. Reparasjoner må kun utføres av et autorisert Nextbase™-servicesenter. Uautoriserte reparasjoner eller modifikasjoner kan resultere i permanent skade på utstyret og ugyldiggjøre garantien og autoriteten til å bruke denne enheten i henhold til del 15-forskriften.

Enheten oppfyller FCC-retningslinjene for radiofrekvensutslipp og er sertifisert med FCC. Informasjon om dette produktet er i samsvar med FCC og kan finnes ved å skrive inn produktets FCC-ID (tilgjengelig på produktets gaveeske og på produktets montering i FCC-ID-søkeskjemaet som er tilgjengelig på: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

Parten som er ansvarlig for FCC-overholdelse er:

Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, London, England, SE1 8NW

Merk 5G-frekvensbåndet 5150-5250 MHz kun for innendørs bruk – LE-LAN-enheter er begrenset til innendørs drift bare i båndet 5150-5250 Mhz.

Samsvar med Industry Canada

IC-advarsel Denne enheten overholder Industry Canada-lisensen unntatt RSS-standard(er). Bruk er underlagt to følgende vilkår:

- (1) Denne enheten kan ikke forårsake forstyrrelse, og
- (2) Denne enheten må akseptere enhver forstyrrelse, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket drift av enheten.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio dispensés de la 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.

Denne enheten har blitt evaluert for å oppfylle det generelle RF-eksponeringskravet. For å opprettholde samsvar med RSS-102 – retningslinjer for eksponering mot radiofrekvens (RF), bør dette utstyret installeres og brukes med en avstand på minst 20 cm mellom radiatoren og kroppen.

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-NBIQ1KUS



Advarsler og forsiktighetsregler

SIKKERHET Les sikkerhets- og helseinformasjonen nøye før du installerer iQ, slik at du kan sikre sikker og riktig drift i kjøretøyet.



Unnlatelse av å følge disse retningslinjene kan forårsake skade på enheten, eiendommen, egen eller andres hels.

ADVARSEL Unnlatelse av å installere iQ kan utgjøre farer for sikker drift av kjøretøyet og kan bidra til en ulykke som resulterer i alvorlig personskade, dødsfall eller skade på eiendom for deg, passasjerene eller andre. Når du installerer denne enheten i kjøretøyet.

- Du må finne iQ på frontruten. Å feste iQ et sted som skjuler den foroverrettede siktlinjen for føreren av kjøretøyet, kan føre til at føreren av kjøretøyet ikke kan se andre trafikanter, hindringer eller personer rundt kjøretøyet. Dette kan resultere i en ulykke som forårsaker alvorlig personskade, dødsfall eller skade på eiendom. Følg nøye festeanvisningene i appen og i håndbokens installasjonsdel.
- Du må feste iQ til frontruten. 3M-puten som følger med iQ består av en trykkaktivert tape. Hvis utilstrekkelig feste oppnås under montering, kan iQ skille seg fra frontruten. Hvis dette skjer under kjøring av kjøretøyet, kan sikker kjøretøysdrift begrenses og føre til en ulykke som forårsaker alvorlig personskade, dødsfall eller skade på eiendom. Stopp kjøretøyet så snart det er trygt, og koble fra iQ. Forsøk bare å feste iQ med en ny 3M-pute når kjøretøyet står stille.
- Du må dra iQ-strømkabelen (og bakkamerakabelen) på riktig måte. Strømkabelen (og bakre kamerakabel hvis du fester et bakrutekamera) må rutes slik at det ikke oppstår forstyrrelser i utløsning av kollisjonsputene som er installert i kjøretøyet. Hvis du hindrer utløsning av kollisjonsputer, reduserer du effektiviteten til det sekundære beskyttelsessystemet, noe som kan resultere i alvorlig personskade, dødsfall eller skade på eiendom. Du må også sørge for at kabler ikke forstyrrer kjøretøyet betjeningskontroller. Hvis du hindres i å få korrekt tilgang til bilens kontroller under kjøring, kan det føre til en ulykke, som kan resultere i personskade eller dødsfall.

ADVARSEL Du bør ikke forsøke å justere iQ-innstillingen manuelt mens du kjører. Vær alltid oppmerksom på omgivelsene, og ikke forsøk å justere iQ mens du kjører. Distraksjoner under kjøring øker risikoen for en ulykke som kan føre til personskade, dødsfall eller skade på eiendom.

FORSIKTIG Kontroller kjøretøyet garantistatus før du installerer OBD-II-strømkabelen for iQ. Noen produsenter kan forby bruk av OBD-II-forbindelser, som kan ugyldiggjøre garantiavtalen. NEXTBASE ER IKKE ANSVARLIG FOR EVENTUELLE KOSTNADER ELLER UTGIFTER KNYTTET TIL UGYLDIGE GARANTIER ELLER REPARASJON AV KJØRETØY.

Hvis du opplever endringer i kjøretøyet motorytelse etter OBD-II-strømkabelens forbindelse, bør du koble fra enheten så snart det er trygt å gjøre dette, og deretter kontakte teknisk kundestøtte hos Nextbase. IKKE FORTSETT Å BRUKE OBD-II-STRØMKABELEN HVIS KJØRETØYETS MOTORKRAFT PÅVIRKES

OBD-II-strømkabelen forsyner iQ-enheten med strøm inntil kjøretøyet batteri faller under et visst nivå. Standard minimum spenningsavbrudd er 12 Vdc for et 12 V-batteri. MERK AT BATTERIER I DÅRLIG STAND KANSJKE IKKE LEVERER DEN NØDVENDIGE STRØMMEN (AMPERE) FOR Å STARTE BILEN TIL TROSS FOR SPENNINGSBESKYTTELSE.

Hvis kjøretøyet skal parkeres i en lengre periode, bør du vurdere å koble fra enheten for å unngå å tømme kjøretøyet batteri.

FORSIKTIG Ikke utsett iQ for væsker under noen omstendigheter, ettersom dette kan resultere i risiko for elektrisk støt eller brann. Hvis iQ-en blir våt, kobler du den fra OBD-II-strømkabelen og lar den tørke naturlig. IKKE FORSØK å fremskynde tørkingen med eksterne midler.

FORSIKTIG Du bør bare bruke iQ i samsvar med alle gjeldende lover, inkludert lokale lover i landet og regionen du bor i, eller der du bruker iQ-en. Når du bruker iQ, gjør du det på eget initiativ, og du er ansvarlig for å overholde gjeldende lover, inkludert, men ikke begrenset til, gjeldende lover om personvern og datainnsamling, og lover som forbyr eller begrenser plassering av gjenstander på frontruten på et motorkjøretøy.



Merknader for bruk og tjenestevilkår

G-Sensorvarsel G-Sensoren i iQ måler kreftene som utøves. En g som er den nominelle kraften som utøves på oss når vi står stille på jordens overflate. G-sensoren aktiveres for å beskytte eventuelle pågående opptak hvis en forhåndsbestemt kraftterskel overskrides. G-Sensor-beskyttelsen påvirkes negativt hvis iQ IKKE er montert i vertikal retning (dvs. med linsen pekende mot eller fra kjøretretningen). G-Force-informasjon som er avledet fra en G-Sensor, er ikke garantert å være helt nøyaktig til enhver tid, da den er avledet fra G-Sensoren gjennom en prøvetakingsmetode over tid. Nøyaktigheten til G-Sensor-verdien som registreres, avhenger av når akselerasjonen fant sted ved forekomsten av prøven som ble tatt. Tersklene for å aktivere videobeskyttelsen er avhengige av at en utløserverdi overskrides mellom to påfølgende prøver i en av de tre G-Sensor-aksene. Hvis den automatiske G-Sensor-beskyttelsen IKKE utløses under en hendelse, skal Protect-knappen trykkes for å beskytte filen. Beskyttelse av filen kan også utføres ved hjelp av avspillingsfunksjonen på iQ eller via appen.

Pleie og vedlikehold Følgende forslag hjelper deg med å opprettholde og forlenge levetiden til iQ.

- Bare kvalifiserte og autoriserte personer skal utføre reparasjoner av dette produktet
- Rengjør iQ og tilbehøret med en myk og tørr klut. Ved seig smuss påfører du litt nøytralt vaskemiddel som er fortynnet i fem til seks deler vann med en vridd klut. Dypp ALDRI iQ eller tilbehøret i vann (se merknader for bruk).
- Unngå kontakt med linsene da det kan oppstå skade.
- Ved behov må glasslinsen rengjøres forsiktig med en rengjøringsklut. Bruk av egnede rengjøringskluter kan ripe iQs linse.
- Ikke slipp, rist eller vri iQ. Unngå å plassere iQ på skråflater som dashbord mens du fester basisplaten til kjøretøyet frontrute.
- Ikke forsøk å rotere de eksterne antennene på iQ. Stillinger for antenner er begrenset til fire stillinger ved 90 grader i forhold til hverandre. Hvis du roterer antennen, bryter du tilkoblingen til enheten og forårsaker tilkoblingsproblemer.
- Hver 2–3 uke anbefaler vi å formatere minnekortet. På denne måten slettes alle filene fra kortet slik at det kan konfigureres for fortsatt bruk med iQ. Du bør selvfølgelig bare gjøre dette ETTER at du har lastet ned eventuelle filer fra kortet som du kanskje ønsker å beholde, ettersom kortformatering fjerner alt innhold.
- Formater minnekortet ved hjelp av iQ-appen. Dette sørger for at kortet er strukturert spesielt for kameraet. I konfigurasjonsmenyen velger du «Formater SD-kort» og følger anvisningene på skjermen.
- Slå av iQ Cam før du fjerner SD-kortet for å unngå risiko for skade på minnekortet eller filene som er lagret på det.
- Hvis det blir nødvendig å bytte ut SD-kortet som følger med iQ, anbefaler vi på det sterkeste å bruke våre Nextbase-merkede SD-kort som er tilgjengelige for kjøp på nettet fra nextbase.com, eller din nærmeste forhandler. Et kort som ikke er laget spesielt for et dashkamera kan se ut til å fungere perfekt i begynnelsen, selv om feil har en tendens til å skjue etter langvarig bruk. Dette kan være dager, uker eller måneder. I verste fall kan du bare oppdage opptaksfeil etter at SD-kortet ikke registrerer en alvorlig hendelse. Det er derfor viktig å bruke et egnet SD-kort.

Bruk ved høye temperaturer iQ er utformet for å fungere ved en maksimal omgivelsestemperatur på 40 °C / 104 °F. Over denne temperaturen begrenses noen av funksjonene til iQ automatisk for å sørge for at enheten ikke skades. Enhetsdrift gjenopprettes når kjernetemperaturen returneres til driftsparametrene.

Produktspesifikasjoner

Produktnavn 1K, 2K, 4K regionalisert for Europa og Nord-Amerika, og bakrutekamera

Modellnummer NBIQ1KEU, NBIQ1KUS, NBIQ2KEU, NBIQ2KUS, NBIQ4KEU, NBIQ4KUS og NBIQRWC

Driftstemperatur 50 °C / 122 °F.

Elektrisk vurdering frontkameraer, inngang 12–16Vdc, 3A. Bakrutekamera, inngang 12–16Vdc, 0,5A

Kameraets juridiske krav Forholdsregler I enkelte jurisdiksjoner kan det betraktes som en krenkelse av personvernrettighetene å ta eller offentlig vise bilder eller videoer av personer eller kjøretøyet deres som bruker dette produktet. Det er ditt ansvar å kjenne til og overholde gjeldende lover og rettigheter til personvern i egen jurisdiksjon og i enhver jurisdiksjon der du kan bruke denne enheten. Videoopptak gjort av dette dashkameraet skal kun være til personlig bruk. Publisering av opptakene på YouTube, internett eller andre metoder er underlagt databeskyttelseslovgivningen, og kravene i denne må overholdes. Slik databeskyttelseslovgivning kan forby bruk og spredning av opptak med dashkameraet eller kan pålegge begrensninger på det – vi anbefaler at du kontrollerer de juridiske kravene med din juridiske rådgiver før du formidler opptak med dashkameraet.

Mange regioner har langt strengere kontroller for lydopptak enn video. Standardinnstillingen på iQ er at mikrofoner skal være aktive slik at stemmekontroller kan fungere. Sørg for at du respekterer lovene i området der du bor og/eller du bruker iQ i kjøretøyet (se merknader og advarsler for bruk).

Vi anbefaler på det sterkeste at du bruker vindusklistremerkene som følger med iQ for å informere passasjerer og fotgjengere om aktivt lyd- og videoopptak i kjøretøyet.

Servicevilkår

Ved å kjøpe for å bruke iQ, godtar du tjenestevilkårene som finnes på:

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

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

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

Informasjon om garantiavtaler finnes på:

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

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

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

Kundestøtte iQ og tilbehør er laget etter de høyeste standarder og gjennomgår strenge tester. I det usannsynlige tilfellet at du skulle støte på problemer med iQ, eller hvis du trenger hjelp med å koble til enheten, kan du kontakte kundestøtte teamet ved å følge Assistanse-linken på toppen av Nextbase-hovednettstedet for regionen dom.



Ultimat
sinnsro





NBDVRIQ-NO-R5