



BRUGERMANUAL

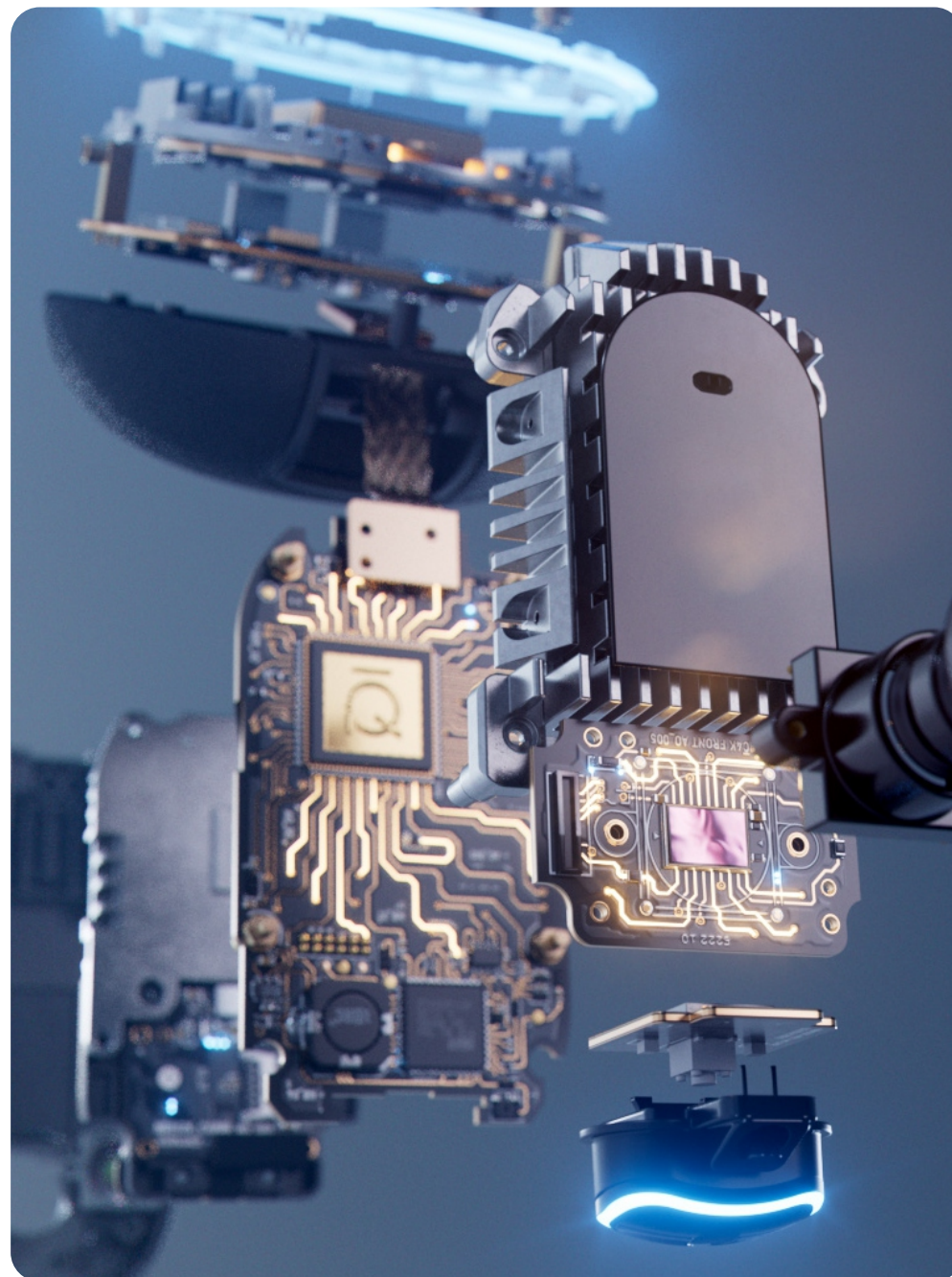


NEXTBASE



INDHOLD

Introduktion	4
Sådan fungerer et dashcam	5
iQ-oversigt	6
Dit iQ-dashcam	7
Kameradele	8
4G-oplysninger	9
Konfiguration	10
iQ-app	17
Abonnementer	21
Kørsels- og fjernbetjeningsfunktioner	22
Emergency SOS	23
SmartSense parkering & Guardian Mode	25
Vidnetilstand	26
Livevisning og fjernbetjeningsfunktioner	28
Stemmestyring	29
OSS	30
Nyttige links	32
Ordliste	33
iQ skærme og lys	35
Juridisk, overholdelse og overensstemmelse	37
Brugsadvarsler og servicevilkår	39



Introduktion

Velkommen til dit iQ dashcam, verdens mest avancerede tilsluttede dashcam.

Det giver tryghed, sikkerhed og ro i sindet som aldrig før.

Optag dine rejser foran, bagud og indeni, hvilket giver dig total dækning i tilfælde af en hændelse.

Alle dine optagelser kan gemmes i skyen, så du kan få adgang til dem når som helst.

Før du bruger iQ, skal du sørge for at gøre dig bekendt med indholdet af denne manual, herunder sikkerhedsmeddelelserne på side 36.



iQ-oversigt

Sådan fungerer et dashcam

Kamera

iQ har frontvendte og indvendige kameraer (og et valgfrit bagrudekamera) til at optage i og omkring dit køretøj.

Strømforsyning

Når den er tilsluttet dit køretøjs OBD-port, tænder iQ automatisk og begynder at optage, når motoren startes.

Optagelse

Kameraet optager kontinuerligt videooptagelser, mens du kører. Videoen optages typisk i korte segmenter, et par minutter lange, for at gøre det lettere at administrere filerne.

Lagring

De optagede videooptagelser gemmes på et hukommelseskort, der er indsat i dash cam'et. Hukommelseskortet fungerer som opbevaring, svarende til et SD-kort i et digitalt kamera.

Loop-optagelse

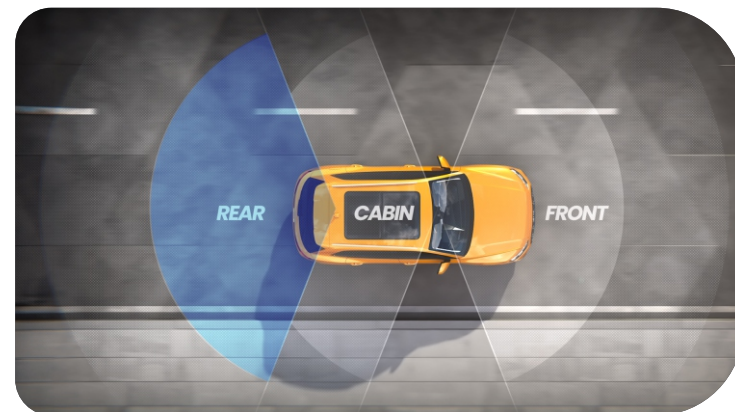
Efterhånden som hukommelseskortet fyldes op med optaget video, bruger iQ en funktion kaldet "loop-optagelse" til at overskrive de ældste optagelser med nye optagelser. Dette sikrer, at kameraet kan fortsætte med at optage, selv når hukommelseskortet er fuldt. Vigtige filer kan gemmes manuelt for at forhindre dem i at blive overskrevet.

Optagelse af handlinger

iQ har indbyggede G-sensorer og radar, der registrerer pludselige bevægelser eller påvirkninger i og omkring dit køretøj. Når en begivenhed som en kollision eller pludselig opbremsning registreres, gemmer iQ automatisk optagelserne omkring begivenheden og markerer den som en vigtig fil, der skal gennemgås. Når du er væk fra din bil, kan iQ sende dig meddelelser for at fortælle dig om mistænkelig aktivitet i nærheden af, hvor du er parkeret, så du kan holde øje med, hvad der foregår.

Afspilning og adgang til optagelser

For at se de optagede optagelser skal du bruge iQ appen (anbefales) eller fjerne hukommelseskortet fra dash cam'et og indsætte det i en computer. Når optagelserne er tilgængelige, kan du gennemgå, redigere eller dele optagelserne efter behov.



iQ-oversigt

Med en fantastisk frontopløsning (op til 4K, udvalgte modeller), kombineret med en indbygget HD-kabineovervågning og valgfrit bagrudekamera har du fuld synlighed både indvendigt og udvendigt.

Et valgfrit 1440p-**bagrudekamera** beskytter mod bilister der kører for tæt på og stød bagfra, hvilket giver endnu et niveau af detaljer, sikkerhed og sikkerhed.

iQ appen er designet med brugervenlighed i tankerne. Den vil hjælpe dig med at konfigurere iQ, vise de nyeste funktioner og give mulighed for nemt at gennemse dine optagede videoer og rejser. Det giver dig også mulighed for at få fjernadgang til din iQ, downloade optagede videoer og dele vigtige klip, så du aldrig mister nyttige optagelser.

Ved hjælp af **iQ-appen** kan du også aktivere brugerindstillede meddelelser, så du bliver advaret om aktivitet i nærheden af dit køretøj, når du ikke er i nærheden af det.

iQ har **4G-forbindelse**, som kan give unikke sikkerhedsfunktioner såsom fjernbetjent **livevisning**, **cloud lagring** og fjernadgang til dine iQ-optagede videoer. iQ kan bruges som et enkelt ikke-forbundet kamera, men for maksimal dækning anbefaler vi stærkt at downloade iQ-appen og få et abonnement for at få adgang til hele spektret af beskyttelses- og sikkerhedsmuligheder.

Radar i både front- og bagkameraer giver rundtom bevægelsesdetektering, mens avancerede funktioner som **Emergency SOS**, **stemmestyring** og **vidnetilstand** holder dig sikker uanset situationen.



Dit iQ-dashcam

1K



1920 x 1080p

Alle relevante detaljer i Full HD.

2K



2560 x 1440p

Opgrader til quad HD for overlegen klarhed. Perfekt til den daglige chauffør.

4K



3840 x 2160p

Vælg det bedste – 4K leverer krystalperfektion, der fanger alt. Brug på de travleste veje, hvor selv de mindste detaljer betyder noget.

BAGTIL



2560 x 1440p

Tilslut et bagrudekamera for at give total dækning omkring dit køretøj, nu i krystalklar quad HD.

Optagelsesvinkel front **140°**
 Optagelsesvinkel kabine **180°**
 Kabineopløsning **1080p**
 Optagelsesformat **Mp4**

Optagelsesvinkel front **140°**
 Optagelsesvinkel kabine **180°**
 Kabineopløsning **1440p**
 Optagelsesformat **Mp4**

Optagelsesvinkel front **140°**
 Optagelsesvinkel kabine **180°**
 Kabineopløsning **1440p**
 Optagelsesformat **Mp4**

Optagelsesvinkel bag **140°**
 Optagelsesformat **Mp4**



KAMERADELE



- ① **Frontkamera**
Optager vejen foran.
- ② **Støvcover**
Stik til SD-kort.
- ③ **4G-antenne**
Tilslutter iQ til 4G-netværket, så du kan få adgang til iQ-videoer og livevisning eksternt. Disse er skrøbelige, vær forsigtig ved håndtering.
- ④ **Stik**
Tilslut strøm- og bagkamerakabel.
- ⑤ **Selvklæbende pude**
Fjern det røde cover for at eksponere klæbepuden nedenunder. Denne pude trykkes på forruden for at montere iQ. Monteringspuden kan fjernes for lettere adgang til stikkene.



- ⑥ **Skærm**
Viser ikoner såsom signalstyrke, GPS-styrke, optagelsesstatus og processer.
- ⑦ **Indvendigt kamera**
Optager køretøjets interior.
- ⑧ **Højttaler**
iQ-lyde vil udsendes herfra.
- ⑨ **Mikrofon**
Optager lyd til video og lytter til stemmekommandoer.



- ⑩ **Ringlys**
Ringlyset har flere tilstande, der svarer til, hvilken handling iQ udfører. Se side 36 for den fulde liste over lystilstande.
- ⑪ **Beskyttelsesknop**
Tryk for at beskytte den aktuelle videofil.
- ⑫ **Lyssensor**
Måler lysniveauet for at afgøre hvornår der skal skiftes mellem dag- og natoptagelse.



- ⑬ **Selvklæbende pude**
Fjern det røde cover for at eksponere klæbepuden nedenunder. Denne pude trykkes på bagruden for at montere bagkameraet.
- ⑭ **Bagkamera**
Optager vejen bag køretøjet.



4G-oplysninger

iQ's 4G-funktion giver dig mulighed for at interagere eksternt med iQ. Se live videofeedet, få adgang til filer og brug sikkerhedsfunktioner såsom alarmer.



Afstand fra mobiltårn

Jo længere du er fra et 4G-celletårn, desto svagere bliver signalstyrken.



Forhindringer

Fysiske forhindringer såsom bygninger, vægge, træer og bjerge kan blokere eller svække 4G-signalstyrken.



Vejrforhold

Vejrforhold, såsom kraftig regn, tordenvejr og snestorme, kan forstyrre 4G-signaler. Interferens opstår, fordi vanddråber i atmosfæren kan sprede og absorbere radiobølger, der reducerer signalstyrken.



Interferens fra andre elektroniske enheder

Nogle elektroniske enheder udsender elektromagnetiske bølger, der kan forstyrre 4G-signaler.

BEMÆRK

Et iQ-abonnement er påkrævet for at få adgang til 4G-funktioner.

iQ's 4G-funktion fungerer på stort set samme måde som dine mobilenheders dataforbrug. Her er flere faktorer, der kan forstyrre 4G-signaler og påvirke kvaliteten af trådløs kommunikation.



Høj netværksbelastning

Et stort antal brugere, der samtidigt får adgang til 4G-netværket i et bestemt område, kan føre til forsinkelser.



Elektromagnetisk interferens (EMI)

EMI kan forekomme fra kilder såsom strømledninger, elektrisk udstyr og radiofrekvens (RF) enheder.



Geografiske faktorer

Kuperet terræn eller tætte bymiljøer med høje bygninger kan påvirke 4G-signalet.

Bemærk, at mens disse faktorer kan påvirke 4G-signaler, stræber netværksoperatører generelt efter at optimere dækningen og minimere interferens. Brug nedenstående links til at tjekke dækningen i dit område:



vodafone.co.uk/network/status-checker



t-mobile.com/coverage/coverage-map

KONFIGURATION

Før du begynder konfigurationen, skal du sørge for, at du har alle nødvendige dele klar:

iQ-kamera

iQ-bagkamera (hvis relevant)
og et forbindelseskabel bagtil

Strømkabel med OBD-stik

Vådservietter til forruden

Kabelorganiseringsværktøj

Din mobilenhed med iQ-app installeret



KONFIGURATION

Åbn iQ-appen, og vælg "Power your iQ".

Følg trin-for-trin-instruktionerne nøje for at opnå optimale resultater.

Her er en oversigt over de trin, der er nødvendige for konfigurationen:

① Rengør forruden

Tør forruden og bagruden af med alkohol, tør dem af med en klud, og lad dem tørre i 5 minutter.

② Opret forbindelse til din iQ

Slut enden af QuickConnect-strømkablet til din iQ. Tilslut dit QuickConnect OBD-kabel. De fleste køretøjer har deres OBD-udtag i nærheden af fodrummet, enten i passagersiden eller i førersiden.

③ Tilslut bagkameraet (om nødvendigt).

Slut bagkamerakablet til toppen af din iQ. Hvis du har problemer med at få adgang til stikkene, kan du skubbe monteringspuden af for lettere adgang.

Brug livevisning til at placere iQ-kameraet

Brug iQ-appen til at scanne QR-koden på iQ'en. Hold din iQ, hvor den ønskes monteret, og hvor du ved hjælp af livevisning kan sikre, at du har et klart og jævnt overblik over vejen. Du kan gøre dette for både for- og bagkameraer. Sørg for, at vejen er placeret i den midterste tredjedel af livevisning, og at vejen er centreret i rammen. Din iQ bør ikke hindre chaufførens udsyn.

④ Montering af iQ

Fjern det røde cover fra klæbebeslaget, og tryk det godt fast på forruden. Hold i 10 sekunder. Om nødvendigt kan du manuelt justere vinklen på din iQ, og du kan også bruge livevisning til at sikre, at vejen er klar og jævn.

⑤ Montering af bagkameraet

Tilslut bagkameraet til iQ ved hjælp af tilslutningskablet til bagkameraet. Vælg en position for bagkameraet øverst på bagruden, og efterlad nok løst kabel til, at bagklappen kan åbnes.

Når du er klar, skal du fjerne klæbecoveret, og tryk det godt fast til bagruden i 10 sekunder i den ønskede position. Juster vinklen ved hjælp af iQ-appens livevisning, hvis det er nødvendigt.

Opret en konto

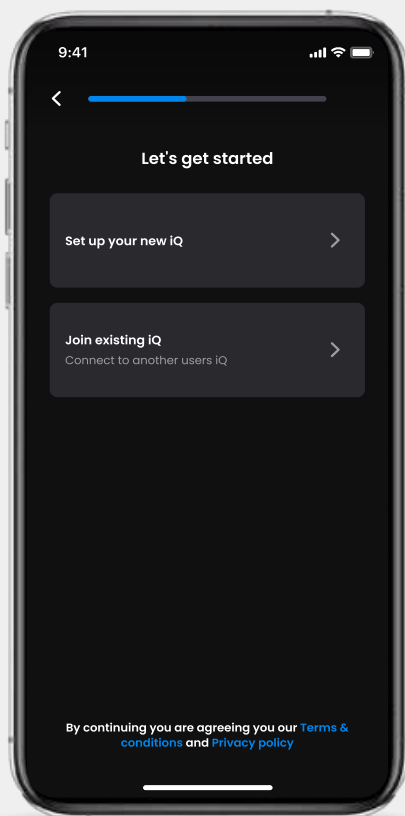
Fortsæt med at følge trinene til opsætning af iQ-appen ved at oprette en konto og et abonnement. Et abonnement er nødvendigt for at få adgang til iQ's unikke 4G-funktioner som Emergency SOS, vidnetilstand og fjernmeddelelser.



TRIN 1

Rengør forruden.

Åbn iQ-appen. Appen guider dig gennem opsætningen af dit dashcam. Vi har også inkluderet yderligere trin her for at sikre, at din iQ er konfigureret korrekt.



iQ-appens tilmeldingsskærm

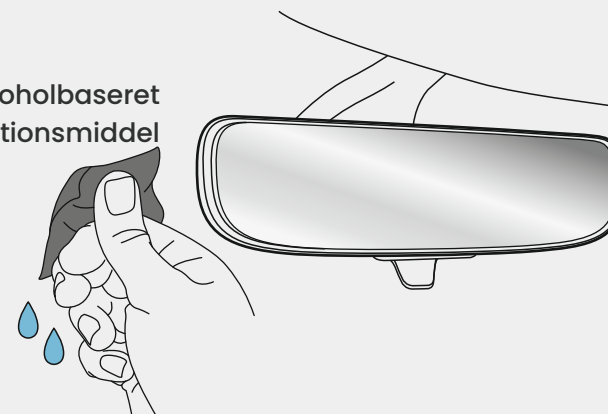
KONFIGURATION

Rengør forruden

Tør af med alkohol, tør derefter af med en klud, og lad dem tørre i 5 minutter.

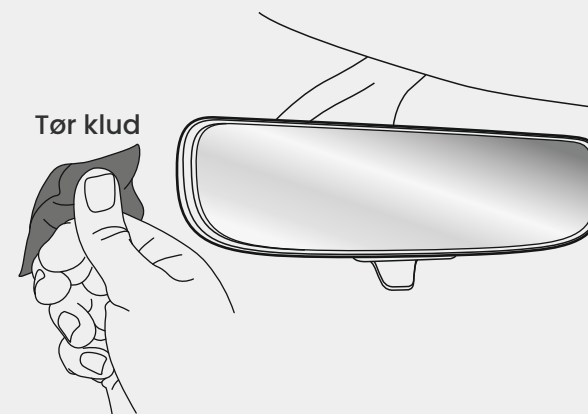
Alkoholbaseret
desinfektionsmiddel

1



Tør klud

2

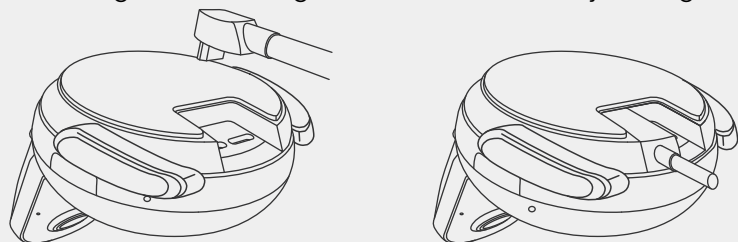


TRIN 2

Tilslutninger

Hvis du bruger et bagkamera

Tilslut bagkameraet til tilslutningskablet til bagkameraet.
Tilslut tilslutningskablet til bagkameraet til iQ (venstre tilslutning).
Før tilslutningskablet til bagkameraet mod køretøjets bagside.

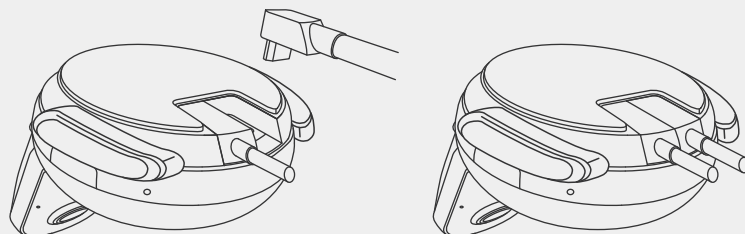


Tilslutningskabel til bagkamera til iQ

Tilslutning af strøm

Tilslut dit QuickConnect OBD-kabel (højre tilslutningsstik).
Køretøjets OBD-stik findes normalt i fodrummet. Tjek dit køretøjs manual for at finde det.

Bemærk: din ik trækker kun strøm fra din OBD-forbindelse, ingen køretøjsdata overføres.

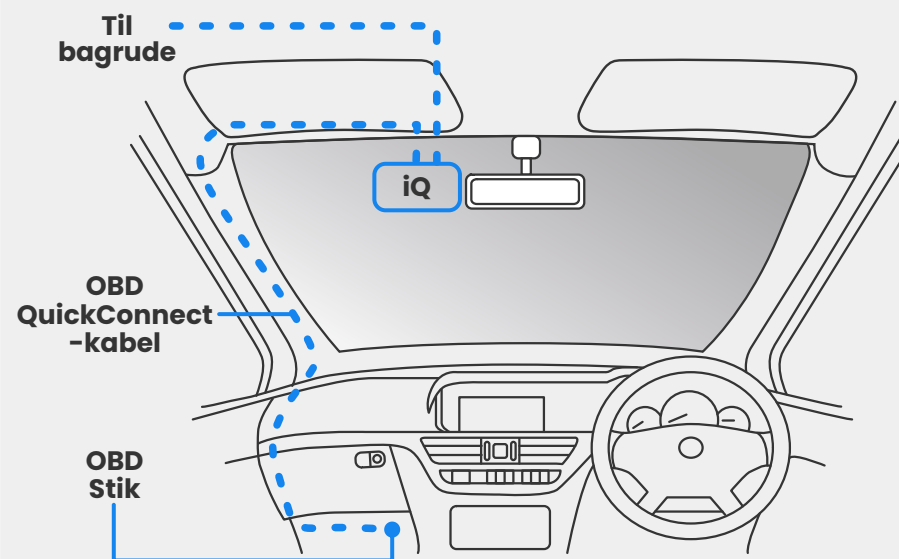
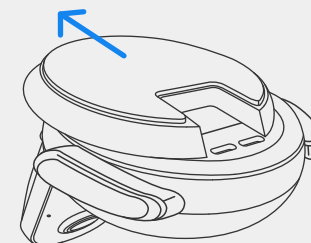


QuickConnect OBD-kabel til iQ

KONFIGURATION

Note

Hvis du har problemer med at få adgang til stikkene, kan du skubbe monteringspuden fremad for lettere adgang.



Omtrentlig placering af iQ-, OBD- og QuickConnect-kabel.

Tænd

Når tilslutningerne er foretaget, skal du tænde køretøjet for at tænde for iQ-kameraet. Sørg for, at iQ-kameraet er tilsluttet køretøjets OBD-port og bagkameraet (hvis relevant).

TRIN 3

Position iQ

Åbn iQ-appen, og når du bliver bedt om det, skal du scanne den QR-kode, der vises på iQ'en, for at tilslutte din iQ og iQ-app.

Placer og juster iQ'en ved hjælp af livevisning på iQ-appen. Gør dette for visningen til forrude, kabine og bagrude.

iQ'en skal placeres højt på forruden så tæt bag bakspejlet som muligt. Kameraet må ikke hindre chaufførens udsyn.



Hvor skal du montere iQ'en

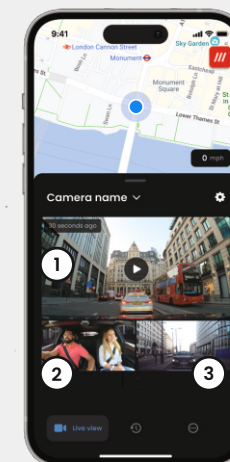
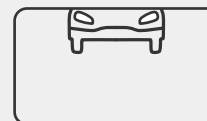
KONFIGURATION

Placering af kameraerne

Sørg for, at objekter på livevisning-skærmen vises lige og justeres efter behov. Sørg for, at vejen foran er i midten af billedet, i den centrale tredjedel af skærmen.

Hvis for meget af himlen er synlig, risikeres undereksponering af detaljerne på vejen. Sørg for, at vejen foran er tydeligt synlig på livevisning-skærmen.

Forsøg IKKE at justere dashcam'et under kørsel.



- ① Frontkamera
- ② Kabinekamera
- ③ Bagrude

Når du er tilfreds med hvert kameras position, kan du fastgøre din iQ til forruden eller bagruden (se næste side).



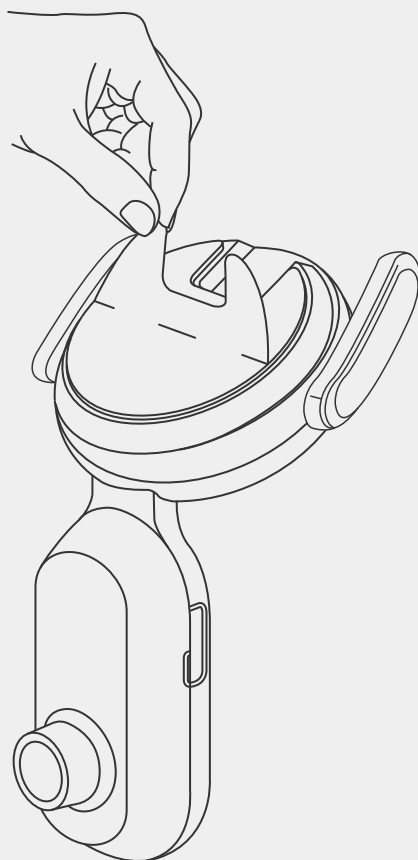
TRIN 4

Montering af kamera

Fjern klæbecoveret fra beslaget, og tryk det godt fast på forruden. Hold i 10 sekunder og slip.

Lad iQ'en være på plads så længe som muligt. Jo længere holderen klæber til forruden uden brug, desto mere effektiv vil klæbeevnen være.

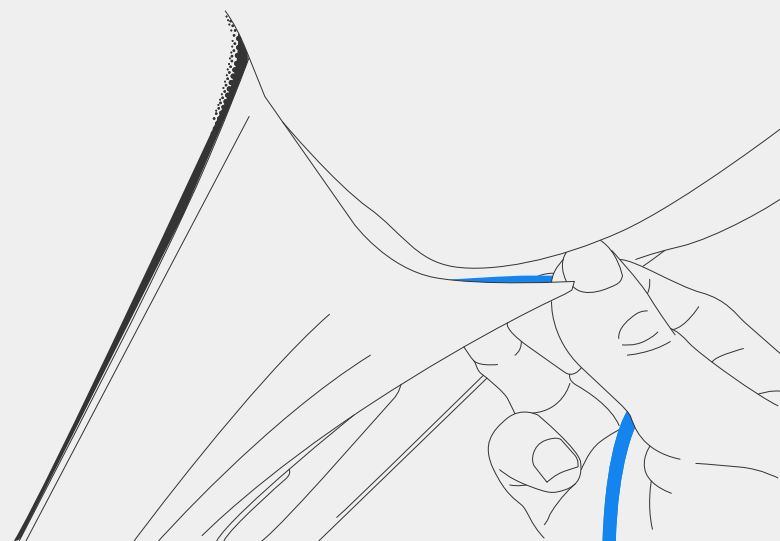
Når beslaget er korrekt fastgjort, skal du justere vinklen på kameraet, om nødvendigt, under brug af livevisning.



KONFIGURATION

BEMÆRK

Sørg for, at kameraet og kablerne ikke blokerer eller forhindrer udløsningen af airbaggen. Sørg for, at kameraet og kablerne ikke forhindrer chaufførens udsyn.



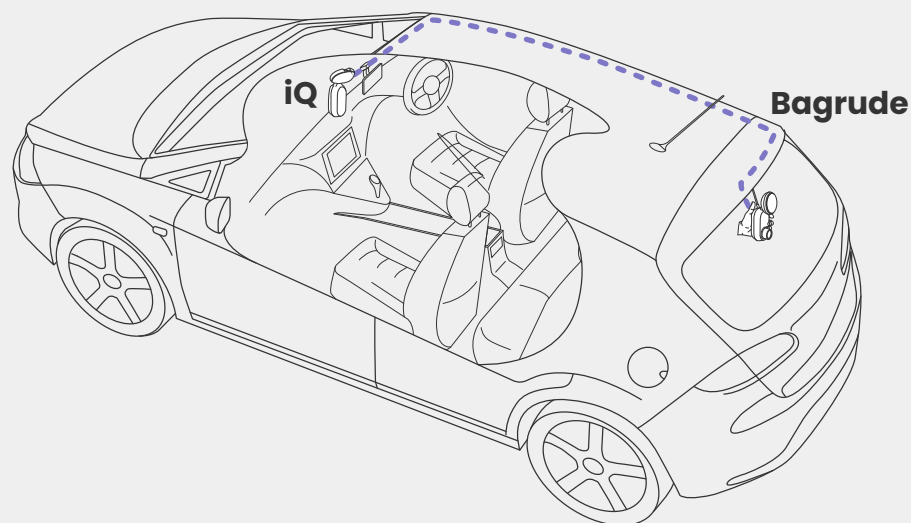
Skjul eventuelt usikret kabel i tagbeklædningen, så det er af vejen.



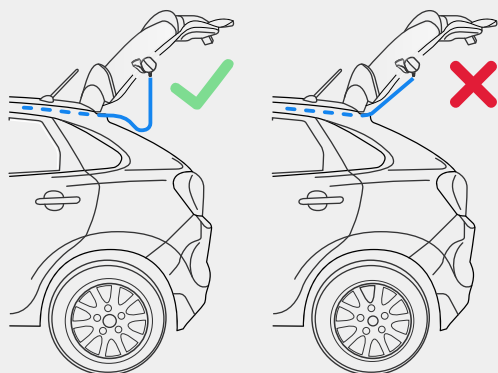
TRIN 5

Bagkamera

Før bagkameraets kabel til køretøjets bagside.



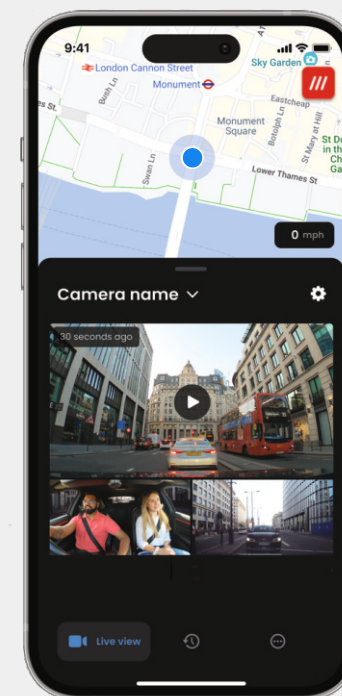
Vælg en position for bagkameraet øverst på bagruden, og efterlad nok løst kabel til, at bagklappen kan åbnes.



KONFIGURATION

Rengør bagruden. Tør af med alkohol, tør derefter af med en klud, og lad dem tørre i 5 minutter.

Flyt bagkameraet til den position, hvor du ønsker at montere det, ved hjælp af livevisning på iQ-appen for at sikre, at vejen er klar og jævn på skærmen, på samme måde som med frontkameraet.



Fjern klæbecoveret fra beslaget, og tryk det godt fast på bagruden. Hold i 10 sekunder for at sikre maksimal vedhæftning. Juster vinklen på kameraet manuelt, om nødvendigt, ved hjælp af livevisning.



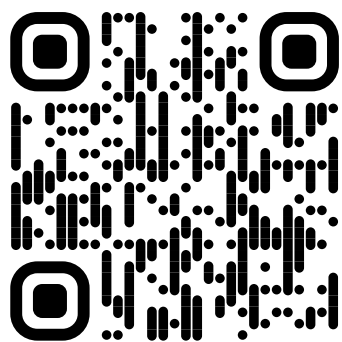
iQ APP

Den helt nye "iQ"-app er udviklet fra bunden, specielt bygget til vores nye Smart-sortiment.

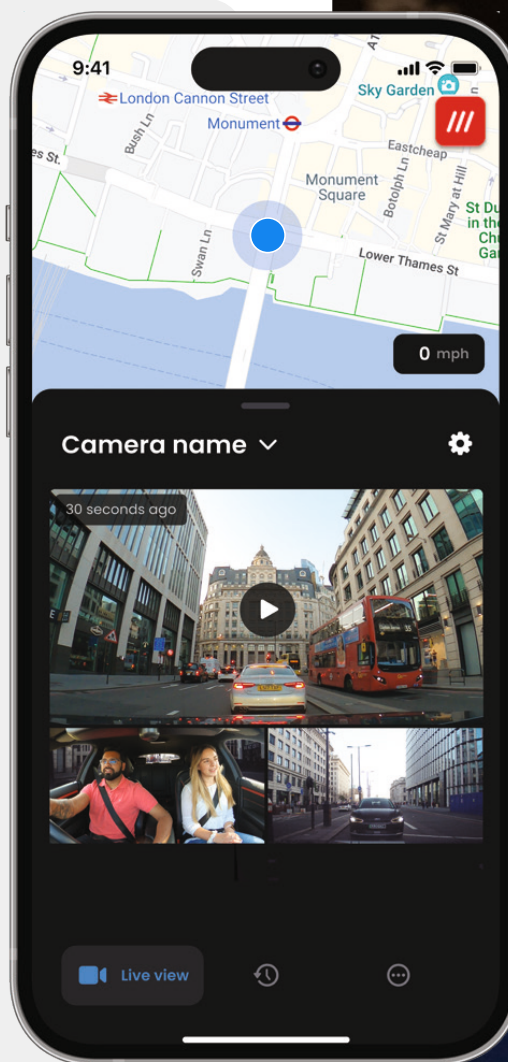
Forvent den samme sikkerhed, som med et hjemmeovervågningssystem, plus en hel del mere via iQ-appen.

Med advarsler i realtid kan du få adgang til hændelsesvideoer og -billeder, alt det, selvom du er langt væk.

Intuitiv, smartere og hurtigere – ville du forvente noget mindre fra et geni?

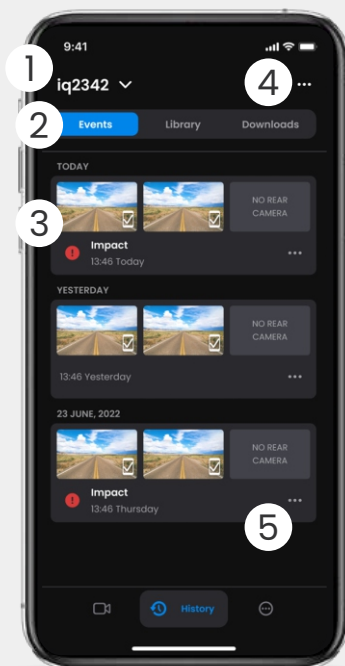


Scan denne QR-kode
for at downloade appen

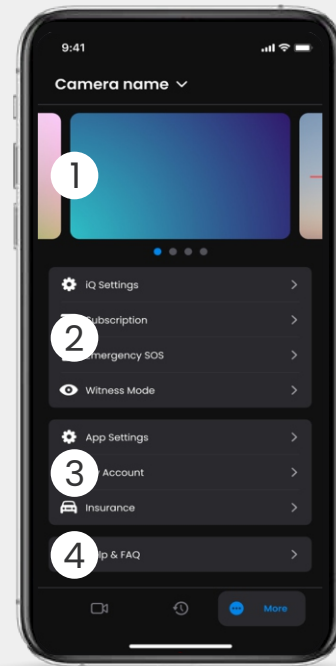




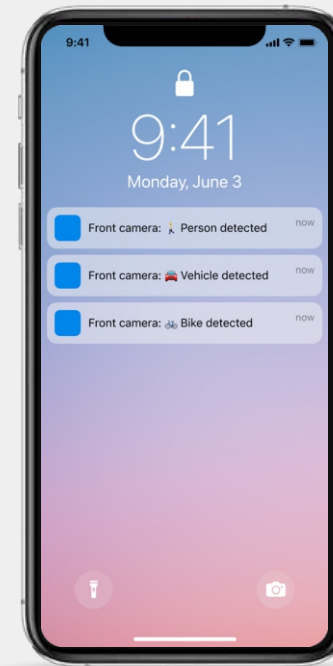
- ① **Kort**
Din nuværende placering
Blue Dot - Live GPS-placering
Grå prik - Ingen live GPS-data, sidste placering
- ② **What3words**
Se din W3W-placering
- ③ **Fart**
Din nuværende kørehastighed
- ④ **Livevisning**
Livevisning fra 3 kameraer
- ⑤ **Indstillinger**
Gå til dashcam-indstillinger
- ⑥ **App-navigation**
Livevisning, historik og meget mere



- ① **Vælg dashcam**
Forbundet dashcam-navn
- ② **Videonavigation**
Hændelser, alle videoer eller downloadede medier.
- ③ **Grafikkort**
Videoforhåndsvisning, aktive kameraer, begivenhedstype, optagelsesdato og -klokkeslæt. Klik for fuld videoafspilning
- ④ **Filter**
Livevisning fra 3 kameraer
- ⑤ **Videoindstillinger**
Download, del, slet, mere



- ① **Information**
Nyheder og annoncer fra Nextbase
- ② **Dashcam-funktioner**
Dashcam-indstillingskontrol, abonnementsoplysninger og opsætning af Emergency SOS og vidnetilstand
- ③ **App og konto**
App-indstillinger, kontooplysninger og forsikringsoplysninger
- ④ **Hjælp**
Hjælp og OSS (ofte stillede spørgsmål)



Meddelelser

Du kan modtage meddelelser fra dit for-, kabine- og bagkamera med oplysninger om typen af hændelsesudløser (se ovenfor).

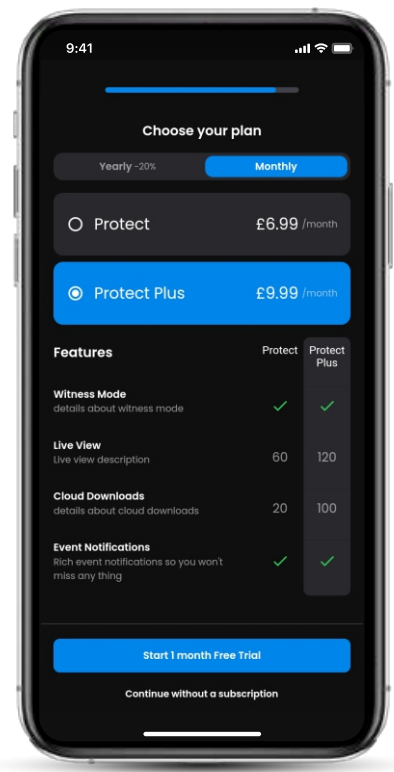
Hændelsesikoner

Disse ikoner vises muligvis på videofliser i dit bibliotek, der viser dig, hvad der udløste optagelsen (se nedenfor).

-  **Påkørsel**
Noget har ramt køretøjet
-  **Livevisning optagelse**
Manuel optagelse under livevisning
-  **Bevægelse registreret**
Noget bevæger sig rundt om køretøjet
-  **Bilen vippes**
Køretøjet er i en unormal vinkel

ABONNEMENTER

Protect Plus låser op for dit dashcams fulde potentiale. Vælg din abonnementspakke ved hjælp af iQ-appen.



Solo

Gratis

iQ-app

Stemmestyring

Meddelelser - tekst

Protect

£6.99

iQ-app

Stemmestyring

Meddelelser - billeder og tekst

Livevisning

Smart Sense-parkering

Vidnetilstand

Roadwatch AI

Beskyttelsestilstand

Fjernalarm

Cloud-lagring - 30 dage

Protect Plus

£9.99

iQ-app

Stemmestyring

Meddelelser - billeder og tekst

Livevisning

Smart Sense-parkering

Vidnetilstand

Roadwatch AI

Beskyttelsestilstand

Fjernalarm

Cloud-lagring - 180 dage

Flere brugerkonti

Emergency SOS

Månedspriser vist, årlig betaling er også mulig.



APP-INDSTILLINGER

Her er en oversigt over, hvilke indstillinger og parametre der kan ændres med iQ-appen.

Meddelelser

Vælg, hvilken type begivenheder du gerne vil have besked om, eller slå alle meddelelser til eller fra.

iQ-lyde

iQ afspiller lyde og toner, når visse handlinger udføres, såsom at starte en optagelse eller beskytte en fil. Slå disse lyde til eller fra.

Bevægelsesdetekteringsfølsomhed

Juster følsomheden og retningen af den stationære radar for at sikre, at du kun modtager nyttige meddelelser. Du kan også vælge følsomheden af G-sensoren og kollisiondetektering ved at angive din køretøjstype.

Stemme kommandoer

Slå stemmekommandoer til eller fra, og vælg det sprog, du ønsker at give stemmekommandoer på.

Lokale forbindelser og tilladelser

Administrer din enheds forbindelses- og tilladelsesindstillinger. Bluetooth, Wi-Fi og kamera. Bluetooth og Wi-Fi aktiverer forbindelser fra din mobile enhed til iQ. Hvis du bekræfter kameratilladelsen, kan du scanne iQ's QR-kode for at tilslutte din enhed.

SD-kortadministrator

Kontroller lagringsstatus og oplysninger om SD-kortet i din iQ. Formater SD-kortet herfra, hvis det er nødvendigt. Hvis du formaterer SD-kortet, slettes alle filerne. Sikkerhedskopier de filer, du ønsker at beholde, før du formaterer.

Tidsindstillinger

Skift mellem 12- og 24-timers tidsstempel på iQ-videoer.

Lyd

Slå lydoptagelse på videoer til eller fra.

Eksposering

Flyt skyderne for at justere eksponeringsniveauerne for iQ-kameraerne.

Videostempler

Slå videostempler til og fra for tid og dato osv.

Delt adgang

Flere enheder kan oprette forbindelse til iQ. Du kan administrere tilsluttede enheder her, herunder tilføje og slette brugere.

Softwareopdatering

Når den er tilsluttet internettet, vil iQ-appen søge efter eventuelle tilgængelige iQ-opdateringer. Den installerer og viser automatisk de nye funktioner, som du kan gennemgå. Nogle funktioner er ikke tilgængelige under opdateringen.

Privatlivstilstand

Privatlivstilstand deaktiverer 4G-forbindelse, som giver dig mulighed for at bruge iQ uopdaget. ** Kun stemmekommando

Afbrydelse ved lav strøm

Deaktiverer midlertidigt ikke-væsentlige funktioner for at spare dit køretøjs batteristrøm. Juster ikke, hvis du er usikker på dit køretøjs batteriniveau.



KØRSELS FUNKTIONER

* - Funktionen kræver et abonnement



Emergency SOS – Sikkerhed garanteret*

En verdensførende sikkerhedsfunktion, der automatisk underretter beredskabstjenesterne i tilfælde af en ulykke, når føreren ikke reagerer. Nøgleoplysninger, herunder placering, medicinske oplysninger og blodtype deles med beredskabspersonale.



Placering – What3words og GPS*

Vær synlig på nettet. What3words giver præcis placeringsdeling, der er afgørende for beredskabstjenesterne eller endda venner og familie, for at vise præcis, hvor du er placeret inden for en tre meter (3 m) kvadratisk afstand til dit køretøj.

Selv når du ikke selv er sikker, vil w3w altid hjælpe andre med at finde dig.



Stemmestyring – Vi er her, bare spørg

Praktisk stemmestyring uden at løfte en finger. Nextbase indbygget stemmestyring giver dig problemfri direkte kommando over dit smartcam uden at kræve internet- eller telefonforbindelse. Gem optagede optagelser øjeblikkeligt med en simpel stemmekommando. Med dine hænder sikkert på rattet hører Nextbase dig højt og tydeligt.



Videntilstand – Beskytter dig altid*

For de kritiske øjeblikke, hvor du føler dig i fare, holder iQ altid øje med dig. Fra raseri på vejene til politistop – ved blot at sige "Start vidnetilstand" aktiveres øjeblikkelig optagelse og deling i realtid direkte til nødkontaktpersoner, familie og venner. Kør sikkert, vel vidende, at du har alle de beviser, du har brug for.

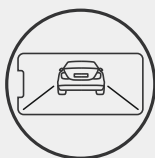


AI Roadwatch – blikket på vejen*

Roadwatch AI kan klassificere fodgængere, cyklister, køretøjer og meget mere og hjælpe dig med at spore deres bevægelser, mens du ser på. Samtidig vises den omtrentlige hastighed og afstand til køretøjerne omkring dig for at give alle, der ser på, en klarere idé om, hvad der skete. Brug appen til at vælge, hvilke videoer du vil have analyseret, og vi giver dig besked, når de er klar.

SIKKERHEDS- OG FJERN BETJENINGSFUNKTIONER

* - Funktionen kræver et abonnement



Livevisning - Gå aldrig glip af et øjeblik*

Har altid adgang til streaming i realtid, når som helst, hvor som helst. Livevisning giver dig mulighed for øjeblikkeligt at overvåge dit køretøj fra ethvert kamera (foran, bagpå, kabine). Hvis du bliver underrettet om en ubuden gæst, kan du handle med det samme, hvilket er ideelt for forældre til unge chauffører, arbejdsgivere eller virksomheder, hvilket giver ekstra ro i sindet og sikkerhed. Du kan også optage en stemmemeddelelse, når du ser livevisning, der skal sendes til din ik. ik vil derefter afspille beskeden."



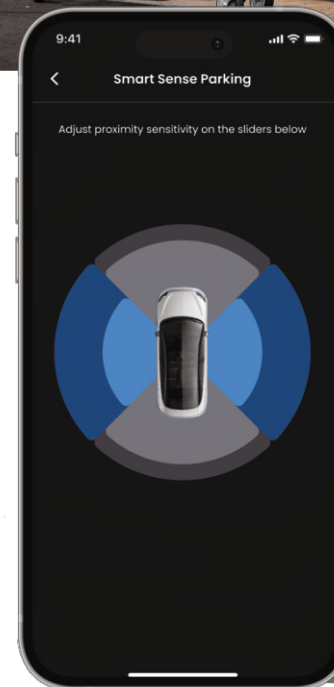
Sikkerhed - Holder øje med dig*

Guardian mode, parkeringstilstand, radar, livevisning og meget mere giver dig mulighed for at fjernovervåge dit køretøj i tilfælde af mistænkelig aktivitet. Hvis en bil kører ind i dig, hvis nogen slentrer ved siden af din bil, eller hvis du bare vil tjekke ind, kan du få fjernadgang til livevisning for at vurdere situationen. Er du ikke tilfreds med det, du ser? Aktiver iQ-alarmen for at lade forbipasserende vide, at du ser med. Du kan administrere hyppigheden af meddelelser i appen for at sikre, at du kun bliver underrettet, når det virkelig betyder noget.



Tilsluttet - for-, kabine- og bagkameraer

Forbindelse er afgørende. Verdens første "blended data upload" dashcam bruger både 4G og Wi-Fi, der yder optimal ydeevne for at give dig global netværksdækning (4G-forbindelse kræver abonnement). iQ får forbindelserne til at ske ved altid at forbinde dig til dashcam. Få adgang til optagelser (såsom kørsels- og parkeringshændelser) efter behov fra skyen eller via brugerindstillede meddelelser*.



EMERGENCY SOS

Funktionsfremhævnning

En verdensførende sikkerhedsfunktion, der automatisk underretter beredskabstjenesterne i tilfælde af en ulykke, når føreren ikke reagerer.

Nøgleoplysninger, herunder placering, medicinske oplysninger og blodtype deles med beredskabspersonale.

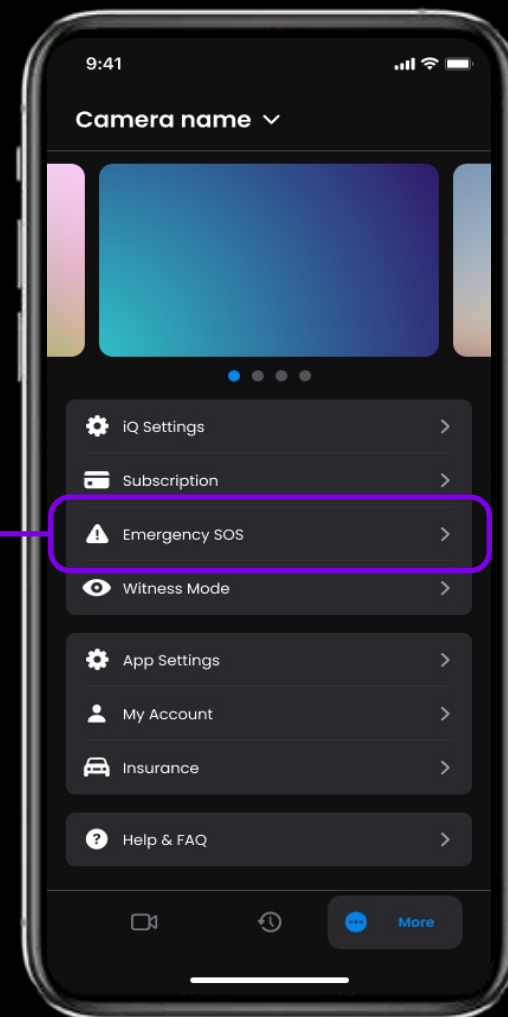
Konfigurer **Emergency SOS** ved hjælp af iQ-appen, hvor du tilføjer dine medicinske, personlige og biloplysninger.

Hvis du — eller den, der kører — ikke reagerer under en ulykke, vil iQ dele placering og medicinske oplysninger med beredskabspersonale, så du kan få den hjælp, du har brug for. Hurtig.

BEMÆRK

Et iQ-abonnement er påkrævet for at få adgang til 4G-funktioner.

Brug iQ-appen til
at konfigurere
Emergency SOS



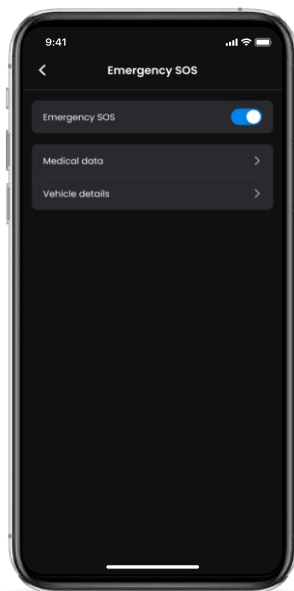
EMERGENCY SOS-TRIN

Funktionsfremhævnning

Nedenfor er et diagram, der viser, hvordan Emergency SOS kan fungere for dig. Sørg for, at du har et aktivt iQ-abonnement, der sikrer, at Emergency SOS fungerer.

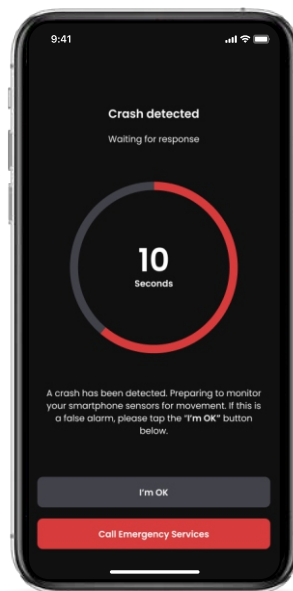
1

Sørg for, at Emergency SOS er aktiveret, og at du har indtastet dine medicinske og biloplysninger.



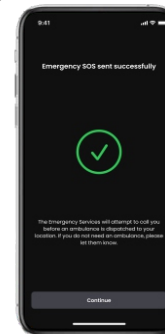
2

Sammenstød registreret: nedtællingen begynder



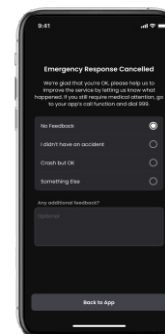
3_a

Du kan ikke annullere.
Alarmcentralen kontaktet.



3_b

Du annullerer ESOS manuelt.
Ingen yderligere handling, vend tilbage til appen.



4

Alarmcentralen kaldes til din placering for at hjælpe.



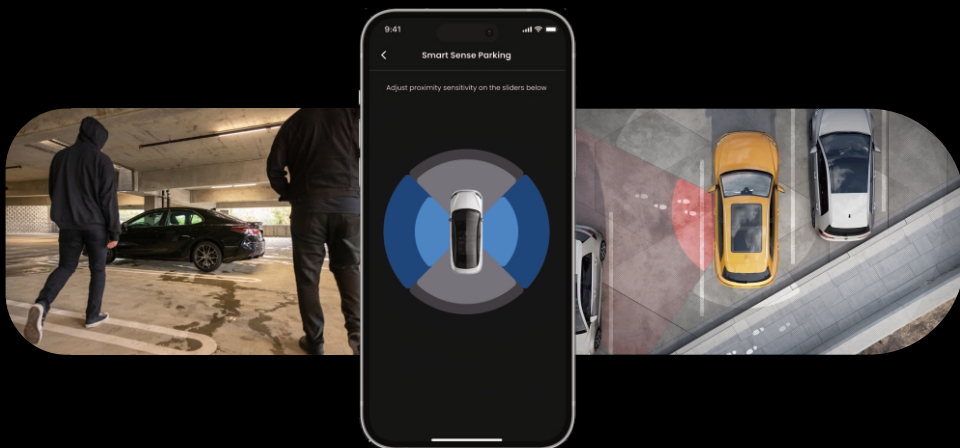
RADAR (SMART SENSE-PARKERING)

Funktionsfremhævnning

Når den er konfigureret i iQ-appen, begynder Smart Sense-parkering at optage, når den registrerer bevægelse inden for dens sensoriske felt.

Ved hjælp af iQ-appen kan du ændre følsomheden og retningen af radaren (se nedenstående appskærm) samt justere meddelelsesindstillingerne for at slette harmløse eller gentagne advarsler, så du kun bliver underrettet, når det virkelig betyder noget.

Radarsensorer er placeret i både frontkameraet og bagkameraet. Brug af bagkameraet øger radardækningen.



BEMÆRK Et iQ-abonnement er påkrævet for at få adgang til 4G-funktioner.

GUARDIAN MODE

Funktionsfremhævnning

Guardian-tilstand udvider din ik 's køretøjsbeskyttelse til at dække situationer, hvor køretøjet er i brug, men ejeren er væk. Du kan indstille parametre for fjernadvarsler i realtid, når du forlader køretøjet med en anden person, såsom en betjent, servicemekaniker eller en nyuddannet chauffør. Udløsere kan omfatte overdreven hastighed eller rejse uden for et bestemt geografisk område, kaldet geofencing.

Slå Guardian-tilstand Til / Fra, og juster parametrene for disse udløsere ved hjælp af ik-appen.



BEMÆRK Et iQ-abonnement er påkrævet for at få adgang til 4G-funktioner.



VIDNETILSTAND

Funktionsfremhævnning

I tilfælde af en farlig eller stressende situation giver vidnetilstand dig mulighed for at streame video til en nødkontakt. For at aktivere vidnetilstand skal du bruge stemmekommandoen:

"Dashcam, tænd vidnetilstand"

Når du har aktiveret vidnetilstand, streames dit iQ-videofeed til skyen. Et link til denne stream sendes til din nødkontaktperson, der giver vedkommende mulighed for at se livestreamen. Optagelsen af vidnetilstand varer 30 minutter eller kan stoppes ved at sige "iQ, stop vidnetilstand". Linket til streamen vil være tilgængeligt i 30 dage.



BEMÆRK

Et iQ-abonnement er påkrævet for at få adgang til 4G-funktioner.

1

Vælg en abonnementsplan

Vidnetilstand kræver et abonnement. For at bruge tjenesten skal du oprette dig og sikre dig, at din konto er blevet konfigureret.

2

Vidnetilstand

Fra startside, der viser livevisning, skal du gå til fanen "Mere", der vises af de tre prikker nederst til højre på siden. Derfra skal du vælge "Vidnetilstand".

3

Konfiguration

Konfigurer vidnetilstand ved at indtaste oplysninger for op til 3 nødkontakter. De vil blive tilsendt en invitation for at blive sat på din vidnetilstandskontaktliste. Når de accepterer, vil de, hvis vidnetilstand udløses, blive sendt et link til din livestream, så de kan overvåge din situation. Dine kontakter kan administreres via knappen vidnetilstand på siden "Mere".



TRIN I VIDNETILSTAND

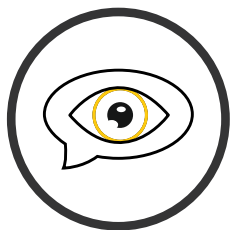
Funktionsfremhævnning

Nedenfor er et diagram, der viser, hvordan vidnetilstand kan fungere for dig. Sørg for, at du har et aktivt iQ-abonnement, der sikrer, at vidnetilstand fungerer.

1

Hvis du føler dig usikker og vil have et videolink vidresendt til dine nødkontakter, skal du aktivere vidnetilstand ved at sige:

“Dashcam, tænd vidnetilstand”

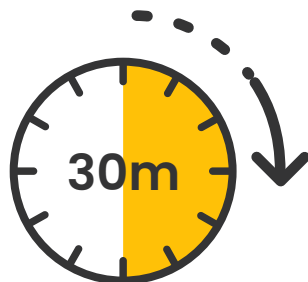


2

30 minutters videooptagelse påbegyndes.

Video kan stoppes ved at sige

“Dashcam, stop vidnetilstand”.



3

Et link til videostreamen genereres på Nextbase Cloud.



4

Et link til videoen sendes til dine nødkontakter, så de kan se den. Linket er tilgængeligt i 30 dage.



LIVEVISNING

Funktionsfremhævnning

Har altid adgang til streaming i realtid, når som helst, hvor som helst. iQ's 4G-forbindelse giver dig mulighed for at overvåge dit køretøj fra alle vinkler (for, bag, kabine). Hvis du bliver underrettet om en ubuden gæst, kan du advare dem ved at udsende en alarm. Dette er ideelt for forældre til unge chauffører, arbejdsgivere eller virksomheder, hvilket giver ekstra ro i sindet og sikkerhed.



BEMÆRK Et iQ-abonnement er påkrævet for at få adgang til 4G-funktioner.

Meddelelser

Når du bliver gjort opmærksom på mistænkelig aktivitet omkring din bil, skal du tjekke dit dashcam's livevisnings videofeed for at kontrollere, hvad der foregår, hvilket sætter dig i centrum for handlingen, uanset hvor du er.

Alarm

Hvis du ser nogen i eller omkring din bil, kan du fjernaktivere iQ-alarmen for at lade dem vide, at du kan se dem. Alarmen er tilgængelig via livevisning i iQ-appen.

Livevisning og indtjekning

Vil du låne dit køretøj ud til en anden? Eller vil du bare tjekke ind på din bil? Brug livevisning til at sikre, at intet er galt, mens du er væk fra din bil.

Stemmedeelse

Du kan også optage en stemmedeelse, når du ser livevisning, der skal sendes til din ik. ik vil derefter afspille beskeden."



STEMMESTYRING

Funktionsfremhævnning

BEMÆRK Et iQ-abonnement er påkrævet for at få adgang til 4G-funktioner.

Hold hænderne fri, og nyd din køretur.

Start din kommando ved hjælp af sætningen:

“Hey dashcam ...”

og følg den med en af de kommandoer, der er angivet nedenfor.

...Beskyt denne fil

...Lås denne fil

...Start vidnetilstand

...Stop vidnetilstand

...Tænd for mikrofonen

...Sluk for mikrofonen

...Slå kabinekamera til

...Slå kabinekamera fra

...Slå privatlivstilstand til

...Slå privatlivstilstand fra



Ofte Stillede Spørgsmål

Hvordan tjekker jeg iQ dashcam's firmwareversion?

Når du er tilsluttet iQ-appen, skal du gå til "Indstillinger for dashcam" under fanen "Mere" for at kontrollere, om der er en tilgængelig opdatering til din aktuelle firmwareversion af dashcam. Du bliver gjort opmærksom om det i appen, hvis der er en tilgængelig opdatering.

Hvordan tjekker jeg iQ appens firmwareversion?

I iQ-appen skal du gå til fanen "Appoplysninger" for at se den aktuelle appversion. Du bliver gjort opmærksom om det i appen, hvis der er en tilgængelig opdatering.

Hvordan opdaterer jeg firmwared på både dashcam og app?

Appen søger automatisk efter opdateringer, når appen er parret med kameraet. Der vises en meddelelse, når en opdatering er tilgængelig. Eller du kan downloade den nyeste dashcam-firmware fra Nextbase-webstedet til SD-kortet, som derefter kan indsættes i dashcam'et.

Hvilken type SD-kort skal jeg bruge med iQ dashcam?

Vi vil anbefale et dashcam-kompatibelt 32 GB-256 GB U3 micro SD-kort, der er specielt designet til brug med dashcam eller CCTV. Vi anbefaler et Nextbase SD-kort for den mest ensartede funktionalitet med et Nextbase-produkt. Hvis der bruges et andet mærke af SD-kort, kan vi ikke garantere resultaterne.

Jeg mister hele tiden min 4G-forbindelse.

4G-dækningen er bred, men ikke universel. Kontroller din mobil 4G-signal, og sammenlign det med iQ for at se, om problemet er lokaliseret til iQ.

Hvornår vil iQ være aktiv?

Dit iQ-kamera kører, så længe motoren er tændt. Mens du er væk fra din bil, vil OBD-forbindelsen give nok strøm til at sende dig meddelelser, hvis parkeringstilstanden udløses. Hvis dit køretøjs batteri falder under en vis spænding, stopper iQ med at bruge strøm for at give dit køretøj mulighed for at tænde korrekt. Hvis dette sker, vil du ikke modtage meddelelser. Det forventes typisk, at et køretøj kan stå i ca. 6 dage, før spændingen bliver for lavt. For at iQ og dit køretøj skal fungere optimalt, anbefaler vi regelmæssig kørsel for at oplade køretøjets batteri.

Hvordan får jeg adgang til 4G-funktioner?

4G-funktioner kræver et abonnement, som kan konfigureres i iQ-appen.

Hvorfor skal jeg opdatere iQ-firmware?

Lejlighedsvis vil Nextbase udgive ny firmware for at forbedre iQ's ydeevne. Vi anbefaler, at du opdaterer for at holde dig opdateret med de nyeste funktioner.

Jeg har et problem med iQ-appen.

Minimumskravene til appen er Android 8 eller iOS 13 og Bluetooth 4.2. Kontroller, at din telefon opfylder disse minimumskrav. Kontroller i din telefons indstillinger, at alle apptilladelser er aktiveret for iQ-appen. At disse indstillinger kan være konfigureret forkert, tegner sig for de fleste appproblemer, som brugerne oplever. Sørg også for, at Bluetooth og Wi-Fi begge er aktiveret på din telefon.

For yderligere hjælp bedes du kontakte Nextbase Support på support_EU@nextbase.com



Ofte Stillede Spørgsmål

Holderen forbliver ikke fastgjort til forruden?

Følgende faktorer kan bidrage til et tab af vedhæftning mellem beslaget og forruden:

- Ekstreme temperaturændringer.
- Snavs på forruden på grund af ikke at være blevet rengjort før montering.
- Berøring af klæberen før montering.
- Ikke at tillade tilstrækkelig tid for klæbemidlet at binde sig til forruden før brug.

Hvordan ved jeg, at iQ optager?

Når det er blevet installeret korrekt, registrerer dit iQ-kamera, når tændingen er tændt. Når iQ tændes, høres en lille tone, og en rød cirkel vises på skærmen. Videooptagelse fortsætter, indtil tændingen er slukket. Hvis du har et gyldigt abonnement, kan du se kamerafeedet via iQ-appen og manuelt optage eventuelle liveoptagelser af interesse.

Hvordan beskytter jeg en fil?

Under normal optagelse kan du klikke på knappen "beskyt", der findes på bunden af iQ-kameraet. iQ beskytter også automatisk videoer, hvis G-Sensor udløses, eller eventuelle "begivenheder" udløses, når du er væk fra din bil.

Hvordan ser jeg mine optagede videoer?

Videoer gemmes på dit iQ-kameras SD-kort. Disse videoer kan tilgås og ses via iQ-appen eller ved at fjerne SD-kortet og bruge en kortlæser til at se filerne på en computer.

Hvordan opretter jeg et abonnement for at få adgang til 4G-funktioner?

Abonnementer administreres i iQ-appen. Kontroller "Indstillinger" for at ændre personlige oplysninger, betalingsoplysninger og abonnementsoplysninger.

Hvordan kan jeg bedst tage mig af mit iQ-dashcam?

Der er et par måder at holde iQ kørende på:

- Brug din bil mindst en gang om ugen for at sikre, at dit bilbatteri er i den bedste stand til at fortsætte med at drive din iQ, når du får adgang til det via fjernbetjening.
- Formatér dit SD-kort hver anden uge for at frigøre plads, så nye optagelser kan gemmes lokalt.
- Hold dig opdateret med eventuel frigivet software til iQ-kameraet og iQ-appen, da disse frigives for at forbedre ydeevnen.

Hvordan får jeg adgang til 4G-funktioner?

4G-funktioner kræver et abonnement, som kan konfigureres i iQ-appen. Når du har et aktivt abonnement, kan du tilmelde dig Emergency SOS og begynde at bruge andre funktioner som vidnetilstand og konfigurere fjernmeddelelser.

Hvilken opløsning har mit iQ-kamera?

Der er 3 iQ-modeller og et bagrudekamera:

1K	1080p
2K	1440p
4K	4K
Bagkamera	1440p

Jo flere pixels videoen har, jo højere er kvaliteten af videoen, og jo større er filerne.

Hvad gør jeg med kablernes ekstra længder, når iQ er installeret?

Når dit iQ-kamera er på plads, skal du stikke det blotlagte QuickConnect-kabel ind i dit køretøjs trim ved hjælp af det medfølgende kabeloprydningsværktøj. Skjul så meget af det som muligt, så eventuelle resterende kabel ikke afleder føreren.



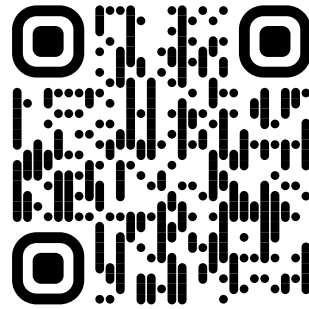
NYTTIGE LINKS

Support i Storbritannien
SUPPORT_EU@NEXTBASE.COM

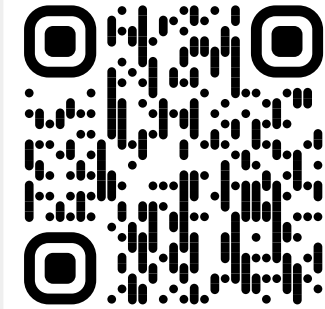
iQ-informationsside
NEXTBASE.CO.UK/IQ-EXPERIENCE

Nextbase-hjælpeside
<https://support.nextbase.com/hc>

Download iQ App



iQ Support



Ordliste

Dashcam

Et dashcam, også kendt som et instrumentbrætkamera, er en videooptagelsesenhed, der er monteret på forruden af et køretøj for at optage videooptagelser. iQ indeholder et frontvendt og kabinevendt kamera i en enhed, med mulighed for at tilslutte et kamera til at montere på bagruden af dit køretøj.

Loop-optagelse

Instrumentbrættet optager kontinuerligt ved at overskrive ældre optagelser, når lagerkapaciteten er fuld. Loop-optagelse sikrer, at kameraet altid har de nyeste optagelser til rådighed.

4G

iQ's 4G-funktion fungerer på stort set samme måde som dine mobilenheders dataforbrug. iQ kommunikerer med 4G-netværket for at oprette et link til iQ-appen på din mobilenhed, hvilket giver dig fjernadgang til iQ's videofeeds og cloud-upload. Der er mange faktorer, der kan forstyrre 4G-signaler og påvirke kvaliteten af trådløs kommunikation, såsom vejr, netværksbrug og fysiske forhindringer, der kan blokere og forvrænge 4G-signalet. Brug dette link til at tjekke 4G-dækningen i dit område: vodafone.co.uk/network/status-checker

t-mobile.com/coverage/coverage-map

iQ har 2 4G-antenner, der er placeret på siderne af beslaget, der hjælper med at oprette forbindelse til 4G-netværket. Disse antenner er skrøbelige, vær forsigtig ved håndtering af iQ for ikke at beskadige dem.

iQ

Med en fantastisk 4K-opløsning set forfra er iQ verdens første og eneste ægte 4K, tre-vejs cam-videosystem. Sammen med en indbygget HD-kabineovervågning op til 1440p har du fuld synlighed både indvendigt og udvendigt, mens 4G-forbindelse giver mulighed for fjernvisning af dit køretøj, uanset hvor du er.

Micro SD-kort

iQ bruger et microSD-kort til datalagring. Kortets kapacitet bestemmer, hvor mange optagelser der kan gemmes, før looping begynder. Det er vigtigt at bruge Nextbase-kort af høj kvalitet med høj kapacitet, der er kompatible med dashcam. iQ leveres med et SD-kort forudinstalleret. Det er vigtigt, at dette SD-kort ikke fjernes under optagelse eller tvinges ind i stikket, da dette kan beskadige SD-kortet.

Onboarding

Onboarding er processen med at introducere nye brugere til iQ for at hjælpe brugerne med at forstå produktet, dets funktioner og hvordan man konfigurerer iQ for at komme i gang. Når du først åbner iQ-appen, bliver du guidet gennem opsætningen og funktionerne i dit iQ-produkt.

iQ-app

Specialdesignet iQ-app, der udelukkende fungerer sammen med iQ, hvilket giver fuld fjernkontrol over dit dashcam, mens du er væk fra din bil. Appen kan downloades fra App Store og Google Play Store.

QR-kode

En QR-kode består af sorte firkanter arrangeret i et firkantet gitter på en hvid baggrund. Dette kan scannes af et mobiltelefonkamera med forskellige effekter. Det kan linke enheder sammen, linke til en hjemmeside, åbne en videofil og meget mere.

Emergency SOS

Når Emergency SOS er konfigureret, vil Emergency SOS i tilfælde af en hændelse, der efterlader dig ude af stand til at ringe efter hjælp, kontakte beredskabstjenesterne til din placering for at vurdere situationen og hjælpe om nødvendigt. Emergency SOS kan konfigureres ved hjælp af iQ-appen (abonnement er nødvendigt).

Vidnetilstand

I tilfælde af en farlig eller stressende situation giver vidnetilstand dig mulighed for at optage video og udpege en tredjepart til at modtage et link til en live stream fra din iQ, så de kan se, hvad du ser.

Vidnetilstand kan konfigureres ved hjælp af iQ-appen (abonnement er nødvendigt).

Radar

iQ bruger en række sensorer til at registrere bevægelse omkring dit køretøj. Hvis du ikke er hos din bil, registrerer iQ begivenheden, der skal gennemgås senere. Radar kan konfigureres ved hjælp af iQ-appen (abonnement er nødvendigt).

Abonnement

iQ kan bruges alene, men for at drage fordel af udvalget af nye funktioner kan brugerne abonnere (månedligt eller årligt) for at aktivere 4G-funktioner. Dette omfatter fjernmeddelelser, vidnetilstand, Emergency SOS og meget mere.

Livevisning

på iQ-appens landingsside kan videofeeds fra alle tilsluttede iQ-kameraer ses (forrude, kabine og bagrude). Hvis du er væk fra din bil, vises dette feed ved hjælp af en 4G-forbindelse, hvilket betyder, at et abonnement er påkrævet. Du kan også optage en stemmemeddelelse, når du ser livevisning, der skal sendes til din ik. ik vil derefter afspille beskeden.

Stemmestyring

iQ leveres med indbygget stemmestyring. Du kan bede iQ om at udføre en række grundlæggende funktioner uden at skulle åbne appen eller fysisk interagere med dashcam.

Opløsning

Henviser til klarheden og skarpheden af de videooptagelser, der er optaget af iQ. iQ fås i 3 modeller, 1080p og 1440p eller 4K (Ultra HD).

Synsfelt (FOV, Field of View)

Beskriver vinklen på vejen eller området, der er optaget af dashcam'et. Det måles normalt i grader og bestemmer bredden af de optagede optagelser. I tilfælde af iQ er for-/bagrude FOV 125°, mens kabine FOV er 180°.

G-sensor

En indbygget sensor, der registrerer pludselige ændringer i bevægelse eller påvirkning. Hvis parkeringstilstand er slået til, registreres en begivenhed, hvis G-sensorniveauerne overskrider en forudbestemt tærskel. G-sensordata registreres også sammen med videofeeds.



Ordliste

Parkeringstilstand

iQ har en parkeringsfunktion, der gør det muligt at fortsætte med at optage, selv når køretøjet er parkeret, og motoren er slukket. Den bruger typisk bevægelsesdetektering eller G-sensoren til at aktivere optagelse, når en begivenhed opstår. Hvis parkeringstilstand er slået til, registreres en begivenhed, hvis G-sensorniveauerne overskrider en forudbestemt tærskel. Denne tærskel angiver 'normale' eksterne kræfter. Overskridelse af denne tærskel indebærer en unormal begivenhed, og iQ begynder at optage.

Live chat

Tal direkte med et medlem af Nextbase-supportteamet for at besvare eventuelle spørgsmål, du måtte have.

OBD

On-Board Diagnostics (OBD), refererer til systemet i et køretøj, der overvåger og rapporterer status for forskellige køretøjskomponenter og -systemer. I iQ's tilfælde er dashcam'et tilsluttet OBD-stikkontakten som en strømkilde. OBD-stikkontakten findes normalt i passagerens fodrum, men den nøjagtige placering findes i dit køretøjs manual. Din iQ trækker kun strøm fra din OBD-forbindelse, ingen køretøjsdata overføres.

QuickConnect OBD-kabel

Brug dette kabel til at tilslutte iQ til OBD-stikkontakten. Denne forbindelse vil give strøm til dashcam'et.

Bagrudekamera

Et separat kamera, der tilsluttes hoved iQ-enheden via det lange tilslutningskabel. Dette peger bagud ud af køretøjets bagrude.

Frontkamera

Det frontvendte kamera på iQ-enheden. Dette peger fremad ud af køretøjets forrude.

Kabinevisningskamera

Det bagudvendte kamera på iQ-enheden. Dette peger bagud inde i køretøjet.

Softwareopdatering

Fra tid til anden vil Nextbase udgive ny software til iQ og iQ-appen for at forbedre ydeevnen og frigive nye funktioner. Hvis ny software er tilgængelig til enten dashcam eller appen, bliver du bedt om at opdatere via appen.

iQ-konto

Dette indeholder dine personlige oplysninger såsom e-mailadresse og betalingsoplysninger (for abonnenter). Disse oplysninger kan til enhver tid redigeres i appen.

Hændelser

Hændelser refererer til alt, der udløser en video, der skal gemmes, eller en meddelelse, der skal sendes til din mobilenhed.

Bibliotek

Listen over optagede videoer på iQ SD-kortet, der findes i iQ-appen. Dette kan ændres efter dato, begivenhed og meget mere. Din mobilenhed skal være tilsluttet iQ for at se disse videoer. Hvis din iQ ikke har forbindelse til internettet, vil du kun kunne se downloadede videoer.

Downloads

Listen over videoer, der er blevet downloadet fra iQ til din mobilenhed. Disse kan til enhver tid ses på din mobilenhed.

Historik

Henviser til det fulde arkiv over optagede videoer på iQ SD-kortet. Disse videoer er opdelt i begivenheder, bibliotek og downloads.

Eksposering

Henviser til den mængde lys, der når kamerasensoren under processen med at tage et billede. Det påvirker lysstyrken eller mørket direkte i den resulterende video.

Privatlivstilstand

Slår alle 4G-forbindelser fra og deaktiverer alle smarte funktioner. Tillader, at iQ kun kan bruges som en videoptager, og kun gemmer videofiler på SD-kortet.

Indstillinger (app)

Juster indstillinger vedrørende appen, herunder personlige oplysninger, meddelelser osv.

Indstillinger (iQ)

Justér indstillinger vedrørende funktionen af iQ dashcam, radar, Emergency SOS og meget mere.



iQ Screens



Tændt skærm



QR-kode – Par enheden ved hjælp af QR-kode



QR-kode – Kan ikke parre, 4G er ikke tilgængelig



Enhed i onboarding-tilstand



Enhedskonfiguration er i gang



Opdatering i gang



Handling gennemført – Konfiguration, opdatering osv.



Loop-optagelse er i gang



Optagelser er beskyttet



Sluk skærm



Vidnetilstand aktiv



Parkeringstilstand aktiv



Loop-optagelse med inkognitotilstand aktiv



Loop-optagelse med livevisning aktiv



Formatering af SD-kort



Sirene aktiveret via app



Indkommende talemeddelelse



Bevægelse registreret



Påkørsel/køretøjsbevægelse registreret



Emergency SOS-tilstand aktiveret



Emergency SOS-nedtælling fra 110 til 0



ESOS-meddelelse sendt/fejlet
I tilfælde af fejl skal enheden nulstilles.



Bluetooth tilsluttet



Fjern cloudoverførsel



Stemme kommando i behandling/ikke genkendt



Fejltilstande
Udskift SD-kort/SD-kort ikke registreret/Generel fejl



Signalstyrke Intet signal/Svagt/Medium/Stærk



Forbundet lokalt



Intet GPS-signal



iQ-lystilstande








Ikonnøgle

	Fast lys
	Spin
	Blink
	Puls
	Udtone
	Optone
	Positiv tone
	Negativ tone


Der er lys på iQ-beslaget, kamerahuset og bagkameraet, der viser forskellige farver og adfærd for at vise dets funktioner. Brug denne vejledning, hvis du er usikker på, hvad lysene på iQ betyder.

Bemærk: Generelt angiver et grønt lys med en positiv tone en vellykket proces, mens et rødt lys med en negativ tone angiver, at noget er gået galt.

RØD

	Generel fejl SD-kortfejl Intet SD-kort Udskift SD-kort Processen mislykkedes ESOS-meddelelse sendt  ESOS-meddelelse ikke sendt  ESOS-fejl
	Loop-optagelse aktiv (svagt lys)
	Ingen 4G til parring Parkeringstilstand udløst
	Radar registrerer bevægelse G-sensor udløst ESOS aktiveret Sirene aktiveret Lavspænding (iQ vil slukke for at beskytte køretøjets batteri)
	Stemme kommando ikke genkendt




GUL

	Softwareopdatering i gang SD-kortformatering
---	---




BLÅ

	Stemme kommando i behandling
	Stemme kommando registreret
	iQ tænd/sluk
	Stemme kommando udført

GRØN

	Onboarding Bluetooth-parring
	Processen gennemført Softwareopdatering gennemført SD-kortformatering gennemført
	Bluetooth-parring gennemført

LILLA

	Vidnetilstand aktiv
	iQ-nulstilling
	Livevisning aktiv

Jura og overholdelse

Forrudemontering juridisk begrænsning forholdsregler

Før du bruger dashcam'et på din forrude, skal du kontrollere de statslige og lokale love og forordninger, hvor du kører. Nogle love forbyder eller begrænser placeringen af genstande på forruden af et motorkøretøj.

DET ER BRUGERENS ANSVAR AT MONTERE ENHEDEN I OVERENSSTEMMELSE MED ALLE GÆLDENDE LOVE OG FORORDNINGER.

Monter altid dit Nextbase dashcam på et sted, der ikke blokerer førerens udsyn over vejen. Nextbase påtager sig ikke noget ansvar for eventuelle bøder, sanktioner eller skader, der måtte opstå som følge af nogen statslig eller lokal lov eller forordning i forbindelse med brugen af dit Nextbase dashcam.

Kamera juridiske forholdsregler i henhold til loven

I nogle jurisdiktioner kan det betragtes som en krænkelse af privatlivets fred at tage eller offentligt vise fotografier eller videoer af personer eller deres køretøjer, der bruger dette produkt. Det er dit ansvar at kende og overholde gældende love og rettigheder til privatlivets fred i din jurisdiktion og i enhver jurisdiktion, hvor du kan bruge denne enhed. Videooptagelser foretaget af dette dashcam bør kun være til personlig brug. Offentliggørelse af optagelserne på YouTube, internettet eller andre metoder er underlagt databeskyttelseslovgivningen, og kravene dertil skal overholdes. En sådan databeskyttelseslovgivning kan forbyde din brug og formidling af dashcam-optagelser eller kan pålægge begrænsninger på det. Vi anbefaler, at du tjekker de juridiske krav med din juridiske rådgiver, før du formidler nogen dashcam-optagelser. Hvis dashcam'et skal bruges i et britisk kommercielt miljø (dvs. lastbilbrug), gælder CCTV-bestemmelserne i tillæg til databeskyttelseslovens bestemmelser. Dette omfatter mærkning for at identificere brugen af CCTV, udeladelse af lydoptagelse og informering af de relevante myndigheder om, hvem der kontrollerer dataene. Til brug i et kommercielt miljø i ikke-britiske lande skal du henvise til og overholde lokale regler og krav. For ikke-britisk drift kan der gælde specifikke juridiske krav, hvor dashcams skal bruges i en kommerciel eller ansættelseskontekst. Vi anbefaler, at du tjekker de juridiske krav med dine juridiske rådgivere, før du begynder at bruge dashcams i kommercielle eller ansættelsessammenhænge.

Følg linket for certificeringer og overholdelsesoplysninger:

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



Overensstemmelse med lovgivningen

Overensstemmelse med lovgivningen i EU

CE-erklæring

Herved erklærer Portable Multimedia Limited t/a Nextbase, at radioudstyrstypen iQ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst til EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende adresse <https://www.nextbase.com/certifications>

Begrænsninger i 5 GHz-båndet

Denne enhed er begrænset til indendørs brug (som også gælder inde i et køretøj), når den anvendes i frekvensområdet 5150 til 5250 MHz i følgende lande.

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)		

Trådløs produktinformation

Frekvensbåndene og sendeeffekten (udstrålet og eller udført) for dette radioudstyr er som følger. LTE-bånd 11920-1980MHz/3, 1710-1785MHz/7, 2500-2570MHz/8, 880-915MHz/20, 832-862MHz/28a, 703-733MHz/38, 2570-2620MHz, 23dBm udført; 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.

Bortskaffelse af dette produkt



Symbolet med en overstreget skraldespand på din iQ og dens emballage angiver, at produktet og dets elektroniske tilbehør ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald.

Din iQ skal overdrages til et autoriseret indsamlingssted for genbrug af elektronisk affaldsudstyr. Forkert håndtering af denne type affald kan have en mulig negativ indvirkning på miljøet. For mere information om, hvor du kan aflevere dit affaldsudstyr, bedes du kontakte din lokale affaldsmyndighed eller din tjeneste for bortskaffelse af husholdningsaffald.

RoHS-overholdelse

Dette produkt overholder direktiv 2011/65/EU og dets ændringer om begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.

RF-eksponeringsinformation (MPE)

Denne enhed opfylder EU-kravene og den internationale kommission for ikke-ioniserende strålingsbeskyttelse (ICNIRP) om begrænsning af befolkningens eksponering for elektromagnetiske felter ved hjælp af sundhedsbeskyttelse. For at overholde RF-eksponeringskravene skal dette udstyr betjenes med en afstand på mindst 20 cm fra brugeren.

Overensstemmelse med lovgivningen i Storbritannien

UKCA-erklæring

Herved erklærer Portable Multimedia Limited t/a Nextbase, at radioudstyrstypen iQ er i overensstemmelse med den britiske forordning S.I. 2017 nr. 1206. Den fulde tekst til EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende adresse <https://www.nextbase.co.uk/certifications>

Overholdelse af FCC-lovgivning

FCC-erklæring om overholdelse

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Enheden må ikke forårsage skadelige forstyrrelser, og
- (2) denne enhed skal acceptere enhver forstyrrelse, den udsættes for, herunder forstyrrelser, der kan forårsage uønsket drift.

BEMÆRK: Udstyret er blevet testet og er fundet i overensstemmelse med grænseværdierne for en digital enhed i klasse B, i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er udarbejdet for at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i boliganlæg. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig forstyrrelse i radiokommunikationer. Der er dog ingen garanti for, at forstyrrelserne ikke kan opstå i en given installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelige forstyrrelser i radio- eller tv-mottagelser, hvilket kan konstateres ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at udbedre forstyrrelserne på en eller flere af følgende måder:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem enheden og modtageren.
- Sæt udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet. Kontakt din forhandler eller en erfaren radio/tv-tekniker for hjælp.
- Dette apparat og dets antenne må ikke placeres eller betjenes sammen med en anden antenne eller sender.
- Der skal opretholdes en minimumsafstand på 20 cm mellem antennen og personen, for at dette apparat kan opfylde RF-eksponeringskravene.

FCC-advarsel Dette produkt indeholder ingen dele, der kan serviceres af brugeren. Reparationer bør kun foretages af et autoriseret Nextbase™ servicecenter. Uautoriserede reparationer eller ændringer kan resultere i permanent skade på udstyret og ugyldiggøre din garanti og din bemyndigelse til at betjene denne enhed i henhold til del 15-bestemmelserne.

Enheden opfylder FCC's retningslinjer for radiofrekvensmission og er certificeret hos FCC. Oplysninger om dette produkt er i overensstemmelse med FCC og kan findes ved at indtaste produktets FCC-id (tilgængelig på produktets gaveæske og på produktets montering i FCC-id-søgningsformularen, der er tilgængelig på: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>)

Den part, der er ansvarlig for FCC-overholdelse, er:

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

Bemærk: 5G-frekvensbånd 5150-5250MHz er kun til indendørs brug - LE-LAN-enheder er begrænset til indendørs drift i båndet 5150-5250 Mhz.

Industry Canada-overensstemmelse

IC-advarsel: Denne enhed overholder Industry Canada-licensfritagede RSS-standard(er). Driften er underlagt følgende to betingelser:

- (1) denne enhed må ikke forårsage interferens, og
- (2) denne enhed må ikke acceptere enhver form for interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift af denne enhed.

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

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

Denne enhed er blevet evalueret for at opfylde det generelle RF-eksponeringskrav. For at opretholde overensstemmelse med RSS-102 - Radio Frequency (RF)-eksponeringsretningslinjer, bør dette udstyr installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem stråleenheden og din krop.

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 forholdsregler

SIKKERHED Læs sikkerheds- og sundhedsoplysningerne omhyggeligt, før du installerer din iQ, så du kan sikre, at den fungerer sikkert og korrekt i dit køretøj.



Manglende overholdelse af disse retningslinjer kan forårsage skade på din enhed, din ejendom, dit helbred eller andres helbred.

ADVARSEL Manglende korrekt installation af iQ kan udgøre fare for sikker drift af dit køretøj og kan bidrage til en ulykke, der resulterer i alvorlig personskade, dødsfald eller skade på ejendom for dig, dine passagerer eller andre. Når du installerer denne enhed i dit køretøj;

- Du skal placere iQ korrekt på din forrude. Montering af iQ i en position, der skjuler den forreste synsvinkel for føreren af dit køretøj, kan medføre, at føreren af dit køretøj ikke i tilstrækkelig grad kan se andre trafikanter, forhindringer eller personer omkring dit køretøj. Dette kan resultere i en ulykke, der forårsager alvorlig personskade, dødsfald eller skade på ejendom. Følg monteringsvejledningen omhyggeligt i din app og i installationsafsnittet i denne vejledning.
- Du skal fastgøre iQ i tilstrækkelig grad til din forrude. 3M-puden, der leveres med din iQ, består af en trykaktiveret tape. Hvis der opnås en utilstrækkelig binding under montering af, kan iQ adskilles fra forruden. Hvis dette sker, mens køretøjet køres, kan det blive en begrænsning for sikker drift af dit køretøj, der fører til en ulykke, der forårsager alvorlig personskade, dødsfald eller skade på ejendom. Stop dit køretøj, så snart det er sikkert at gøre det, og frakobl iQ. Forsøg kun at montere iQ påny med en ny 3M-pude, når dit køretøj står stille.
- Du skal føre iQ-strømkablet (og bagkamerakablet) korrekt. Du skal føre strømkablet (og det bageste kamerakabel, hvis du monterer et bagrudekamera), så der ikke er nogen forstyrrelse af udløsningen af de airbags, der er installeret på dit køretøj. Hvis du forhindrer udløsningen af airbags, mindsker du det sekundære beskyttelsessystems effektivitet, hvilket kan resultere i alvorlig personskade, dødsfald eller skade på ejendom. Du skal også sikre, at kabler ikke forstyrrer køretøjets betjeningskontroller. Hvis du forhindres i korrekt at kunne bruge køretøjets betjeningslementer under kørslen, kan det forårsage en ulykke, hvilket kan medføre alvorlig personskade, dødsfald eller skade på ejendom.

ADVARSEL Du bør ikke forsøge at justere iQ's indstilling manuelt under kørsel. Bevar altid bevidstheden om dine omgivelser, og forsøg ikke at justere iQ under kørsel. At blive afledt under kørslen øger risikoen for en ulykke, der kan føre til alvorlig personskade, dødsfald eller skade på ejendom.

FORSIGTIGS ørg for at tjekke status på dit køretøjs garanti, før du installerer OBD-II-strømkablet. Nogle producenter kan forbyde brugen af OBD-II-forbindelser, hvilket kan gøre din garantiaftale ugyldig. NEXTBASE ER IKKE ANSVARLIG FOR EVENTUELLE OMKOSTNINGER ELLER UDGIFTER, DER ER FORBUNDET MED UGYLDIGE GARANTIER ELLER KØRETØJSREPARATIONER.

Hvis du oplever ændringer i dit køretøjs motorydelse efter tilslutning af dit OBD-II-strømkabel, skal du frakoble enheden, så snart det er sikkert at gøre det, og kontakte Nextbase's tekniske support.
STOP MED AT BRUGE OBD-II-STRØMKABLET, HVIS KØRETØJETS MOTORKRAFT PÅVIRKES

OBD-II-strømkablet leverer strøm til din iQ, indtil dit køretøjs batteri når under et vist niveau. Minimumspændingen før afbrydelse er som standard 12 Vdc for et 12 V-batteri.
BATTERIER I DÅRLIG STAND MULIGVIS IKKE LEVERER DEN KRÆVEDE MÆNGDE STRØM (AMPERE) TIL AT STARTE DIN BIL PÅ TRODS AF SPÆNDINGSBESKYTTELSEN.

Hvis dit køretøj skal parkeres i en længere periode, bør du overveje at tage stikket ud af stikkontakten for at undgå at dræne dit køretøjs batteri.

FORSIGTIG Udsæt ikke iQ for væsker under nogen omstændigheder, da det kan medføre risiko for elektrisk stød eller brand. Hvis din iQ bliver våd, skal du frakoble den fra OBD-II-strømkablet og lade den tørre naturligt. FORSØG IKKE at fremskynde tørring ved hjælp af eksterne midler.

FORSIGTIG Du bør kun bruge iQ i overensstemmelse med alle gældende love, herunder lokale love i det land og den region, hvor du bor, eller hvor du bruger din iQ. Når du bruger iQ, gør du det på eget initiativ, og du er ansvarlig for at overholde alle gældende love, herunder, men ikke begrænset til, gældende love om privatlivets fred og dataindsamling og love, der forbyder eller begrænser placeringen af genstande på forruden af et motorkøretøj.



Brugsnoter og servicevilkår

G-Sensor-note G-Sensoren i iQ måler kræfter, der udøves på den. En g, som er den nominelle kraft, der udøves på os, når vi er stationære på jordens overflade. G-sensoren aktiveres for at beskytte enhver igangværende optagelse, hvis en forudbestemt kraftgrænse overskrides. G-sensor-beskyttelsen vil blive påvirket negativt, hvis iQ IKKE er monteret i lodret retning (dvs. med linsen pegende mod eller fra kørselsretningen). G-force-oplysninger afledt af en G-sensor er ikke berettiget til at være helt nøjagtige på alle tidspunkter, da det er afledt fra G-sensoren gennem en prøveudtagningsmetode over tid. Præcisionen af den registrerede G-sensordata afhænger af, hvornår accelerationen fandt sted ved forekomsten af den udtagne prøve. Tærsklerne for at aktivere videobeskyttelsen er afhængige af, at en udløserværdi overskrides mellem to på hinanden følgende prøver i en af de tre G-Sensor-akser. Hvis den automatiske G-sensor-beskyttelse IKKE udløses under en hændelse, skal du trykke på Beskyt-knappen for at beskytte filerne. Beskyttelse af en fil kan også udføres ved hjælp af afspilningsfunktionen på iQ eller via appen.

Pløje og vedligeholdelse Følgende forslag hjælper dig med at opretholde og forlænge levetiden for din iQ.

- Kun kvalificerede og autoriserede personer bør foretage reparationer af dette produkt
- Rengør iQ og dets tilbehør med en blød, tør klud. For hårdt snavs påføres en lille mængde neutralt rengøringsmiddel fortyndet i 5 til 6 dele vand med en opvridet klud. Nedsænk ALDRIG iQ eller dets tilbehør i vand (se brugsnoter).
- Undgå at komme i kontakt med linserne, da der kan opstå skader.
- Hvis det er nødvendigt, skal du rengøre glaslinsen omhyggeligt med en rengøringsklud til briller. Brug af de forkerte rengøringsklude kan ridse iQs-linsen.
- Tab, ryst eller drej ikke iQ. Undgå at placere iQ på skrånende overflader såsom instrumentbrætter, mens du fastgør basispladen til dit køretøjs forrude.
- Forsøg ikke at rotere de eksterne antenner på iQ. Antennepositioner er begrænset til 4 positioner ved 90 grader i forhold til hinanden. Drejning af antennen vil bryde forbindelsen til enheden og vil forårsage forbindelsesproblemer.
- Vi anbefaler at du formaterer hukommelseskortet hver 2.-3. uge. Dette vil slette eventuelle filer fra kortet og indstille det på ny til fortsat brug med din iQ. Du bør selvfølgelig kun gøre dette, EFTER du har downloadet eventuelle filer fra kortet, som du måske vil beholde, da formatering af kortet fjerner alt indhold.
- Formatér dit hukommelseskort ved hjælp af iQ-appen. Dette vil sikre, at kortet er struktureret specifikt til dit kamera. Vælg 'Format SD-kort' i menuen Opsætning, og følg instruktionerne på skærmen.
- Sluk for iQ Cam, før du fjerner SD-kortet, for at forhindre risikoen for skader på hukommelseskortet eller de filer, der er gemt på det.
- Hvis det bliver nødvendigt at udskifte det SD-kort, der leveres med iQ, anbefaler vi på det kraftigste at bruge vores Nextbase-mærkede SD-kort, som kan købes online hos nextbase.com eller din nærmeste forhandler. Et kort, der ikke er lavet specifikt til et dashcam, kan synes at fungere perfekt i starten, selvom der er en tendens til, at der opstår fejl efter langvarig brug, det kan være dage, uger eller måneder. I værste fald kan du kun opdage optagelsesfejl, efter at dit SD-kort ikke registrerer en alvorlig hændelse, derfor er det afgørende at bruge et passende SD-kort.

Høj temperatur iQ er designet til at fungere ved en maksimal omgivelsestemperatur på 40 °C / 104 °F. Over denne temperatur vil nogle af funktionerne i iQ automatisk blive begrænset for at sikre, at enheden ikke er beskadiget. Enhedens funktion vil blive gendannet, når dens kerntemperatur er vendt tilbage til driftsparametrene.

Produktspecifikationer

Produktnavn 1K, 2K, 4K regionaliseret til Europa og Nordamerika og bagrudekamera

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

Driftstemperatur 50 / 122 °F.

Elektrisk bedømmelse Frontkameraer, input 12-16Vdc, 3A. Bagrudekamera, input 12-16Vdc, 0,5A

Kamera juridiske krav forholdsregler I nogle jurisdiktioner kan det betragtes som en krænkelse af privatlivets fred at tage eller offentligt vise fotografier eller videoer af personer eller deres køretøjer, der bruger dette produkt. Det er dit ansvar at kende og overholde gældende love og rettigheder til privatlivets fred i din jurisdiktion og i enhver jurisdiktion, hvor du kan bruge denne enhed. Videooptagelser foretaget af dette dashcam bør kun være til personlig brug.

Offentliggørelse af optagelserne på YouTube, internettet eller andre metoder er underlagt databeskyttelseslovgivningen, og kravene dertil skal overholdes. En sådan databeskyttelseslovgivning kan forbyde din brug og formidling af dashcam-optagelser eller kan pålægge begrænsninger på det – vi anbefaler, at du tjekker de juridiske krav med din juridiske rådgiver, før du formidler nogen dashcam-optagelser.

Mange regioner har langt strammere kontrol med lydoptagelse end video. Standardindstillingen på iQ er, at mikrofoner skal være aktive, så stemmestyring kan fungere. Sørg for, at du overholder lovgivningen i det område, hvor du bor, og/eller hvor du bruger iQ i dit køretøj (se brugsnoter og advarsler).

Vi anbefaler på det kraftigste, at du bruger de vinduesklistermærker, der leveres med iQ, til at oplyse passagerer og fodgængere om, at aktiv lyd- og videooptagelse finder sted i dit køretøj.

Servicevilkår

Ved køb af iQ accepterer du servicevilkårene, der findes på:

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

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

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

Oplysninger om vores garantiaftaler kan findes på:

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

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

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

Kundesupport Din iQ og dets tilbehør er fremstillet efter de højeste standarder og gennemgår strenge tests. I det usandsynlige tilfælde, at du skulle støde på problemer med din iQ, eller hvis du har brug for hjælp til at forbinde din enhed, bedes du kontakte vores supportteam ved at følge Assistance-linket øverst på Nextbase-hovedwebstedet for din region.



**Den ultimative
ro i sindet**





NBDVRiQ-DAN-R3