

**iQ ANVÄNDAR
HANDBOK**

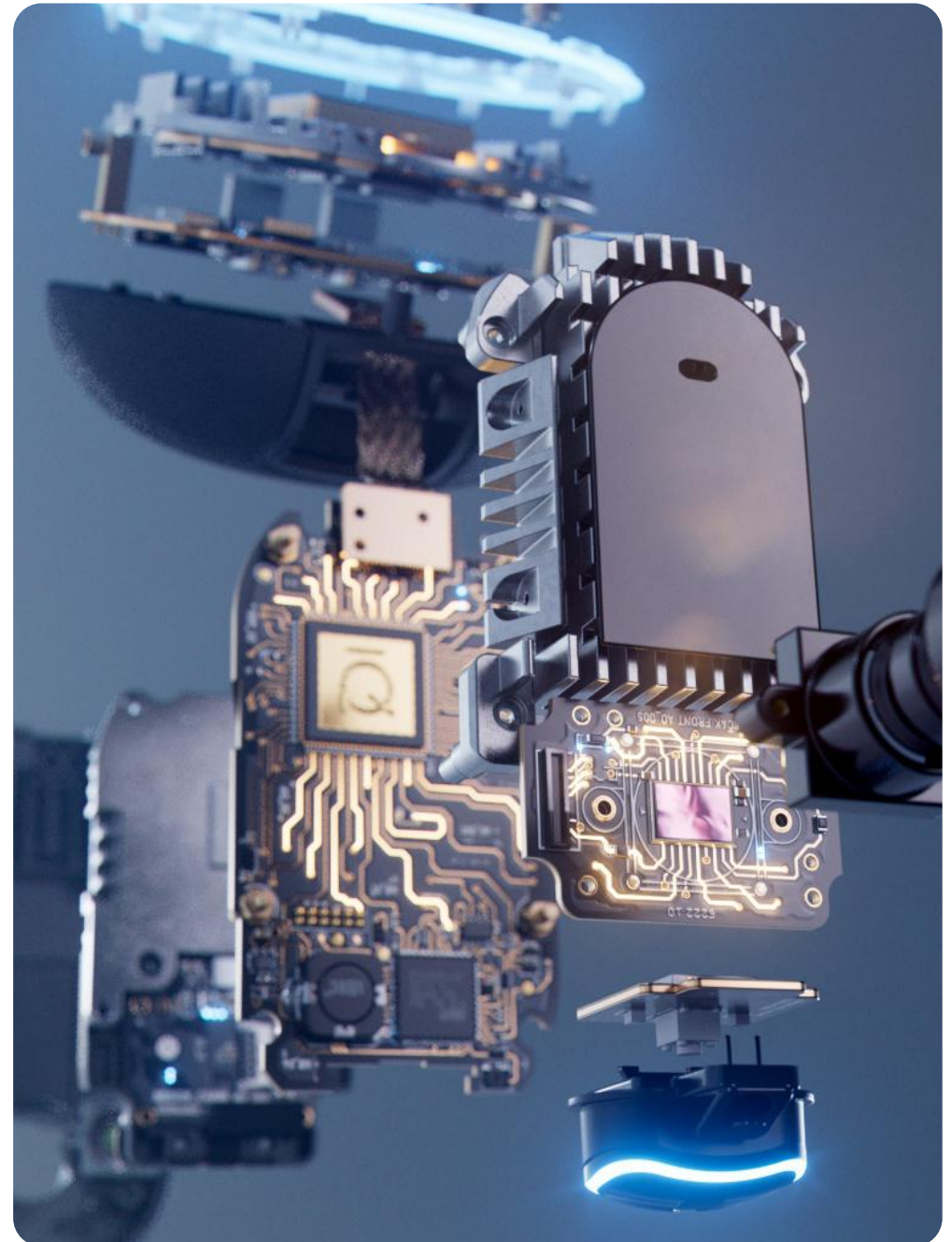


NEXTBASE



INNEHÅLL

Inledning	4
Så fungerar en dashcam	5
iQ-översikt	6
Din iQ Dash Cam	7
Kamerans delar	8
4G-information	9
Konfiguration	10
iQ-appen	17
Prenumerationer	21
Kör- och fjärrfunktioner	22
Emergency SOS	23
SmartSense-parkering och Guardian Mode	25
Vittnesläge	26
Livevy- och fjärrfunktioner	28
Röstigenkänning	29
Vanliga frågor	30
Användbara länkar	32
Ordlista	33
iQ-skärmar och -lampor	35
Juridik, efterlevnad och överensstämmelse	37
Användningsvarningar och användarvillkor	39



Inledning

Välkommen till din iQ Dash Cam, världens mest avancerade anslutna dashcam.

Den ger trygghet, säkerhet och sinnesro som aldrig förr.

Spela in dina resor framifrån, bakifrån och invändigt för att ha total täckning om något händer.

Alla dina bilder kan lagras i molnet, så att du kan komma åt dem när som helst.

Innan du använder iQ bör du bekanta dig med innehållet i denna handbok, inklusive säkerhetsmeddelanden på sidan 36.



iQ-översikt

Så fungerar en dashcam

Kamera

iQ har framåtriktade och inre kameror (och en valfri bakre kamera) för att spela in i och runt ditt fordon.

Strömkälla

När den är ansluten till fordonets OBD-port slås iQ automatiskt på och startar inspelningen när motorn startas.

Inspelning

Kameran spelar kontinuerligt in videor medan du kör. Videon spelas vanligtvis in i korta segment, några minuter långa, för att göra det enklare att hantera filerna.

Lagring

De inspelade videorna lagras på ett minneskort som sätts in i dashcam. Minneskortet fungerar som lagring, liknande ett SD-kort i en digitalkamera.

Loop-inspelning

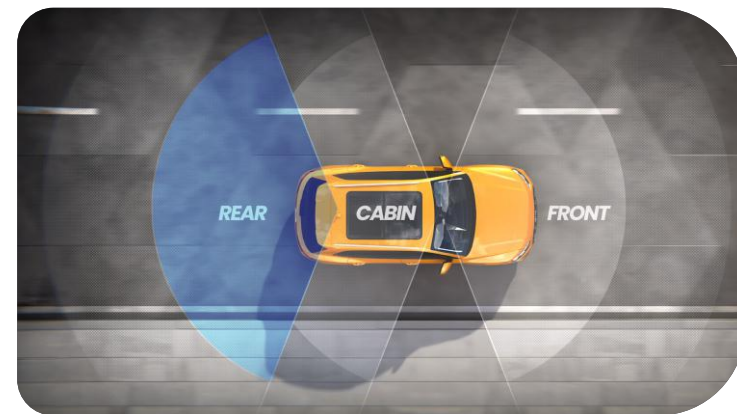
När minneskortet fylls med inspelad video använder iQ en funktion som kallas "loop-inspelning" för att skriva över det äldsta materialet med nya inspelningar. Detta säkerställer att kameran kan fortsätta spela in även när minneskortet är fullt. Viktiga filer kan sparas manuellt för att förhindra att de skrivs över.

Inspelning av händelser

iQ har inbyggda G-sensorer och radar som upptäcker plötsliga rörelser eller påverkan i och runt ditt fordon. När en händelse som en kollision eller plötslig inbromsning upptäcks kommer iQ automatiskt att spara videorna av händelsen och markera den som en viktig fil som ska granskas. När du är borta från ditt fordon kan iQ skicka aviseringar till dig för att informera dig om misstänkt aktivitet i närheten av där du parkerar, så att du kan hålla koll på vad som händer.

Uppspelning och åtkomst till videor

För att se de inspelade videorna använder du iQ-appen (rekommenderas) eller tar bort minneskortet från dashcam och sätter in det i en dator. När du har öppnat videorna kan du granska, redigera eller dela inspelningarna efter behov.



iQ-översikt

Med fantastisk upplösning framifrån (upp till 4K, utvalda modeller), kombinerat med en inbyggd HD-övervakning av bilens insida och valfri bakre kamera har du fullständig synlighet både inifrån och ut.

En valfri **bakre kamera** med 1440p skyddar mot nära bakomliggande bilar och smällar bakifrån, vilket ger ytterligare en detaljnivå, säkerhet och trygghet.

iQ-appen har utformats med användarvänlighet i åtanke. Den hjälper dig att ställa in iQ, visa dig de senaste funktionerna och göra det möjligt att enkelt bläddra bland dina inspelade videor och resor. Den gör det också möjligt för dig att fjärråtkomst till din iQ, ladda ner inspelade videor och dela viktiga klipp så att du aldrig förlorar användbara bilder.

Med **iQ-appen** kan du också aktivera användarinställda aviseringar så att du varnas för aktivitet i närheten av ditt fordon när du inte är i närheten av det.

iQ har **4G-anslutningskapacitet**, vilket kan ge unika säkerhetsfunktioner som **livevy, molnlagring** och fjärråtkomst till dina iQ-inspelade videor. iQ kan användas som en enda oansluten kamera, men för maximal täckning rekommenderar vi starkt att du laddar ner iQ-appen och prenumererar för att få tillgång till hela utbudet av säkerhetsalternativ.

Radar i både den främre och bakre kameran ger omfattande rörelsedetektering, medan banbrytande funktioner som **Emergency SOS, röststyrning och vittnesläge** håller dig säker oavsett situationen.



Din iQ Dash Cam

1K



1920 x 1080p

Alla relevanta detaljer i Full HD.

Inspelningsvinkel fram **140°**
 Inspelningsvinkel insida **180°**
 Upplösning på insidan **1080p**
 inspelningsformat **Mp4**

2K



2560 x 1440p

Ta steget till Quad HD för överlägsen klarhet. Perfekt för vardaglig användning.

Inspelningsvinkel fram **140°**
 Inspelningsvinkel insida **180°**
 Upplösning på insidan **1440p**
 inspelningsformat **Mp4**

4K



3840 x 2160p

Välj det bästa – 4K levererar kristallklar perfektion som fångar allt. Använd på de mest trafikerade vägarna där även de minsta detaljerna spelar roll.

Inspelningsvinkel fram **140°**
 Inspelningsvinkel insida **180°**
 Upplösning på insidan **1440p**
 inspelningsformat **Mp4**

BAK



2560 x 1440p

Anslut en bakre kamera för att ge total täckning runt ditt fordon, nu i kristallklar fyrdubbel HD.

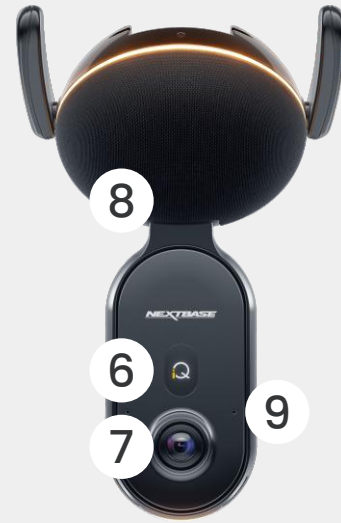
Inspelningsvinkel bak **140°**
 inspelningsformat **Mp4**



KAMERANS DELAR



- ① **Främre kamera**
Spelar in vägen framför.
- ② **Dammskydd**
SD-kortplats.
- ③ **4G-antenn**
Ansluter iQ till 4G-nätverket, så att du kan komma åt iQ-videor och livevy på distans. Dessa är ömtåliga, så var försiktig vid hantering.
- ④ **Anslutningar**
Anslut strömkabeln och den bakre kamerans kabel.
- ⑤ **Självhäftande dyna**
Ta bort det röda locket för att exponera den självhäftande dynan under. Denna dyna trycks fast på vindrutan för att montera iQ. Monteringsdynan kan tas bort för enklare åtkomst till anslutningarna.



- ⑥ **Display**
Visar ikoner som signalstyrka, GPS-styrka, inspelningsstatus och processer.
- ⑦ **Innerkamera**
Spelar in fordonets interiör.
- ⑧ **Högtalare**
Ljud från iQ kommer härifrån.
- ⑨ **Mikrofon**
Spelar in ljud för video och lyssnar på röstkommandon.



- ⑩ **Ringlampa**
Ringlampan har flera lägen som motsvarar vilken åtgärd iQ utför. Se sidan 36 för den fullständiga listan över lamplägen.
- ⑪ **Skyddsknapp**
Tryck för att skydda den aktuella videofilen.
- ⑫ **Ljussensor**
Mäter ljusnivån för att avgöra när kameran ska växla mellan dag- och nattinspelning.



- ⑬ **Självhäftande dyna**
Ta bort det röda locket för att exponera den självhäftande dynan under. Denna dyna trycks fast på bakrutan för att montera den bakre kameran.
- ⑭ **Bakre kamera**
Spelar in vägen bakom fordonet.



4G-information

iQ:s 4G-kapacitet låter dig interagera med iQ på distans. Se videoflödet live, kom åt filerna och använd säkerhetsfunktioner såsom larmet.



Avstånd från celltorn

Ju längre du är från ett 4G-celltorn, desto svagare blir signalstyrkan.



Hinder

Fysiska hinder som byggnader, väggar, träd och berg kan blockera eller försvaga 4G-signalstyrkan.



Väderförhållanden

Väderförhållanden, som kraftigt regn, åskväder och snöstormar, kan störa 4G-signaler. Störningar uppstår eftersom vattendroppar i atmosfären kan sprida och absorbera radiovågor, vilket minskar signalstyrkan.



Störningar från andra elektroniska enheter

Vissa elektroniska enheter avger elektromagnetiska vågor som kan störa 4G-signaler.

OBS!

iQ-prenumeration krävs för att komma åt 4G-funktioner.

iQ:s 4G-kapacitet fungerar på ungefär samma sätt som dina mobila enheters dataanvändning. Här är flera faktorer som kan störa 4G-signaler och påverka kvaliteten på trådlös kommunikation.



Hög nätverksbelastning

Ett stort antal användare som samtidigt ansluter till 4G-nätet i ett visst område kan leda till förseningar.



Elektromagnetiska störningar (EMI)

EMI kan uppstå från källor som kraftledningar, elektrisk utrustning och radiofrekvensenheter (RF).



Geografiska faktorer

Kuperad terräng eller täta stadsmiljöer med höga byggnader kan påverka 4G-signalen.

Observera att även om dessa faktorer kan påverka 4G-signaler så strävar nätverksoperatörer i allmänhet efter att optimera täckningen och minimera störningar. Använd länkarna nedan för att kontrollera täckningen i ditt område:

 vodafone.co.uk/network/status-checker

 t-mobile.com/coverage/coverage-map

KONFIGURATION

Innan du börjar konfigurera ska du se till att du har alla nödvändiga delar redo:

iQ-kamera

Bakre iQ-kamera (om tillämpligt)
och bakre anslutningskabel

Strömkabel med OBD-kontakt

Rengöringsservetter till vindruta

Kabelhanteringsverktyg

Din mobila enhet med iQ-appen installerad



Skanna QR-koden
för att ladda ner iQ-appen



KONFIGURATION

Öppna iQ-appen och välj "Starta din iQ".
För optimala resultat följ steg-för-steg-instruktionerna noggrant.
Här är en uppdelning av de steg som behövs för konfigurationen:

① Rengör vindrutan

Torka av vindrutan och bakrutan med isopropylalkohol, torka av med en trasa och låt torka i 5 minuter.

② Anslut din iQ

Anslut änden av QuickConnect-strömkabeln till din iQ. Anslut din QuickConnect OBD-kabel. De flesta fordon har OBD-uttaget nära fotutrymmet, antingen på passagerarsidan eller på förarsidan.

③ Anslut den bakre kameran (vid behov).

Anslut den bakre kameran kabel till toppen av din iQ. Om du har problem med att komma åt anslutningarna kan du ta av monteringsdynan för enklare åtkomst.

Använd livevy för att positionera iQ-kamera

Använd iQ-appen för att skanna QR-koden på iQ. Håll din iQ där du ska montera den med livevy för att se till att du har en klar och jämn bild av vägen. Du kan göra detta för både den främre och den bakre kameran.

Se till att vägen är placerad i den mittersta tredjedelen av livevyn och att vägen är centrerad i bild. Din iQ bör inte hindra förarens sikt.

④ Montera iQ

Ta bort det röda skyddet från det självhäftande fästet och tryck fast fästet på vindrutan. Håll i 10 sekunder. Vid behov kan du manuellt justera vinkeln på din iQ, även då med livevy för att se till att vägen är klar och jämn.

⑤ Montera bakre kamera

Anslut den bakre kameran till iQ med den bakre kameran anslutningskabel. Välj en position för den bakre kameran högst upp i bakrutan och lämna tillräckligt mycket lös kabel för att bakluckan ska kunna öppnas. När du är klar tar du bort det självhäftande skyddet och trycker fast fästet i önskad position på bakrutan i 10 sekunder. Justera vinkeln med iQ-appens livevy vid behov.

Skapa ett konto

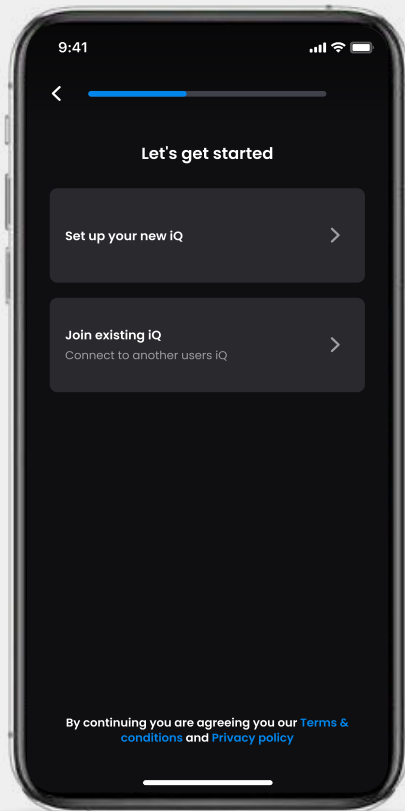
Fortsätt med konfigurationsstegen för iQ-appen genom att skapa ett konto och skaffa en prenumeration. En prenumeration är nödvändig för att få tillgång till iQ:s unika 4G-funktioner som Emergency SOS, vittnesläge och fjärraviseringar.



STEG 1

Rengör vindruta

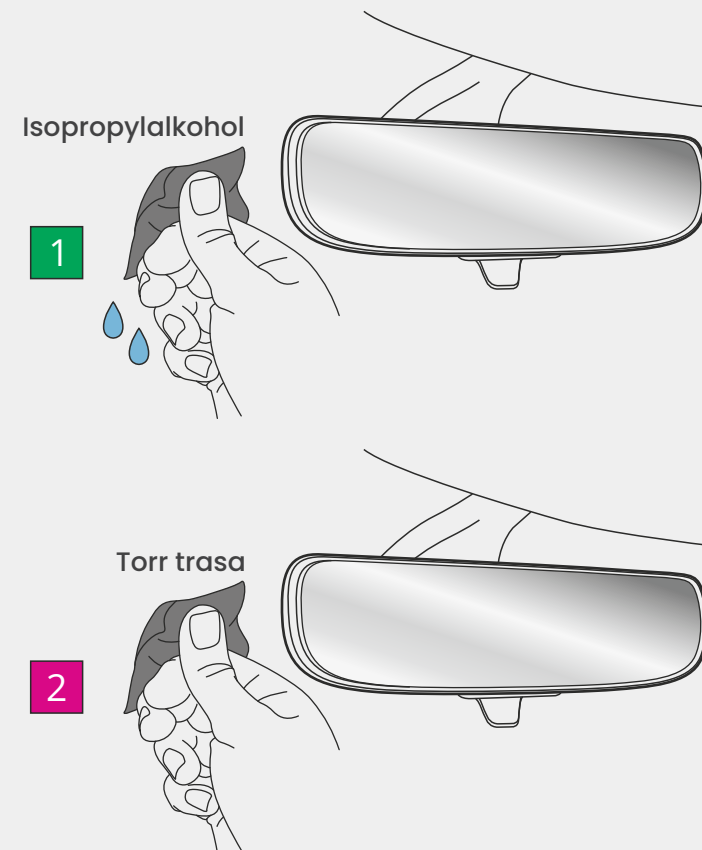
Öppna iQ-appen. Appen kommer att guida dig genom konfigurationen av din dashcam. Vi har även inkluderat ytterligare steg här för att se till att din iQ är korrekt konfigurerad.



Onboarding-skärmen för iQ-appen

KONFIGURATION

Rengör vindrutan;
torka av med isopropylalkohol, torka av med en trasa och
låt torka i 5 minuter.

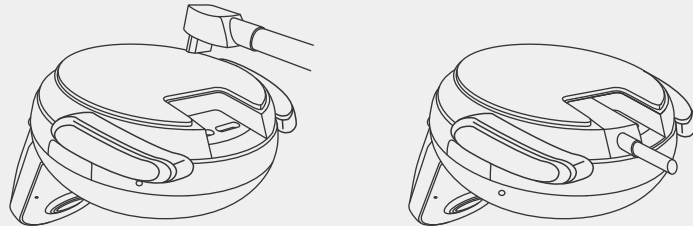


STEG 2

Anslutningar

Om du använder en bakre kamera

Anslut den bakre kameran till sin anslutningskabel.
Anslut den bakre kamerans anslutningskabel till iQ (vänster anslutning). Dra den bakre kamerans anslutningskabel mot fordonets baksida.

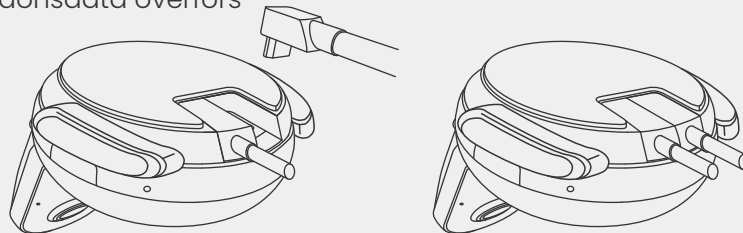


Bakre kamerans anslutningskabel till iQ

För att ansluta ström

Anslut din QuickConnect OBD-kabel (höger anslutning). Fordonets OBD-kontakt finns vanligtvis vid fotutrymmet; kontrollera ditt fordons manual för att hitta den. Anslut QuickConnect-kabeln till din iQ.

Obs: Din iQ drar bara ström från din OBD-anslutning, inga fordonsdata överförs

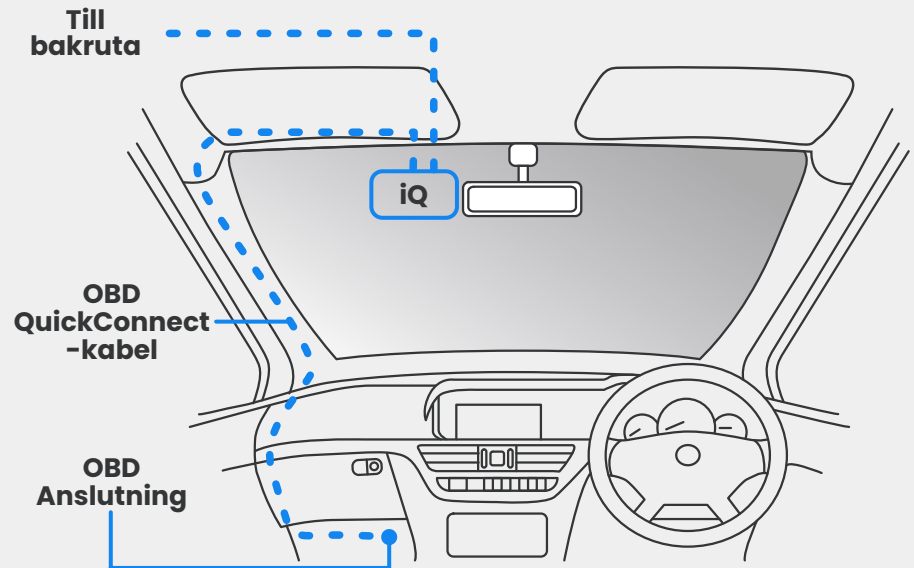
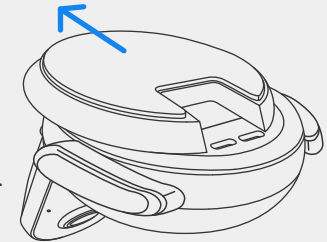


QuickConnect OBD-kabel till iQ

KONFIGURATION

Obs

Om du har problem med att komma åt anslutningarna kan du ta av monteringsdynan för enklare åtkomst.



Ungefärlig placering av iQ-, OBD- och QuickConnect-kabel.

Upstart

När anslutningarna är gjorda, slå på fordonet för att starta iQ-kameran. Se till att iQ-kameran är ansluten till fordonets OBD-port och den bakre kameran (om tillämpligt).



STEG 3

Positionera iQ

Öppna iQ-appen och, när du uppmanas att göra det, skanna QR-koden som visas på iQ för att ansluta din iQ och iQ-appen.

Placera och justera iQ med livevy i iQ-appen. Gör detta för vyerna framre, inre och bakre.

iQ bör placeras högt på vindrutan så nära bakom backspeglarna som möjligt.

Kameran får inte hindra förarens sikt.



Dä ska du montera iQ

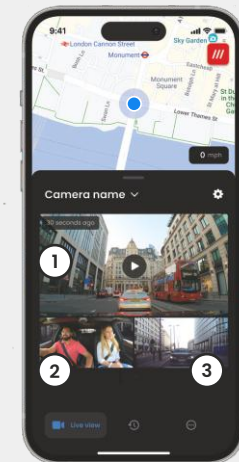
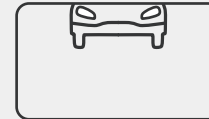
KONFIGURATION

Positionera kamerorna

Se till att objekt på livevyskärmen är jämna och justera efter behov. Se till att vägen framför är i mitten av bilden, i den centrala tredjedelen av skärmen.

Om för mycket av himlen är synlig kan det riskera att underexponera detaljer på vägen; se till att vägen framför syns tydligt på livevyskärmen.

Försök INTE att justera dashcam medan du kör.



- ① Främre kamera
- ② Inre kamera
- ③ Bakruta

När du är nöjd med varje kameras position kan du fästa din iQ på vindrutan eller bakrutan (se nästa sida).



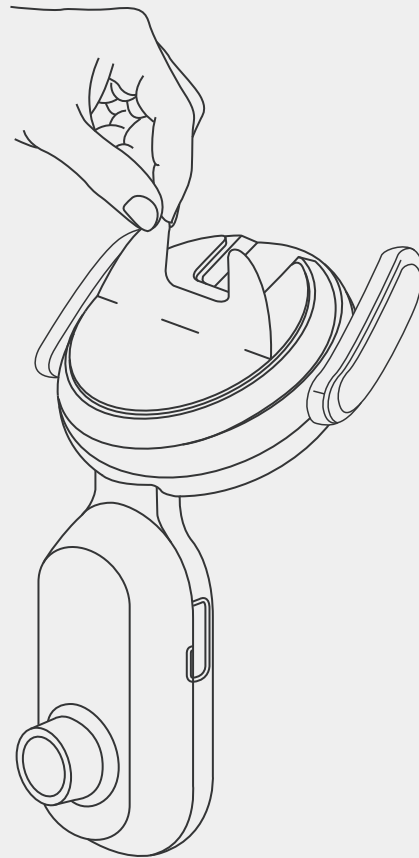
STEG 4

Montera kamera

Ta bort det självhäftande skyddet från fästet och tryck fast fästet på vindrutan. Håll i 10 sekunder och släpp.

Lämna iQ ifred så länge som möjligt – ju längre fästet får tid att fästa på vindrutan utan användning, desto effektivare blir vidhäftningen.

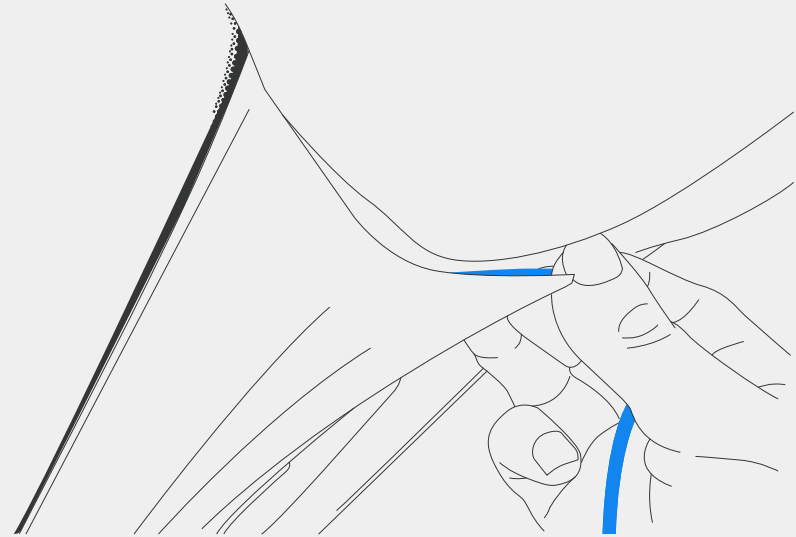
När fästet är ordentligt fixerat på plats kan du justera kamerans vinkel vid behov, fortfarande med livevy.



KONFIGURATION

OBS!

Se till att kameran och kablarna inte blockerar eller hindrar utlösningen av krockkudden. Se till att kameran och kablarna inte hindrar förarens sikt.



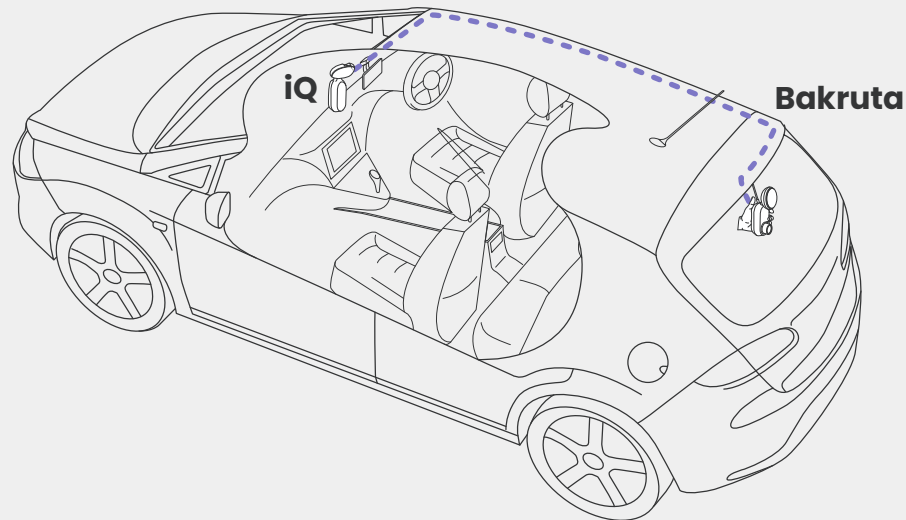
Dölj eventuella osäkrade kablar i taklisten så att den är ur vägen.



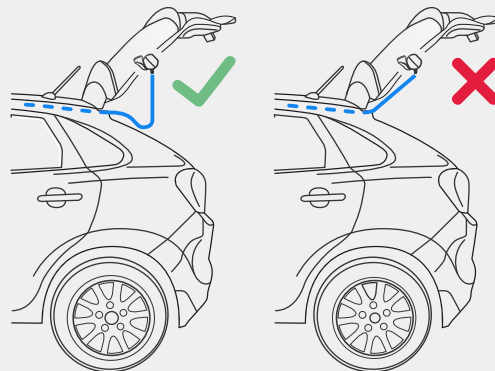
STEG 5

Bakre kamera

Dra den bakre kamerans kabel till fordonets baksida.



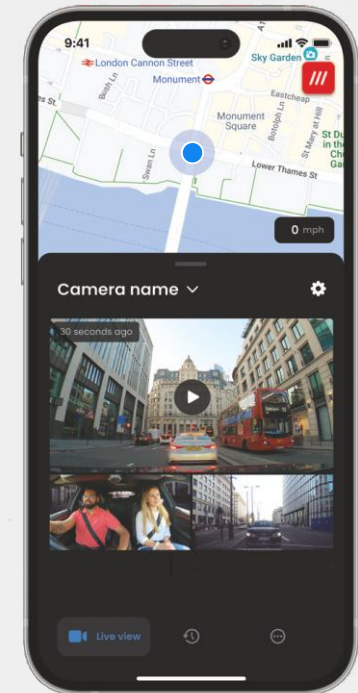
Välj en position för den bakre kameran högst upp i bakrutan och lämna tillräckligt mycket lös kabel för att bakluckan ska kunna öppnas.



KONFIGURATION

Rengör bakrutan. Torka av med isopropylalkohol, torka av med en trasa och låt torka i 5 minuter.

Flytta den bakre kameran till den position du vill montera den i. Använd livevy i iQ-appen för att se till att vägen är klar och jämn på skärmen, precis som du gjorde för den främre kameran.



Ta bort det självhäftande skyddet från fästet och tryck fast fästet på bakrutan. Håll i 10 sekunder för att säkerställa maximal vidhäftning. Justera kamerans vinkel manuellt med livevy vid behov.



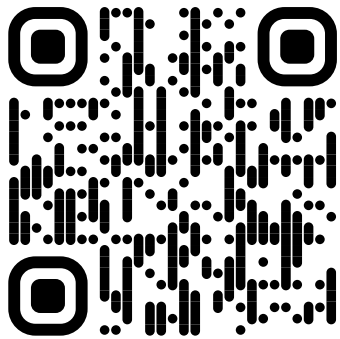
iQ-APPEN

Den helt nya "iQ"-appen har utvecklats från grunden, speciellt byggd för vårt nya Smart-sortiment.

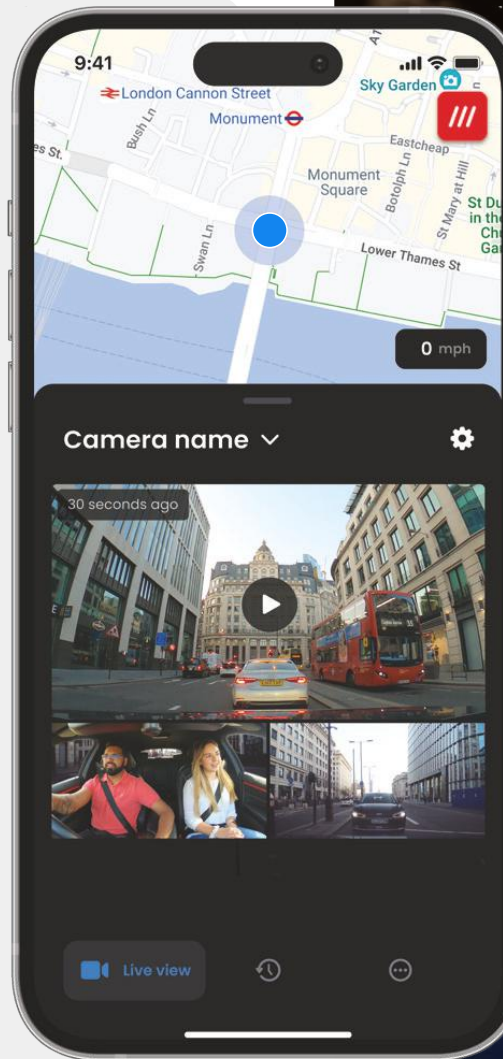
Förvänta dig samma säkerhet som med ett hemövervakningssystem, plus mycket mer via iQ-appen.

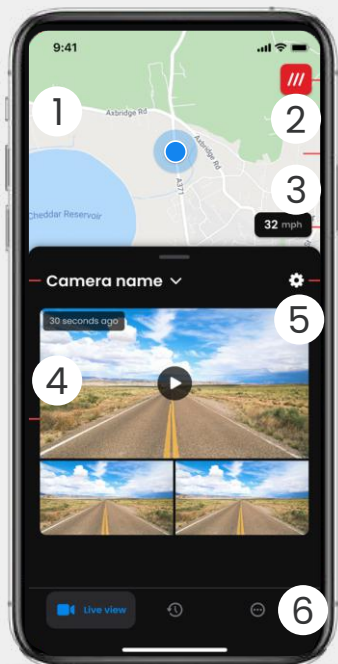
Med realtidsvarningar kan du komma åt bilder och videor av incidenter, var du än befinner dig.

Intuitiv, smartare och snabbare – skulle du förvänta dig något mindre av ett geni?

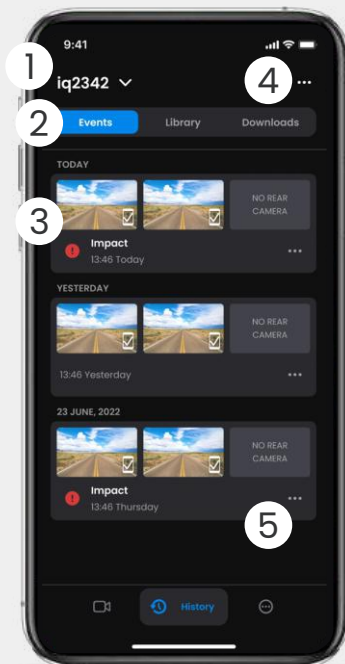


Skanna QR-koden
för att ladda ner iQ-appen

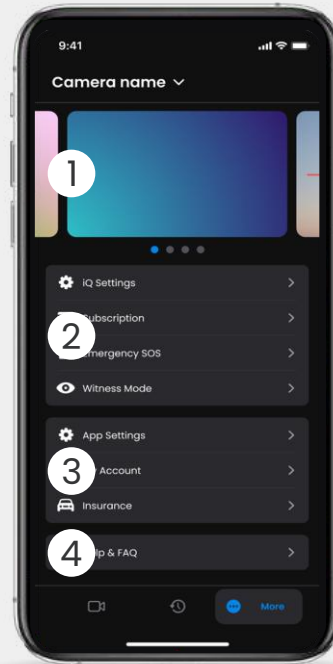




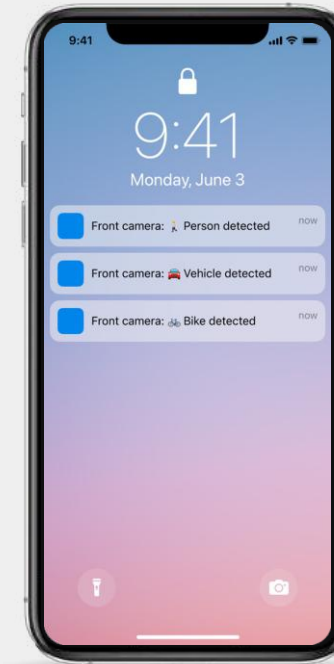
- ① **Karta**
Din nuvarande plats
Blå prick – GPS-position i realtid
Grå prick – Inga GPS-data i realtid, senaste plats
- ② **What3words**
Se din W3W-plats
- ③ **Hastighet**
Din nuvarande körhastighet
- ④ **Livevy**
Livevy från 3 kameror
- ⑤ **Inställningar**
Gå till dashcam-inställningar
- ⑥ **Appnavigering**
Livevy, historik och mer



- ① **Välj dashcam**
Namn på uppkopplad dashcam
- ② **Videonavigering**
Händelser, alla videor eller nedladdade medier.
- ③ **Grafikkort**
Förhandsgranskning av video, aktiva kameror, händelsetyp, inspelningsdatum och -tid. Klicka för fullständig videouppspelning
- ④ **Filter**
Livevy från 3 kameror
- ⑤ **Videoalternativ**
Ladda ner, dela, ta bort, mer



- ① **Information**
Nyheter och annonser från Nextbase
- ② **Dashcam-funktioner**
Dashcam-inställningskontroll, prenumerationsinformation och konfiguration av Emergency SOS och vittnesläge
- ③ **App och konto**
Appinställningar, kontoinformation och försäkringsinformation
- ④ **Assistans**
Hjälp och vanliga frågor



Aviseringar

Du kan få aviseringar från din främre, inre och bakre kamera, med information om typen av händelseutlösare (se ovan).

Händelseikoner

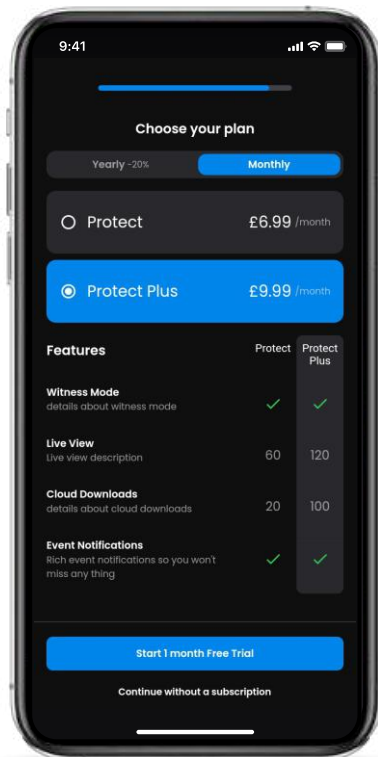
Dessa ikoner kan visas på videopaneler i ditt bibliotek som visar vad som utlöste inspelningen (se nedan).

-  **Kollision**
Något har träffat fordonet
-  **Liveinspelning**
Inspeles manuellt under livevy
-  **Rörelse upptäckt**
Något rör sig runt fordonet
-  **Bilen lutar**
Fordonet är i en onormal vinkel



PRENUMERATIONER

Protect Plus låser upp den fulla potentialen hos din dashcam. Välj ditt prenumerationspaket med iQ-appen.



Solo

Gratis

iQ-appen
Röstigenkänning
Aviseringar – text

Protect

6,99 GBP

iQ-appen
Röstigenkänning
Aviseringar – bilder och text
Livevy
Smart Sense-parkering
Vittnesläge
Roadwatch AI
Skyddsläge
Fjärrlarm
Molnlagring – 30 dagar

Protect Plus

9,99 GBP

iQ-appen
Röstigenkänning
Aviseringar – bilder och text
Livevy
Smart Sense-parkering
Vittnesläge
Roadwatch AI
Skyddsläge
Fjärrlarm
Molnlagring – 180 dagar
Flera användarkonton
Emergency SOS

Månadspriser visas; årlig betalning finns också tillgänglig.



APPINSTÄLLNINGAR

Här följer en översikt över vilka inställningar och parametrar som kan ändras med iQ App.

Aviseringar

Välj vilken typ av händelser du vill bli meddelad om eller växla alla aviseringar på eller av.

iQ-ljud

iQ spelar upp ljud och toner när vissa åtgärder vidtas, till exempel när en inspelning startas eller en fil skyddas. Växla dessa ljud på eller av.

Känslighet för rörelsedetektering

Justera känsligheten och riktningen för den stationära radarn för att säkerställa att du bara får användbara aviseringar. Du kan också välja känsligheten hos G-sensorn och kollisionsdetektering genom att ange din fordonstyp.

Röstigenkänning

Växla röstkommandon på eller av och välj det språk du vill ge röstkommandon på.

Lokala anslutningar och behörigheter

Hantera enhetens anslutnings- och behörighetsalternativ. Bluetooth, wifi och kamera. Bluetooth och wifi möjliggör anslutningar från din mobila enhet till iQ. Om du ger kamerabehörighet kan du skanna iQ QR-koden för att ansluta din enhet.

Hantering av SD-kort

Kontrollera lagringsstatusen och detaljerna för SD-kortet i din iQ. Formatera SD-kortet härifrån om det behövs. Om du formaterar SD-kortet raderas alla filer. Säkerhetskopiera eventuella filer du vill behålla innan du formaterar.

Tidsinställningar

Växla mellan 12 och 24 timmars tidsstämpel på iQ-videor.

Ljud

Växla ljudinspelning på videor på eller av.

Exponering

Flytta reglagen för att justera exponeringsnivåerna för iQ-kamerorna.

Videostämplor

Växla videostämplor på och av för tid och datum osv.

Delad åtkomst

Flera enheter kan anslutas till iQ. Du kan hantera anslutna enheter här, inklusive att lägga till och ta bort användare.

Uppdatering av programvara

När du är ansluten till internet kommer iQ-appen att leta efter tillgängliga iQ-uppdateringar. Den kommer automatiskt att installera och lista de nya funktionerna som du kan granska.

Vissa funktioner är inte tillgängliga under uppdateringen.

Integritetsläge

Integritetsläge inaktiverar 4G-anslutning som låter dig använda iQ oupptäckt.

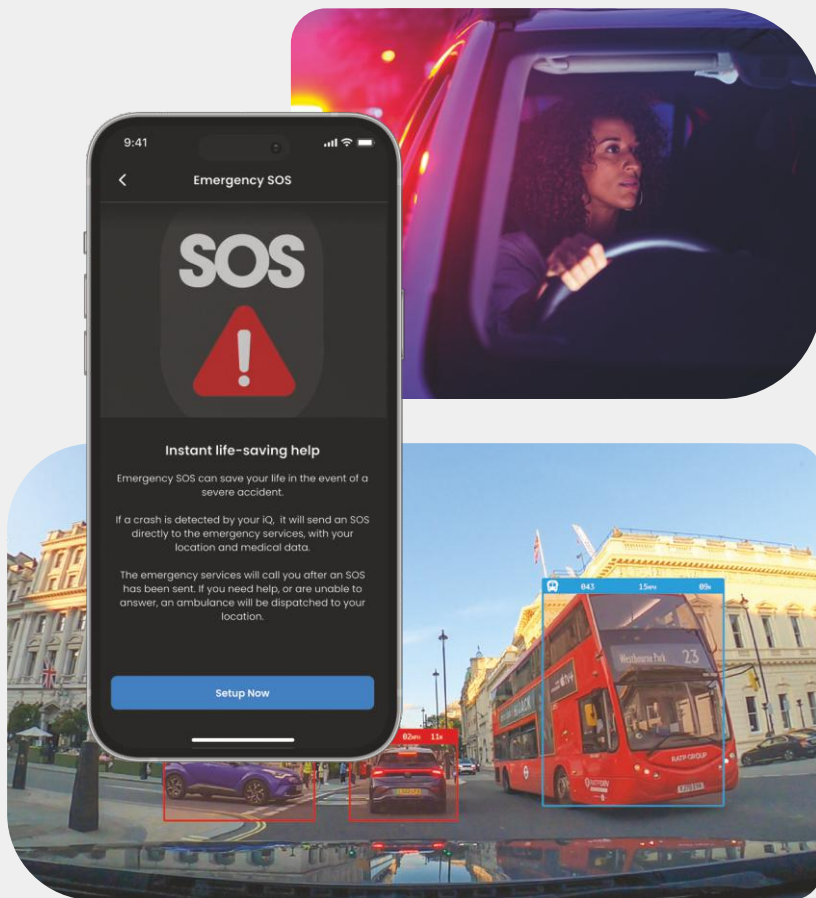
Avstängning vid låg ström

Inaktiverar tillfälligt icke-nödvändig funktion för att spara ditt fordons batteriström. Justera inte om du är osäker på fordonets batterinivå.



KÖRFUNKTIONER

* - Funktionen kräver en prenumeration



Emergency SOS – Skyddad*

En världsledande säkerhetsfunktion som automatiskt meddelar räddningstjänsten vid en olycka när föraren inte svarar. Nyckelinformation, inklusive plats, medicinska uppgifter och blodtyp delas med räddningspersonal.



Plats – What3words och GPS*

Håll dig synlig på rutnätet. what3words ger exakt platsdelning, avgörande för räddningstjänsten, eller till och med vänner och familj, för att visa exakt var du befinner dig inom tre meters (3 m) kvadratisk närhet till ditt fordon.

Även när du inte är säker på dig själv kommer w3w alltid att hjälpa andra att hitta dig.



Röststyrning – Vi är här, det är bara att fråga

Bekväm röststyrning utan att behöva lyfta en finger. Nextbase Native Voice Control ger dig problemfri direktstyrning av din smarta kamera utan att behöva konfigurera internet eller telefon. Spara inspelade videor direkt med ett enkelt röstkommando. Med händerna på ratten hör Nextbase dig högt och tydligt.



Vittnesläge – Skyddar dig alltid*

För de kritiska ögonblicken när du känner dig i fara ser iQ alltid efter dig. Från vägilska till polisstopp – genom att helt enkelt säga "Slå på vittnesläge" kan du omedelbart starta inspelning och delning i realtid direkt till nödkontakter, familj och vänner. Kör säkert med kunskapen om att du har alla bevis du behöver.



AI Roadwatch – Ögonen på vägen*

Roadwatch AI kan klassificera fotgängare, cyklister, fordon och mer och hjälpa dig att spåra deras rörelser när du tittar. Samtidigt visar den ungefärlig hastighet och avstånd till fordonen runt dig för att ge alla som kollar en tydligare uppfattning om vad som händer. Använd appen för att välja vilka videor du vill analysera, och vi meddelar dig när de är redo.

SÄKERHETS- OCH FJÄRRFUNKTIONER

* - Funktionen kräver en prenumeration



Livevy – Missa aldrig ett ögonblick*

Ha alltid tillgång till streaming i realtid, när som helst, var som helst. Med livevy kan du omedelbart övervaka ditt fordon från vilken kamera som helst (främre, bakre, inre). Om du har blivit underrättad om en inkräktare kan du vidta åtgärder omedelbart, perfekt för föräldrar till unga förare, arbetsgivare eller åkeriägare, vilket ger extra sinnesro och säkerhet. Du kan också spela in ett röstmeddelande när du tittar på Live View som ska skickas till din iQ. iQ spelar sedan meddelandet.



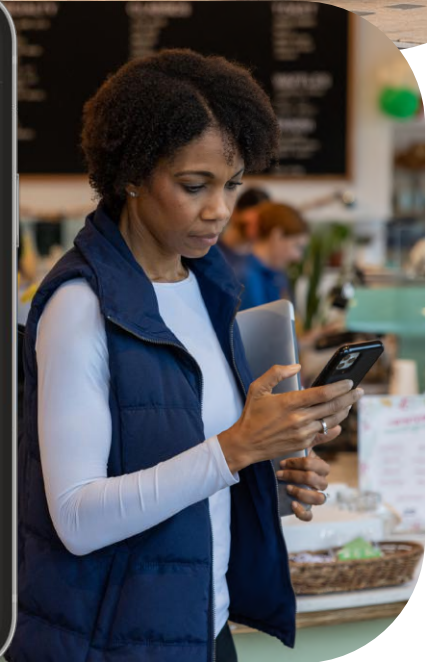
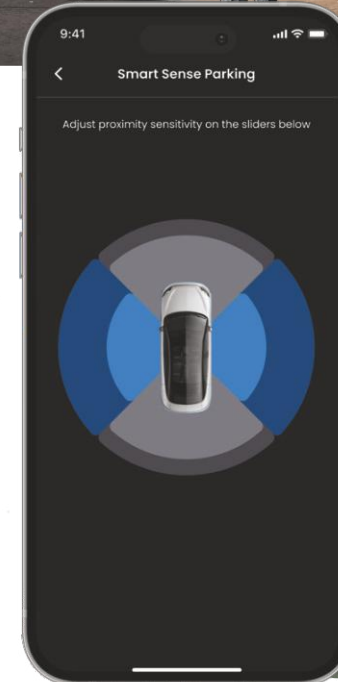
Säkerhet – Håller koll åt dig*

Guardian Mode, Parkeringsläge, radar, livevy med mera låter dig fjärrövervaka ditt fordon i händelse av misstänkt aktivitet. Om en bil kör på din, om någon stannar bredvid ditt fordon eller om du bara vill checka in så kan du fjärråtkomst till livevy för att bedöma situationen. Gillar du inte vad du ser? Aktivera iQ-larmet för att låta personer nära bilen veta att du tittar. Du kan hantera frekvensen av aviseringar i appen för att se till att du bara aviseras när det verkligen spelar roll.



Ansluten – Främre, inre och bakre kameror

Anslutning är nyckeln. Världens första dashcam med "blandad dataöverföring" använder både 4G och wifi för optimal prestanda för att ge dig global nätverkstäckning (4G-anslutning kräver prenumeration). iQ gör att anslutningarna sker genom att alltid länka dig till dashcam. Åtkomst till videor (till exempel kör- och parkeringsincidenter) på begäran från molnet eller via användarinställda aviseringar*.



EMERGENCY SOS

Funktionshöjdpunkt

En världsledande säkerhetsfunktion som automatiskt meddelar räddningstjänsten vid en olycka när föraren inte svarar.

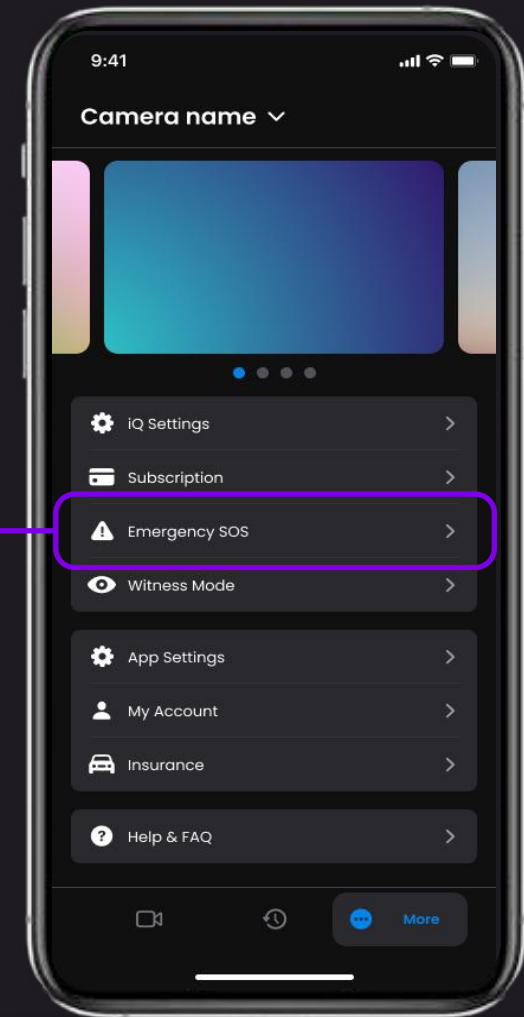
Nyckelinformation, inklusive plats, medicinska uppgifter och blodtyp delas med räddningspersonal.

Konfigurera **Emergency SOS** via iQ-appen och lägg till din medicinska, personliga och fordonsinformation.

Om du – eller den som kör – inte svarar under en olycka kommer iQ att dela plats och medicinsk information med räddningspersonal så att du kan få den hjälp du behöver. Snabbt.

OBS! iQ-prenumeration krävs för att komma åt 4G-funktioner.

Använd iQ-appen för att konfigurera Emergency SOS



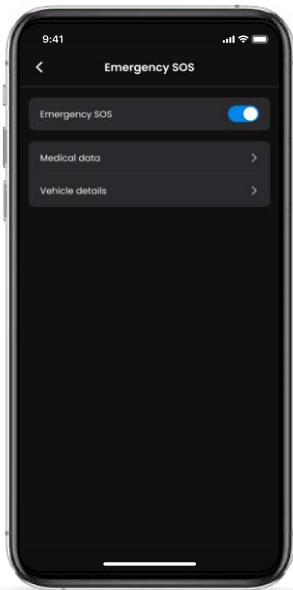
STEG FÖR EMERGENCY SOS

Funktionshöjdpunkt

Nedan finns ett diagram som visar hur Emergency SOS kan hjälpa dig. Se till att du har en aktiv iQ-prenumeration för att tillåta Emergency SOS att fungera.

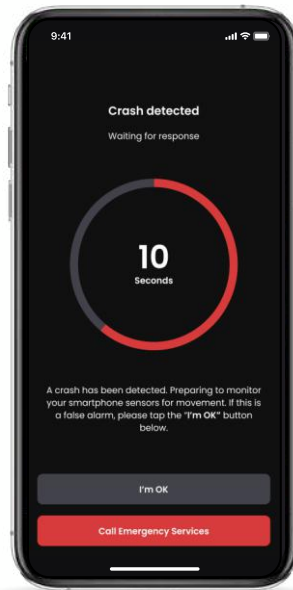
1

Se till att Emergency SOS är aktiverat och att du har angett din medicinska och fordonsinformation.



2

Krock upptäckt: nedräkningen börjar

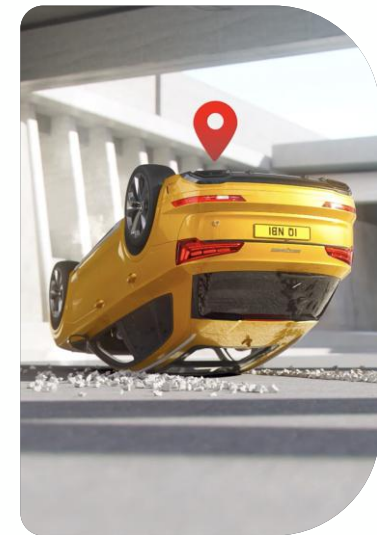
3_a

Du kan inte avbryta. Räddningstjänsten kontaktas.

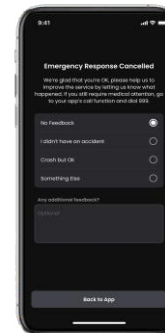


4

Räddningstjänsten kallas till din plats för att hjälpa dig.

3_b

Du avbryter ESOS manuellt. Ingen ytterligare åtgärd, återgå till appen.



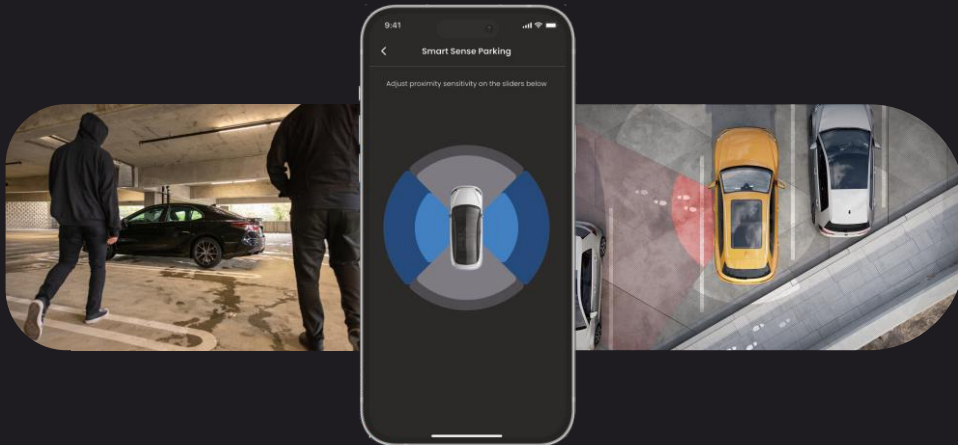
RADAR (SMART SENSE-PARKERING)

Funktionshöjdpunkt

När Smart Sense-parkering är konfigurerad i iQ-appen kommer den att börja spela in när den upptäcker rörelse inom sitt sensoriska fält.

Med iQ-appen kan du ändra känsligheten och riktningen för radarn (se appskärmen nedan), samt justera aviseringstillningarna för att filtrera ut ofarliga eller upprepade varningar så att du bara aviseras när det verkligen spelar roll.

Radarsensorer finns i både den främre kameran och den bakre kameran. Användning av den bakre kameran ökar radartäckningen.



OBS! iQ-prenumeration krävs för att komma åt 4G-funktioner.

GUARDIAN MODE

Funktionshöjdpunkt

Guardian-läget utökar din iQ:s fordonsskydd för att täcka situationer när fordonet används men ägaren är borta. Du kan ställa in parametrar för fjärrvarningar i realtid när du lämnar fordonet med en annan person, till exempel en betjänt, servicemekaniker eller en nyutbildad förare. Utlösare kan inkludera överdriven hastighet eller resa utanför ett visst geografiskt område, kallad geofencing.

Slå PÅ/AV Guardian-läget och justera parametrarna för dessa utlösare med iQ-appen.



OBS! iQ-prenumeration krävs för att komma åt 4G-funktioner.



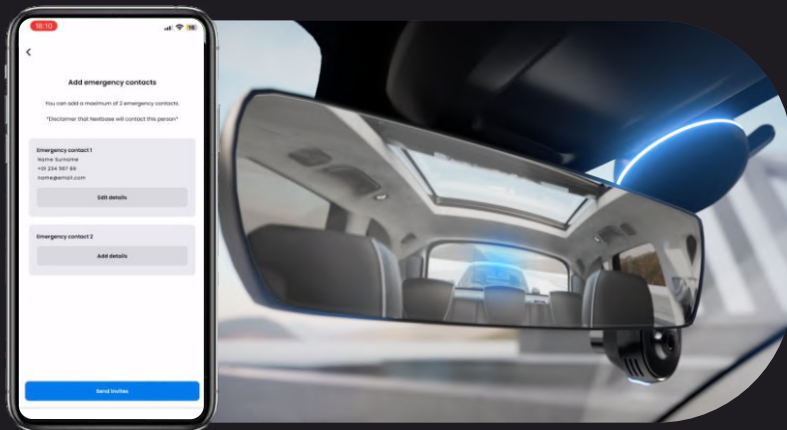
VITTNESLÄGE

Funktionshöjdpunkt

I händelse av en farlig eller stressig situation låter vittnesläge dig streama videon till en nödkontakt. För att aktivera vittnesläget använder du följande röstkommando:

"Dashcam, slå på vittnesläge"

När du har aktiverat vittnesläge kommer din iQ-video att streamas till molnet. En länk till den här streamen skickas till din nödkontakt som gör det möjligt för dem att titta på livestreamen. Inspelningen av vittnesläge varar i 30 minuter, eller kan den stoppas genom kommandot "iQ, stäng av vittnesläge". Länken till streamen kommer att vara tillgänglig i 30 dagar.



OBS! iQ-prenumeration krävs för att komma åt 4G-funktioner.

1

Välj en prenumerationsplan

Vittnesläge kräver en prenumeration – för att kunna använda tjänsten måste du registrera dig och se till att ditt konto har konfigurerats.

2

Vittnesläge

Från startsidan som visar livevyn går du till fliken "Mer", som visas av de tre punkterna längst ner till höger på sidan. Därifrån väljer du "Vittnesläge".

3

Konfiguration

Ställ in vittnesläge genom att ange uppgifter för upp till 3 nödkontakter – de kommer att skickas en inbjudan för att sättas på din kontaktlista för vittnesläge. När de väl har accepterat kommer de, om vittnesläge utlöses, att skickas en länk till din livestream, så att de kan övervaka din situation. Dina kontakter kan hanteras via knappen Vittnesläge på sidan "Mer".



STEG FÖR VITTNESLÄGE

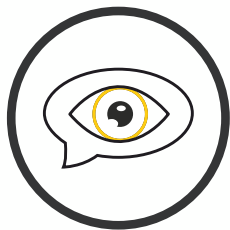
Funktionshöjdpunkt

Nedan finns ett diagram som visar hur vittnesläge kan hjälpa dig. Se till att du har en aktiv iQ-prenumeration för att tillåta vittnesläge att fungera.

1

Om du känner dig osäker och vill att en videolänk ska vidarebefordras till dina nödkontakter ska du aktivera vittnesläge genom att säga:

“Dashcam,
slå på vittnesläge”

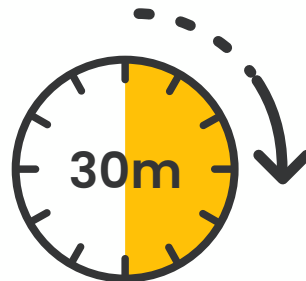


2

30 minuters videoinspelning påbörjas.

Videon kan stoppas genom att säga

“Dashcam,
stäng av vittnesläge”.



3

En länk till videostreamen genereras på Nextbase-molnet.



4

En länk till videon skickas till dina nödkontakter så att de kan se den. Länken är tillgänglig i 30 dagar.

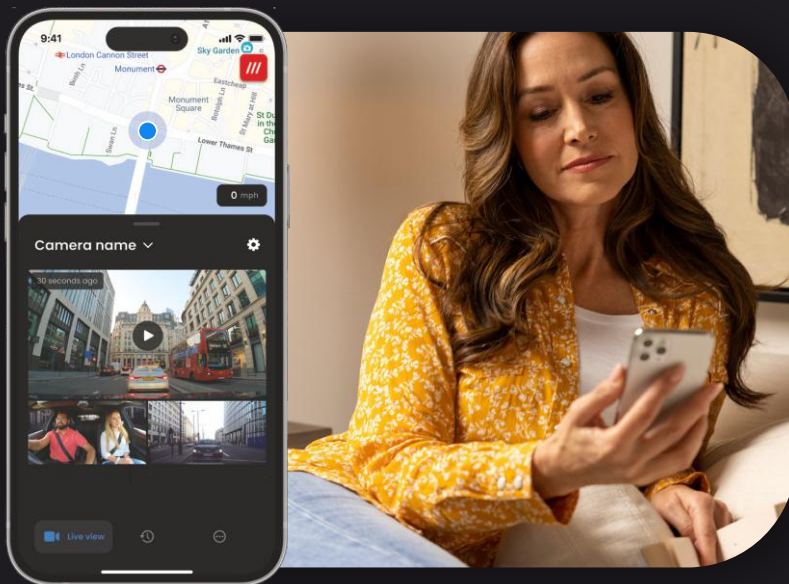


LIVEVY

Funktionshöjdpunkt

Ha alltid åtkomst till streaming i realtid, när som helst, var som helst. iQ:s 4G-anlutning gör att du kan övervaka ditt fordon från alla vinklar (främre, bakre, inre).

Om du har blivit underrättad om en inkräktare kan du varna dem genom att sätta igång ett larm. Detta är perfekt för föräldrar till unga förare, arbetsgivare eller åkeriägare, vilket ger extra sinnesro och säkerhet.



OBS! iQ-prenumeration krävs för att komma åt 4G-funktioner.

Aviseringar

När du får kännedom om misstänkt aktivitet runt ditt fordon kan du kontrollera din dashcams livevy av videoflödet för att se vad som händer, var du än befinner dig.

Larm

Om du ser någon i eller runt ditt fordon kan du fjärraktivera iQ-larmet för att låta dem veta att du kan se dem. Larmet är tillgängligt via livevyn i iQ-appen.

Livevy och incheckning

Har du lånat ut ditt fordon till någon annan? Eller vill du bara kolla läget med ditt fordon? Använd livevyn för att se till att inget är fel medan du är borta från ditt fordon.

Ljudmeddelande

Du kan också spela in ett röstmeddelande när du tittar på Live View som ska skickas till din iQ. iQ spelar sedan meddelandet.



RÖSTSTYRNING

Funktionshöjdpunkt

Håll händerna fria och njut av åturen.

Starta ditt kommando med frasen:

“Hallå Dash Cam ...”

följ av något av de kommandon som anges nedan.

...Skydda den här filen

...Lås den här filen

...Slå på vittnesläge

...Stäng av vittnesläge

...Slå på mikrofonen

...Stäng av mikrofonen

...Slå på inre kamera

...Stäng av inre kamera

...Slå på integritetsläge

...Stäng av integritetsläge

OBS! iQ-prenumeration krävs för att komma åt 4G-funktioner.



Vanliga frågor

Hur kontrollerar jag iQ Dash Cam:s firmwareversion?

När du är ansluten till iQ-appen går du till "Inställningar för dashcam" på fliken "Mer" för att kontrollera om det finns en tillgänglig uppdatering för din aktuella firmwareversion för dashcam. Du kommer att bli ombedd i appen om det finns en tillgänglig uppdatering.

Hur kontrollerar jag iQ-appens firmwareversion?

I iQ-appen navigerar du till fliken "Appinformation" för att se den aktuella appversionen. Du kommer att bli ombedd i appen om det finns en tillgänglig uppdatering.

Hur uppdaterar jag firmware på både dashcam och appen?

Appen söker efter uppdateringar automatiskt efter att appen har parkopplats med kameran. Det kommer att visa ett meddelande när en uppdatering finns tillgänglig. Eller så kan du ladda ner den senaste firmware för dashcam från Nextbase-webbplatsen till SD-kortet, som sedan kan sättas in i dashcam.

Vilken typ av SD-kort behöver jag använda med iQ Dash Cam?

Vi rekommenderar ett Dash Cam-kompatibelt 32 GB-256 GB U3 Micro SD-kort, speciellt utformat för dashcam- eller CCTV-användning. Vi rekommenderar ett Nextbase SD-kort för de mest konsekventa funktionerna med en Nextbase-produkt. Om ett annat SD-kortmärke används kan vi inte garantera resultat.

Jag tappar hela tiden min 4G-anslutning.

4G-täckningen är bred men inte universell. Kontrollera din mobil 4G-signal och jämför den med iQ för att se om problemet är lokaliserat till iQ.

När kommer iQ att vara aktivt?

Din iQ-kamera kommer att vara igång så länge motorn är påslagen. Medan du är borta från ditt fordon kommer OBD-anslutningen att ge tillräckligt med ström för att skicka aviseringar till dig om parkeringsläge utlöses. Om fordonets batteri sjunker under en viss spänning kommer iQ att sluta använda ström så att fordonet ska kunna starta. Om detta händer kommer du inte att få några aviseringar. Vanligtvis kan ett fordon lämnas i ungefär 6 dagar innan spänningen sjunker för lågt. För optimal prestanda hos iQ och ditt fordon rekommenderar vi frekvent körning för att ladda fordonets batteri.

Hur kommer jag åt 4G-funktioner?

4G-funktioner kräver en prenumeration som du kan skaffa i iQ-appen.

Varför skulle jag behöva uppdatera iQ:s firmware?

Ibland släpper Nextbase ny firmware för att förbättra iQ:s prestanda. Vi rekommenderar att du uppdaterar den för att få alla de senaste funktionerna.

Jag har problem med iQ-appen.

Minimikraven för appen är Android 8 eller iOS 13 och Bluetooth 4.2. Kontrollera att din telefon uppfyller dessa minimikrav. Kontrollera i din telefons inställningar att alla appbehörigheter är aktiverade för iQ-appen. Felaktigt konfigurerade inställningar står för de flesta av de problem som användare upplever med appen. Se också till att både Bluetooth och wifi är aktiverat på din telefon. För ytterligare hjälp, vänligen kontakta Nextbase Support på support_eu@nextbase.com.



Vanliga frågor

Fästet förblir inte fäst på vindrutan?

Följande faktorer kan bidra till att vidhäftningen mellan fästet och vindrutan lossnar:

- Extrema temperaturförändringar.
- Skräp på vindrutan på grund av att den inte har rengjorts före montering.
- Du vidrörde limmet före montering.
- Du gav inte limmet tillräckligt mycket tid för att binda till vindrutan före användning.

Hur vet jag att iQ spelar in?

När den har installerats korrekt kommer din iQ-kamera att börja spela in när tändningen slås på. När iQ slås på hörs en liten ton och en röd cirkel visas på skärmen. Videoinspelningen fortsätter tills tändningen stängs av. Om du har en giltig prenumeration kan du se kameraflödet via iQ-appen och manuellt spela in eventuella livebilder av intresse.

Hur skyddar jag en fil?

Under normal inspelning kan du klicka på "skydda"-knappen som finns längst ner på iQ-kameran. iQ skyddar också automatiskt videor om G-sensorn utlöses eller om några "händelser" utlöses när du är borta från ditt fordon.

Hur tittar jag på mina inspelade videoklipp?

Videor lagras på din iQ-kameras SD-kort. Dessa videor kan nås och spelas upp via iQ-appen eller genom att ta bort SD-kortet och använda en kortläsare för att titta på filerna på en dator.

Hur konfigurerar jag en prenumeration för att komma åt 4G-funktioner?

Prenumerationer hanteras i iQ-appen. Kontrollera "Inställningar" för att ändra personlig information, betalningsinformation och prenumerationsinformation.

Hur tar jag bäst hand om min iQ Dash Cam?

Det finns några sätt att hålla iQ igång:

- Använd ditt fordon minst en gång i veckan för att se till att ditt fordonsbatteri är i bästa skick för att fortsätta att ge ström åt din iQ så att du kan komma åt den på distans.
- Formatera ditt SD-kort varannan vecka för att frigöra utrymme så att nya inspelningar kan lagras lokalt.
- Håll dig uppdaterad med nyutgiven firmware för iQ-kameran och iQ-appen, eftersom dessa släpps för att förbättra prestandan.

Hur kommer jag åt 4G-funktioner?

4G-funktioner kräver en prenumeration som du kan skaffa i iQ-appen. När du har en aktiv prenumeration kan du registrera dig för Emergency SOS och börja använda andra funktioner som vittnesläge och konfigurera fjärraviseringar.

Vilken upplösning har min iQ-kamera?

Det finns 3 iQ-modeller och en bakre kamera:

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

Ju fler pixlar videon har desto högre kvalitet på videon, och desto större fil.

Vad gör jag med kablarnas extralängd när iQ väl är installerad?

När din iQ-kamera är på plats stoppar du in den exponerade QuickConnect-kabeln i ditt fordons list med det medföljande kabelhanteringsverktyg. Dölj så mycket av det som möjligt så att eventuell kvarvarande kabel inte distraherar föraren.



ANVÄNDBARA LÄNKAR

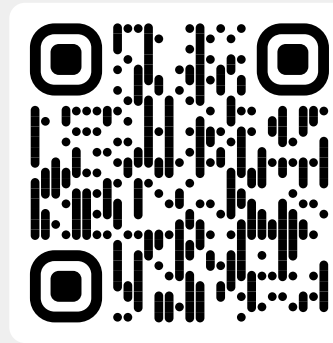
Support

SUPPORT_EU@NEXTBASE.CO.UK

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

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

Ladda ner iQ-appen



iQ-support



Ordförklaringar

Dashcam

En dashcam är en videoinspelningsenhet som är monterad på vindrutan på ett fordon för att spela in videofilmer. iQ har i en enda enhet både en främre kamera och en inre kamera, med möjlighet att ansluta en kamera som monteras på bakrutan på ditt fordon.

Loop-inspelning

Dashcam registrerar kontinuerligt genom att skriva över äldre bilder när lagringskapaciteten är full. Loop-inspelning säkerställer att kameran alltid har det senaste materialet tillgängligt.

4G

iQ:s 4G-kapacitet fungerar på ungefär samma sätt som dina mobila enheters dataanvändning; iQ kommunicerar med 4G-nätverket för att skapa en länk med iQ-appen på din mobila enhet, vilket ger dig fjärråtkomst till iQ:s videoflöden och molnuppladdning. Det finns många faktorer som kan störa 4G-signalen och påverka kvaliteten på trådlös kommunikation, till exempel väder, nätverksanvändning och fysiska hinder som kan blockera och förvränga 4G-signalen.

Använd den här länken för att kontrollera 4G-täckningen i ditt område: vodafone.co.uk/network/status-checker-t-mobile.com/coverage/coverage-map

iQ har 2 stycken 4G-antennar placerade på sidorna av fästet som hjälper till att ansluta till 4G-nätverket.

Dessa antenner är ömtåliga – hantera iQ varsamt så att de inte skadas.

iQ

Med fantastisk 4K-upplösning framifrån är iQ världens första och enda sanna 4K-videosystem med trevägskamera. Tillsammans med en inbyggd HD-övervakning av bilens inre upp till 1440p har du fullständig synlighet både inifrån och utifrån, medan 4G-anslutning möjliggör fjärrvisning av ditt fordon var du än är.

MicroSD-kort

iQ använder ett microSD-kort för lagring. Kortets kapacitet avgör hur mycket bilder som kan lagras innan looping börjar. Det är viktigt att använda Nextbase-märkta kort av hög kvalitet med hög kapacitet som är kompatibla med din dashcam. iQ levereras med ett SD-kort förinstallerat; det är viktigt att detta SD-kort inte tas bort under inspelning eller tvingas in i facket, eftersom detta kan skada SD-kortet.

Onboarding

Onboarding är processen där vi introducerar nya användare till iQ för att hjälpa dem att förstå produkten, dess funktioner och hur de konfigurerar iQ för att komma igång. När du först öppnar iQ-appen kommer du att gå igenom konfigurationen och funktionerna hos din iQ.

iQ-appen

Speciellt utformad iQ-app för att fungera exklusivt med iQ som möjliggör fullständig fjärrkontroll av din dashcam medan du är borta från ditt fordon. Appen kan laddas ner från App Store och Google Play Store.

QR-kod

En QR-kod består av svarta rutor ordnade i ett fyrkantigt rutnät på en vit bakgrund. Denna kan skannas av en mobiltelefonkamera med olika effekter; den kan länka enheter tillsammans, länka till en webbplats, öppna en videofil och mycket mer.

Emergency SOS

När Emergency SOS har konfigurerats kommer den, i händelse av en incident som gör att du inte kan ringa efter hjälp, att kontakta räddningstjänsten på din plats för att bedöma situationen och vid behov hjälpa dig. Emergency SOS kan konfigureras via iQ-appen (prenumeration krävs).

Vittnesläge

I händelse av en farlig eller stressig situation låter vittnesläget dig spela in videon och välja en tredje part som får en länk till en livestream från din iQ, så att de kan se vad du ser. Vittnesläget kan konfigureras via iQ-appen (prenumeration krävs).

Radar

iQ använder ett antal sensorer för att upptäcka rörelse runt ditt fordon. Om du inte är i/vid ditt fordon kommer iQ att registrera händelsen så att du kan granska den senare. Radar kan konfigureras via iQ-appen (prenumeration krävs).

Prenumeration

iQ kan användas som den är, men för att dra nytta av utbudet av nya funktioner kan användare prenumerera (månadsvis eller årligen) för att aktivera 4G-funktioner. Detta inkluderar fjärravisningar, vittnesläge, Emergency SOS och mycket mer.

Livevy

På iQ-appens landningssida kan du se videoflöden från alla anslutna iQ-kameror (främre, inre och bakre). Om du är borta från ditt fordon kommer detta flöde att visas med en 4G-anslutning, vilket innebär att en prenumeration krävs. From the Live View screen you can send a voice message to be played on your iQ.

Röstigenkänning

iQ levereras med inbyggd röststyrning. Du kan be iQ att utföra en mängd olika grundläggande funktioner utan att behöva öppna appen eller fysiskt interagera med dashcam.

Upplösning

Avser skärpan hos videor som spelats in av iQ. iQ finns i 3 modeller – 1080p och 1440p eller 4K (Ultra HD).

Synfält (FOV)

Beskriver vinkeln på vägen eller området som fångas av dashcam. Den mäts vanligtvis i grader och bestämmer bredden på det inspelade materialet. I fallet med iQ är de främre/bakre kamerornas synfält 125° medan den inre kamerans synfält är 180°.

G-sensor

En inbyggd sensor som upptäcker plötsliga förändringar i rörelse eller påverkan. Om parkeringsläget är aktiverat kommer en händelse att registreras om G-sensornivåerna passerar ett förutbestämt tröskelvärde. G-sensordata registreras också tillsammans med videoflöden.



Ordförklaringar

Parkeringsläge

iQ har en parkeringsfunktion som gör att den kan fortsätta spela in även när fordonet är parkerat och motorn är avstängd. Den använder vanligtvis rörelsedetektering eller G-sensorn för att aktivera inspelning när en händelse inträffar. Om parkeringsläget är aktiverat kommer en händelse att registreras om G-sensornivåerna passerar ett förutbestämt tröskelvärde. Denna tröskel anger "normala" externa belastningar; att passera tröskeln innebär en onormal händelse, och iQ kommer att börja spela in

Livechatt

Prata direkt med en medlem av Nextbase supportteam för att svara på eventuella frågor du kan ha.

OBD

On-Board Diagnostics (OBD), avser systemet i ett fordon som övervakar och rapporterar status för olika fordonskomponenter och system. I fallet med iQ är dashcam ansluten till OBD-uttaget som en strömkälla. OBD-utloppet finns vanligtvis vid passagerarens fotutrymme, men den exakta platsen finns i ditt fordons manual. Din iQ drar bara ström från din OBD-anslutning, inga fordonsdata överförs

QuickConnect OBD-kabel

Använd denna kabel för att ansluta iQ till OBD-uttaget. Denna anslutning ger ström till dashcam.

Bakre kamera

En separat kamera som ansluts till huvudenheten via den långa anslutningskabeln. Denna pekar bakåt ut genom fordonets bakruta.

Främre kamera

Den framåtriktade kameran på iQ-enheten. Denna pekar framåt ut ur fordonets vindruta.

Inre kamera

Den bakåtriktade kameran på iQ-enheten. Denna pekar bakåt in i fordonet.

Uppdatering av programvara

Då och då kommer Nextbase att släppa ny programvara för iQ och iQ-appen för att förbättra prestandan och släppa nya funktioner. Om ny programvara är tillgänglig för antingen dashcam eller appen kommer du att bli ombedd att uppdatera via appen.

iQ-konto

Denna innehåller din personliga information som e-postadress och betalningsuppgifter (för prenumerationer). Denna information kan redigeras när som helst i appen.

Händelser

Händelser avser allt som utlöser att en video ska sparas eller ett meddelande ska skickas till din mobila enhet

Bibliotek

Listan över inspelade videor på iQ SD-kortet som finns i iQ-appen. Denna kan ändras efter datum, händelse och mer. Din mobila enhet måste vara ansluten till iQ för att se dessa videor. Om din iQ inte är ansluten till internet kommer du bara att kunna se nedladdade videor.

Nedladdningar

Listan över videor som har laddats ner från iQ till din mobila enhet. Dessa kan ses på din mobila enhet när som helst.

Historik

Avser hela arkivet av inspelade videor på iQ SD-kortet. Dessa videor är uppdelade i händelser, bibliotek och nedladdningar.

Exponering

Avser mängden ljus som når kameran under processen för att fånga en bild. Det påverkar direkt ljusstyrkan eller mörkret i den resulterande videon.

Integritetsläge

Stänger av alla 4G-anslutningar och inaktiverar alla smarta funktioner. Tillåter endast att iQ spelar in video och lagrar videofiler på SD-kortet.

Inställningar (app)

Justera inställningar relaterade till appen, inklusive personlig information, aviseringar osv.

Inställningar (iQ)

Justera inställningar relaterade till funktionen hos iQ Dash Cam; radar, Emergency SOS och mycket mer.



iQ Screens



Slå på skärmen



QR-kod - Parkoppla enhet med QR-kod



QR-kod - Kan inte parkoppla, 4G är inte tillgänglig



Enhet i onboarding-läge



Konfiguration av enheten pågår



Uppdatering pågår



Åtgärden har slutfört - Konfiguration, uppdatering osv.



Loop-inspelning pågår



Video skyddad



Stäng av skärmen



Vittnesläge aktivt



Parkeringsläge aktivt



Loop-inspelning med inkognitoläge aktiv



Loop-inspelning med livevy aktiv



Formatera SD-kort



Siren aktiverad via appen



Inkommande röstmeddelande



Rörelse upptäckt



Kollision/fordonsrörelse upptäckt



Emergency SOS-läge aktiverat



Nedräkning för Emergency SOS från 110 till 0



ESOS-meddelande skickat/misslyckades
I händelse av fel måste enheten återställas.



Bluetooth ansluten



Fjärröverföring i molnet



Röstkommando bearbetas/känns inte igen



Felstatus
Byt ut SD-kort/SD-kort upptäcktes inte/allmänt fel



Signalstyrka ingen signal/svag/medium/stark



Ansluten lokalt



Ingen GPS-signal



iQ-ljuslägen

Ikonnyckel

	Fast ljus
	Snurra
	Blixt
	Puls
	Tona ut
	Tona in
	Positiv ton
	Negativ ton

Det finns lampor på iQ-fästet, kroppen och den bakre kameran som visar olika färger och beteenden för att visa dess funktioner. Använd den här guiden om du är osäker på vad lamporna på iQ betyder.

Obs! I allmänhet indikerar ett grönt ljus med en positiv ton en framgångsrik process, medan ett rött ljus med en negativ ton indikerar att något har gått fel.

RÖD

	Allmänt fel Fel på SD-kort Inget SD-kort Byt ut SD-kort Processen misslyckades ESOS-meddelande skickat
	ESOS-meddelande inte skickat
	ESOS-fel
	Loop-inspelning aktiv (svagt ljus)
	Inget 4G för parkoppling Parkeringsläge utlöst
	Radarn upptäcker rörelse G-sensor utlöst ESOS aktiverat
	Siren aktiverad
	Låg spänning (iQ kommer att stängas av för att skydda fordonets batteri)
	Röstkommandot känns inte igen

GUL

	Uppdatering av programvara pågår SD-kortformatering
--	--

BLÅ

	Röstkommando bearbetas
	Röstkommando upptäckt
	iQ slås på/av
	Röstkommando utfört

GRÖN

	Onboarding Bluetooth parkopplas
	Process slutförd Programuppdatering slutförd Formatering av SD-kort slutförd
	Bluetooth-parkoppling slutförd

LILA

	Vittnesläge aktivt
	Återställning av iQ
	Livevy aktiv



Juridik och efterlevnad

Varning om juridiska begränsningar vid montering på vindruta

Innan du använder dashcam på din vindruta ska du kontrollera de statliga och lokala lagarna och förordningarna där du kör. Vissa lagar förbjuder eller begränsar placeringen av föremål på vindrutan på ett motorfordon.

DET ÄR ANVÄNDARENS ANSVAR ATT MONTERA ENHETEN I ENLIGHET MED ALLA TILLÄMPLIGA LAGAR OCH FÖRORDNINGAR.

Montera alltid din Nextbase Dash Cam på en plats som inte hindrar förarens sikt över vägen. Nextbase tar inget ansvar för eventuella böter, påföljder eller skador som kan uppstå till följd av någon statlig eller lokal lag eller förordning som rör användningen av din Nextbase Dash Cam.

Varning om lagkrav rörande kameran

I vissa jurisdiktioner kan det betraktas som en kränkning av integritetsrättigheter att ta eller offentligt visa foton eller videor av personer eller deras fordon med hjälp av denna produkt. Det är ditt ansvar att känna till och följa gällande lagar och rättigheter till integritet i din jurisdiktion och i alla jurisdiktioner där du kan komma att använda den här enheten. Videoinspelningar gjorda av denna dashcam bör endast vara för personligt bruk. Publicering av inspelningarna på YouTube, internet eller andra metoder omfattas av dataskyddslagstiftningen och kraven däri måste följas. Sådan dataskyddslagstiftning kan förbjuda eller begränsa din användning och spridning av dashcam-material. Vi rekommenderar att du kontrollerar de rättsliga kraven med din juridiska rådgivare innan du sprider något dashcam-material. Om din dashcam ska användas inom en brittisk kommersiell miljö (t.ex. lastbilsanvändning) gäller CCTV-bestämmelserna utöver bestämmelserna i dataskyddslagen. Detta inkluderar märkning för att identifiera användningen av CCTV äger rum, utelämnandet av ljudinspelning och att informera de relevanta myndigheterna om vem som kontrollerar uppgifterna. För användning i en kommersiell miljö i länder utanför Storbritannien hänvisar vi till och ber dig att följa lokala bestämmelser och krav. För verksamhet utanför Storbritannien kan särskilda rättsliga krav gälla där din dashcam ska användas i ett kommersiellt eller anställningssammanhang. Vi rekommenderar att du kontrollerar de rättsliga kraven med dina juridiska rådgivare innan du börjar använda dashcam i kommersiella eller anställningssammanhang.

För certifieringar och efterlevnadsinformation, följ länken:

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



Överensstämmelse med förordningar


Överensstämmelse med EU:s förordningar

CE-försäkran

Härmed försäkras Portable Multimedia Limited t/a Nextbase att radioutrustningstypen iQ överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande adress <https://www.nextbase.com/certifications>

Begränsningar i 5GHz-bandet

Denna enhet är begränsad till inomhusbruk (vilket också gäller inuti ett fordon) endast vid drift i frekvensområdet 5150 till 5250 MHz i följande länder.

	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)			

Information om trådlös produkt

Frekvensbanden och sändningseffekten (utstrålad och/eller ledd) för denna radioutrustning är följande; LTE-band 1, 1920–1980MHz/3, 1710–1785MHz/7, 2500–2570MHz/8, 880–915MHz/20, 832–862MHz/28A, 703–733MHz/38, 2570–2620MHz, 23dBm genomförd; 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) Band 1 5180–5240MHz, 19.4dBmEIRP; GPS, GLONASS, 24GHz Radar 24000–24250 Mhz, 14.37 dBm EIRP.

Kassering av denna produkt



Den överstrukna symbolen föreställande en soptunna på din iQ, och dess förpackning, indikerar att produkten och dess elektroniska tillbehör inte ska kasseras med annat hushållsavfall. Din iQ bör överlämnas till en auktoriserad samlingsplats för återvinning av elektronisk utrustning. Felaktig hantering av denna typ av avfall kan ha en möjlig negativ inverkan på miljön. För mer information om var du kan lämna in din avfallsutrustning, vänligen kontakta din lokala avfallsmyndighet eller din hushållsavfallshanteringstjänst.

RoHS-efterlevnad

Denna produkt överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och dess ändringar, om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

RF-exponeringsinformation (MPE)

Denna enhet uppfyller EU:s krav och International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) om begränsning av allmänhetens exponering för elektromagnetiska fält genom hälsoskydd. För att uppfylla RF-exponeringskraven måste denna utrustning användas med minst 20 cm avstånd till användaren.

Överensstämmelse med Storbritanniens förordningar

UKCA-försäkran

Härmed försäkras Portable Multimedia Limited t/a Nextbase att radioutrustningstypen iQ överensstämmer med den brittiska förordningen S.I. 2017 No. 1206. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande adress <https://www.nextbase.co.uk/certifications>

Efterlevnad av FCC-förordningar

Försäkran om FCC-efterlevnad

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Drift är föremål för följande två villkor:

- (1) denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och
- (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

OBS Denna utrustning har testats och funnits uppfylla gränsvärdena för digital enhet av klass B, enligt del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden är avsedda att tillhandahålla rimligt skydd mot skadliga störningar i bostadsmiljö. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och om den inte installeras och används enligt instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns emellertid ingen garanti för att störning inte kommer att ske vid en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar hos radio eller TV-mottagning, vilket kan avgöras genom att slå av och på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder:

- Omorientera eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag i en annan krets än den till vilken mottagaren är ansluten. Be en återförsäljare eller erfaren radio-/TV-tekniker om hjälp.
- Denna apparat och dess antenn får inte placeras eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.
- Ett minsta avstånd på 20 cm måste upprätthållas mellan antennen och personen för att denna apparat ska uppfylla RF-exponeringskraven.

FCC-varning Denna produkt innehåller inte några delar som kan underhållas av användaren.

Reparationer får endast utföras av ett auktoriserat Nextbase™-servicecenter. Obehöriga reparationer eller modifieringar kan leda till permanent skada på utrustningen och upphäva din garanti och din behörighet att använda denna enhet enligt föreskrifterna i del 15.

Enheten uppfyller FCC:s riktlinjer för radiofrekvensutsläpp och är certifierad med FCC. Information om denna produkt finns hos FCC och kan hittas genom att mata in produktens FCC-ID (finns på produktlådan och på produktens fäste) i FCC-ID-sökformuläret som finns på: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

Ansvaret för FCC-efterlevnad är:

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

Notera 5G-frekvensband 5150–5250 MHz endast inomhusbruk – LE-LAN-enheter är begränsade till inomhusbruk endast i bandet 5150–5250 MHz.

Industry Canada-efterlevnad

IC-varning Denna enhet överensstämmer med Industry Canada licensbefriad(e) RSS-standard(er). Drift är föremål för följande två villkor:

- (1) denna enhet får inte orsaka störningar, och
- (2) denna enhet får inte acceptera några störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion av enheten.

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.

Denna enhet har utvärderats för att uppfylla det allmänna RF-exponeringskravet. För att upprätthålla efterlevnad av RSS-102 – exponeringsriktlinjer för radiofrekvens (RF) bör denna utrustning installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan radiatoren och din kropp.

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

IC: 28201-NBIQIKUS

Varningar och försiktighetsåtgärder

SÄKERHET Läs säkerhets- och hälsainformation noggrant innan du installerar din iQ så att du kan säkerställa att den fungerar säkert och korrekt i ditt fordon.



Underlåtenhet att följa dessa riktlinjer kan orsaka skada på din enhet, din egendom, din hälsa eller andras hälsa.

VARNING Underlåtenhet att korrekt installera iQ kan medföra säkerhetsrisker när du kör ditt fordon och kan bidra till en olycka som resulterar i allvarlig personskada, dödsfall eller skada på egendom för dig, dina passagerare eller andra. När du installerar denna enhet i ditt fordon gäller följande:

- Du måste placera iQ korrekt på din vindruta. Montering av iQ i ett läge som döljer den främre siktlinjen för föraren av ditt fordon kan göra att föraren av ditt fordon inte kan se andra trafikanter, hinder eller personer runt ditt fordon på ett adekvat sätt. Detta kan resultera i en olycka som orsakar allvarlig personskada, dödsfall eller skada på egendom. Följ noggrant monteringsanvisningarna i din app och i installationsavsnittet i denna handbok.
- Du måste fästa iQ ordentligt på din vindruta. 3M-dynan som medföljer din iQ består av en tryckaktiverad tejp. Om en tillräcklig bindning inte uppnås medan du fäster iQ kan den lossna från vindrutan. Om detta inträffar medan fordonet körs kan det medföra säkerhetsrisker som leder till en olycka som orsakar allvarlig personskada, dödsfall eller skada på egendom. Stanna ditt fordon så snart det är säkert att göra det och koppla bort iQ. Försök bara att återställa iQ med en ny 3M-dyna när ditt fordon står stilla.
- Du måste dra iQ-strömkabeln (och den bakre kamerans kabel) på lämpligt sätt. Du måste dra strömkabeln (och den bakre kamerans kabel om du monterar en bakre kamera) så att det inte finns någon störning med utlösningen av krockkuddar installerade i ditt fordon. Om du hindrar utlösningen av krockkuddarna kommer du att minska effektiviteten hos det sekundära skyddssystemet, vilket kan leda till allvarlig personskada, dödsfall eller skada på egendom. Du måste också se till att kablarna inte stör fordonets driftskontroller. Om du hindras från korrekt åtkomst till fordonets kontroller under körning kan det orsaka en olycka som kan leda till allvarlig personskada, dödsfall eller skada på egendom.

VARNING Du bör inte försöka justera iQ:s inställning manuellt medan du kör. Var alltid medveten om din omgivning och försök inte att justera iQ medan du kör. Distractioner under körning ökar risken för en olycka som kan leda till allvarlig personskada, dödsfall eller skada på egendom.

VARNING Se till att kontrollera garantistatusen för ditt fordon innan du installerar OBD-II-strömkabeln för iQ. Vissa tillverkare kan förbjuda användningen av OBD-II-anslutningar, vilket kan upphäva ditt garantiavtal. NEXTBASE ANSVARAR INTE FÖR NÅGRA KOSTNADER ELLER UTGIFTER SOM UPPSTÅR I SAMBAND MED OGILTIGA GARANTIER ELLER FORDONSREPARATIONER.

Om du upplever någon förändring i ditt fordonets motorprestanda efter att du har anslutit OBD-II-strömkabeln för iQ bör du koppla bort enheten så snart det är säkert att göra det och kontakta Nextbase tekniska support.
FORTSÅTT INTE ATT ANVÄNDA OBD-II-STRÖMKABELN OM FORDONETS MOTOREFFEKT PÅVERKAS

OBD-II-strömkabeln ger ström till din iQ tills ditt fordonets batteri sjunker under en viss nivå. Den förvalda minsta spänning för avstängning är 12Vdc för ett 12V-batteri.
OBS! BATTERIER I DÅLIGT SKICK KANSKE INTE GER DEN NÖDVÄNDIGA STRÖMMEN (AMPERE) FÖR ATT STARTA DIN BIL TROTS SPÄNNINGSSKYDD.

Om ditt fordon kommer att parkeras under en längre tid bör du överväga att koppla bort enheten för att undvika att tömma fordonets batteri.

VARNING Utsätt inte iQ för vätskor under några omständigheter, detta kan leda till risk för elektrisk stöt eller brand. Om din iQ blir våt, koppla bort den från OBD-II-strömkabeln och låt den torka naturligt. FÖRSÖK INTE att påskynda torkningen med externa medel.

VARNING Du bör endast använda iQ i enlighet med alla tillämpliga lagar, inklusive lokala lagar i det land och den region där du bor eller där du använder din iQ. När du använder iQ gör du det på eget initiativ och du är ansvarig för att följa alla tillämpliga lagar, inklusive men inte begränsat till tillämpliga lagar om integritet och datainsamling, och lagar som förbjuder eller begränsar placeringen av föremål på vindrutan på ett motorfordon.



Användningsanmärkningar och användarvillkor

Avisering om G-sensor G-sensorn inom iQ mäter belastningarna som den utsätts för; en g är den nominella belastningen som vi utsätts för när vi är stationära på jordens yta. G-sensorn aktiveras för att skydda alla inspelningar som för närvarande pågår om en förutbestämd belastningströskel överskrids. G-sensorns skydd kommer att påverkas negativt om iQ INTE är monterad i vertikal riktning (dvs. med linsen pekande mot eller från färdriktningen). Information om g-kraft som härrör från en G-sensor är inte garanterad att vara helt korrekt hela tiden, eftersom den härrör från G-sensorn genom en provtagningsmetod över tid. Precisionen för det registrerade G-sensornvärdet beror på när accelerationen ägde rum vid den tidpunkt då provet togs. Trösklarna för att aktivera videoskyddet är beroende av att ett utlösningvärde överskrids mellan två på varandra följande prover i någon av de tre G-sensornaxlarna. Om det automatiska G-sensorskyddet INTE utlöses under en händelse ska du trycka på knappen Skydda för att skydda filerna. Filskydd kan också utföras med hjälp av uppspelningsfunktionen på iQ eller via appen.

Skötsel och underhåll Följande förslag hjälper dig att upprätthålla och förlänga din iQ:s liv.

- Endast kvalificerade och auktoriserade personer bör utföra reparationer av denna produkt
- Rengör iQ och dess tillbehör med en mjuk, torr trasa. För envis smuts kan du applicera lite neutralt rengöringsmedel utspätt i 5 till 6 delar vatten med en urvriden trasa. Sänk ALDRIG ner iQ eller dess tillbehör i vatten (se användningsanmärkningar).
- Undvik kontakt med linserna eftersom skador kan uppstå.
- Vid behov, rengör glaslinsen noggrant med en rengöringsduk för glasögon. Användning av olämpliga rengöringsdukar kan repa iQs-linsen.
- Se till att inte tappa, skaka eller vrida iQ. Undvik att placera iQ på sluttande ytor som instrumentbrädor medan du fäster basplattan på fordonets vindruta.
- Försök inte att rotera de externa antennerna på iQ. Antennpositioner är begränsade till 4 positioner vid 90 grader i förhållande till varandra. Att rotera antennen bryter anslutningen till enheten och orsakar anslutningsproblem.
- Var andra till tredje vecka rekommenderar vi att du formaterar minneskortet. Detta kommer att ta bort eventuella filer från kortet och förbereda det för fortsatt användning med din iQ. Naturligtvis bör du bara göra detta EFTER att du har laddat ner eventuella filer från kortet som du kanske vill behålla, eftersom formatering av kortet tar bort allt innehåll.
- Formatera ditt minneskort med iQ-appen. Detta kommer att se till att kortet är strukturerat specifikt för din kamera. I inställningsmenyn väljer du "Formatera SD-kort" och följer instruktionerna på skärmen.
- Stäng av iQ-kameran innan du tar bort SD-kortet för att förhindra risken för skador på minneskortet eller filerna som lagras på det.
- Om du behöver byta ut SD-kortet som levereras med iQ rekommenderar vi starkt att du använder våra Nextbase-märkta SD-kort som finns att köpa online från nextbase.com eller din närmaste återförsäljare. Ett kort som inte är specifikt för en dashcam kan tyckas fungera perfekt i början. Fel börjar normalt uppstå efter långvarig användning, men kan också uppstå inom några dagar, veckor eller månader. I värsta fall kanske du bara upptäcker inspelningsfel efter att ditt SD-kort inte spelat in en allvarlig incident – därför är det viktigt att använda ett lämpligt SD-kort.

Hög temperatur iQ är utformad för att användas vid en maximal omgivningstemperatur på 40 °C/104 °F. Över denna temperatur kommer vissa av funktionerna i iQ automatiskt att begränsas för att säkerställa att enheten inte skadas. Enhetens funktion kommer att återställas när dess kärntemperatur återgår till driftsparametrarna.

Produktspecifikationer

Produktnamn 1K, 2K, 4K regionaliserad för Europa och Nordamerika, och bakre kamera

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

Driftstemperatur 50 °C/122 °F.

Elektrisk klassificering Framre kameror, ingång 12–16Vdc, 3A; bakre kameror, ingång 12–16Vdc, 0,5A

Varning om lagkrav rörande kameran I vissa jurisdiktioner kan det betraktas som en kränkning av integritetsrättigheter att ta eller offentligt visa foton eller videor av personer eller deras fordon med hjälp av denna produkt. Det är ditt ansvar att känna till och följa gällande lagar och rättigheter till integritet i din jurisdiktion och i alla jurisdiktioner där du kan komma att använda den här enheten. Videoinspelningar gjorda av denna dashcam bör endast vara för personligt bruk.

Publicering av inspelningarna på YouTube, internet eller andra metoder omfattas av dataskyddslagstiftningen och kraven däri måste följas. Sådan dataskyddslagstiftning kan förbjuda eller begränsa din användning och spridning av dashcam-material – vi rekommenderar att du kontrollerar de rättsliga kraven med din juridiska rådgivare innan du sprider något dashcam-material.

Många regioner har mycket strängare kontroller av ljudinspelningar än videor. Standardinställningen på iQ är att mikrofoner ska vara aktiva så att röstkontroller kan fungera. Se till att du respekterar lagarna i det område där du bor och/eller använder iQ i ditt fordon (se användningsanmärkningar och varningar).

Vi rekommenderar starkt att du använder de fönsterdekal som levereras med iQ för att informera passagerare och fotgängare om att aktiv ljud- och videoinspelning sker i ditt fordon.

Användarvillkor

Genom att köpa och använda iQ samtycker du till användarvillkoren som finns på;

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

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

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

Information om våra garantiavtal finns på;

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

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

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

Kundtjänst Din iQ och dess tillbehör är tillverkade enligt högsta standard och genomgår rigorösa tester. I det osannolika fallet att du skulle stöta på några problem med din iQ, eller om du behöver hjälp med att ansluta din enhet, vänligen kontakta vår kundtjänst genom att följa assistanslänken högst upp på Nextbase huvudwebbplats för din region.



**Den ultimata
sinnesfriden**



NEXTBASE

NBDVriQ-SWE-R2