



GEBRUIKERS- HANDLEIDING

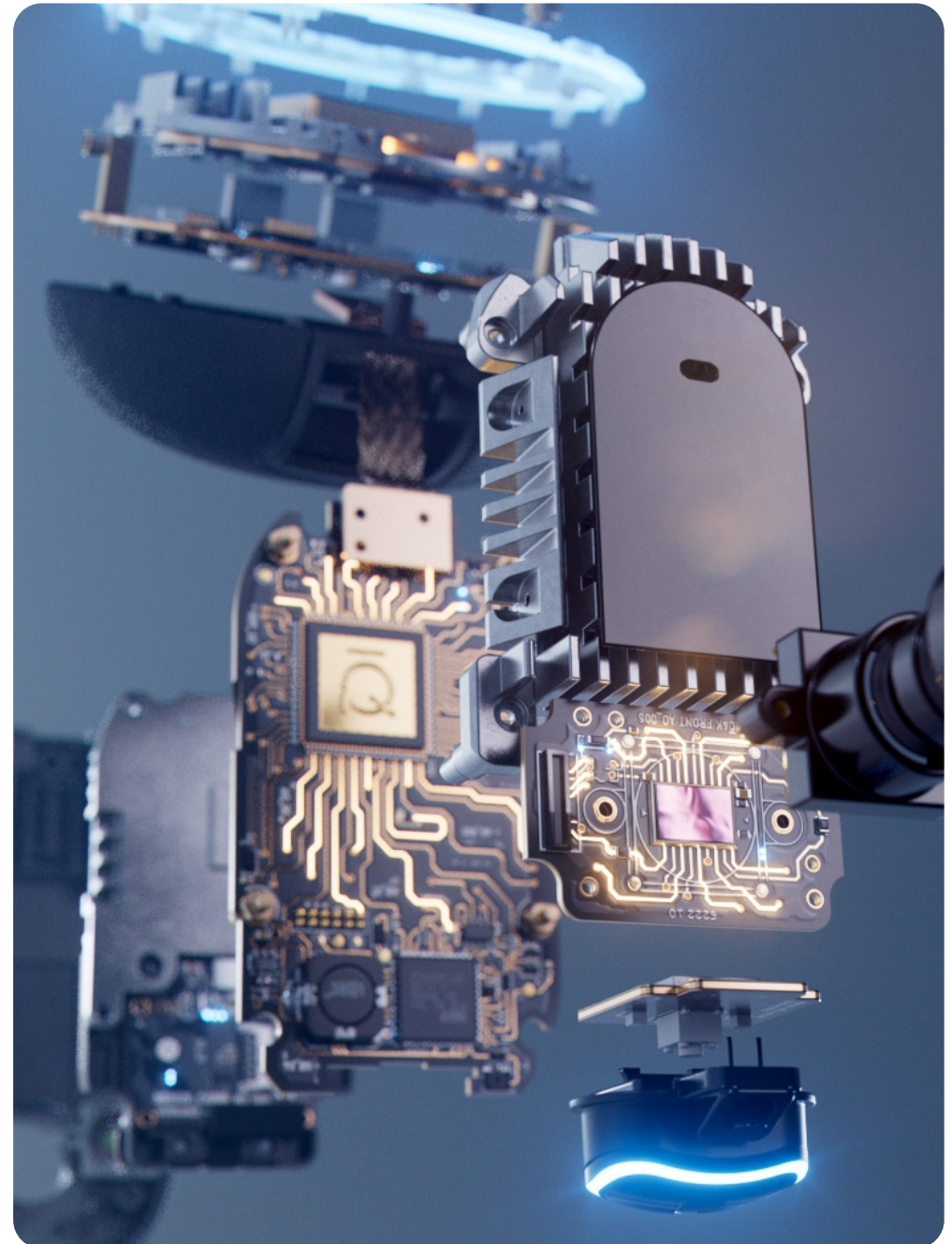


NEXTBASE



INHOUDSOPGAVE

Inleidings	4
Hoe een dashcam werkt	5
iQ-overzicht	6
Uw iQ-dashcam	7
Cameraonderdelen	8
4G-informatie	9
Installatie	10
iQ-app	17
Abonnementen	21
Rijden en functies op afstand	22
Emergency SOS	23
Radar en Guardian Mode	25
Witness Mode	26
Live View en functies op afstand	28
Spraakbesturing	29
Veelgestelde vragen	30
Handige links	32
Woordenlijst	33
iQ-schermen & Lichtmodi	35
Juridisch en naleving	37
Gebruikswaarschuwingen en servicevoorwaarden	39



Inleiding

Welkom bij uw iQ-dashcam, de meest geavanceerde verbonden dashcam ter wereld.

Hiermee geniet u van veiligheid, zekerheid en gemoedsrust als nooit tevoren.

Neem ritten voor, achter én in de auto op, zodat u volledig gedekt bent bij een eventueel ongeluk.

Al uw beelden kunnen in de cloud worden opgeslagen, zodat u er altijd toegang toe heeft.

Lees voor gebruik van uw iQ deze handleiding door, inclusief veiligheidswaarschuwing op pagina 36.



iQ-overzicht

Hoe een dashcam werkt

Camera

iQ heeft camera's aan de voorkant en aan de binnenkant (en een optionele achtercamera) voor op uw voertuig.

Voeding

Bij aansluiting op de OBD-poort van uw voertuig, wordt iQ automatisch ingeschakeld en begint de dashcam met opnemen wanneer de motor wordt gestart.

Opname

De camera neemt continu videobeelden op terwijl u rijdt. De video wordt meestal opgenomen in korte stukjes van een paar minuten, zodat de bestanden eenvoudiger te beheren zijn.

Opslag

De videobeelden worden opgeslagen op een geheugenkaart in de dashcam. De geheugenkaart fungeert als opslag, vergelijkbaar met een SD-kaart in een digitale camera.

Lusopnamen

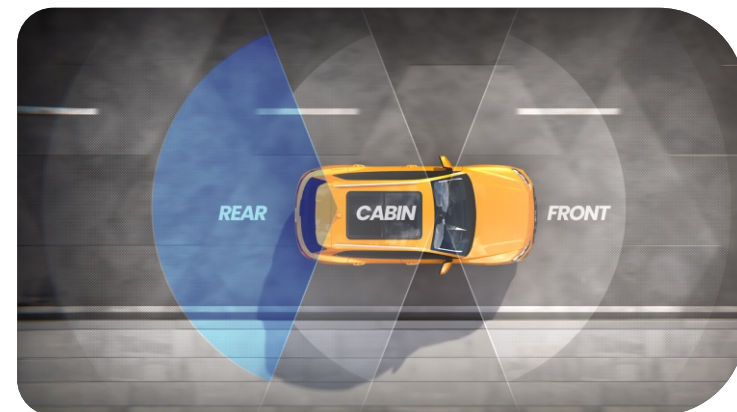
Als video's op de geheugenkaart opgeslagen worden, gebruikt iQ de functie 'lusopname' om de oudste beelden te overschrijven met nieuwe opnames. Hierdoor kan de camera blijven opnemen, zelfs wanneer de geheugenkaart vol is. Belangrijke bestanden kunnen handmatig worden opgeslagen om te voorkomen dat ze worden overschreven.

Gebeurtenisopname

iQ heeft ingebouwde G-sensoren en een radar, die plotselinge bewegingen of schokken in en rond uw voertuig detecteren. Wanneer bijvoorbeeld een botsing of plotseling remmen wordt gedetecteerd, slaat iQ automatisch de beelden van die gebeurtenis op. Ze worden meteen gemarkeerd als een belangrijk bestand dat nog eens gecontroleerd moet worden. Als u niet in de buurt van uw voertuig bent, kan iQ meldingen sturen over verdachte activiteit in de buurt van waar u geparkeerd staat, zodat u in de gaten kunt houden wat er aan de hand is.

Afspelen en toegang tot beeldmateriaal

Om de opgenomen beelden te bekijken, gebruikt u de iQ-app (aanbevolen) of haalt u de geheugenkaart uit de dashcam en plaatst u deze in een computer. Zodra het beeldmateriaal is geopend, kunt u de opnames bekijken, bewerken of delen.



iQ-overzicht

Door de verbluffende resolutie van voorcamera (tot 4K, geselecteerde modellen), ingebouwde HD-binnencamera en optionele achtercamera, hebt u volledig zicht, zowel binnen als buiten.

En de optionele 1440p-**achtercamera** geeft nog meer detail, beveiliging en veiligheid dankzij bescherming tegen bumperklevers en kop-staartaanrijdingen.

De **iQ-app** is ontworpen met het oog op gebruiksgemak. Deze helpt u bij het installeren van iQ, toont de nieuwste functies en maakt het mogelijk om eenvoudig door uw opgenomen video's en ritten te bladeren. Hiermee kunt u ook op afstand toegang krijgen tot uw iQ, opgenomen video's downloaden en belangrijke clips delen, zodat u nooit nuttig beeldmateriaal verliest.

Via de **iQ-app** kunt u ook meldingen voor gebruikers inschakelen, zodat u wordt gewaarschuwd bij activiteit rondom uw voertuig wanneer u zelf niet in de buurt bent.

iQ heeft **4G-verbindingsmogelijkheden** met unieke beveiligingsfuncties, zoals **Live View** op afstand, **Cloud-opslag** en externe toegang tot uw iQ-opgenomen video's. iQ kan worden gebruikt als een enkele niet-verbonden camera, maar voor maximale dekking raden we aan de iQ-app te downloaden en een abonnement af te sluiten. Dan krijgt u toegang tot alle veiligheids- en beveiligingsopties.

Radar in zowel de voor-als achtercamera 's zorgt voor een allround bewegingsdetectie. Naast de opnamemogelijkheden heeft iQ geavanceerde functies zoals **Emergency SOS**, **Voice Control** en **Witness Mode**, zodat u in elke situatie veilig bent.



Uw iQ-dashcam

1K



1920 x 1080p

Alle relevante details in Full HD.

Opnamehoek voor **140°**

Opnamehoek binnen **180°**

Resolutie binnen **1080p**

Bestandsformaat opname **Mp4**

2K



2560 x 1440p

Stap over naar Quad HD voor superieure beeldkwaliteit. Perfect voor de dagelijkse bestuurder.

Opnamehoek voor **140°**

Opnamehoek binnen **180°**

Resolutie binnen **1440p**

Bestandsformaat opname **Mp4**

4K



3840 x 2160p

Kies het beste — 4K levert kristalhelder beeld op dat alles vastlegt. Voor op de drukste wegen waar zelfs de kleinste details ertoe doen.

Opnamehoek voor **140°**

Opnamehoek binnen **180°**

Resolutie binnen **1440p**

Bestandsformaat opname **Mp4**

ACHTER



2560 x 1440p

Sluit een achtercamera aan voor totale dekking rond uw voertuig, nu in kristalheldere Quad HD.

Opnamehoek achteropnames **140°**

Bestandsformaat opname **Mp4**



CAMERAONDERDELEN



- ① **Voorcamera**
Maak opnames van de weg voor je.
- ② **Stofkap**
Sleuf voor SD-kaart.
- ③ **4G-antennes**
Verbindt iQ met het 4G-netwerk, zodat u op afstand toegang hebt tot iQ-video's en Live View. Deze zijn kwetsbaar, dus wees voorzichtig.
- ④ **Connectors**
Sluit de voedingskabel en de achtercamera aan.
- ⑤ **Zelfklevende gedeelte**
Verwijder de rode afdekking om het zelfklevende gedeelte eronder bloot te leggen. Dit stuk wordt op de voorruit gedrukt voor montage van de iQ.



- ⑥ **Display**
Toont pictogrammen zoals signaalsterkte, GPS-sterkte, opnamestatus en processen.
- ⑦ **Binnencamera**
Maak opnames in het voertuig.
- ⑧ **Luidspreker**
iQ-geluiden worden van hieruit afgespeeld.
- ⑨ **Microfoon**
Neemt videogeluid op en luistert naar spraakopdrachten.



- ⑩ **Ring Licht**
Het ringlicht heeft meerdere modi die overeenkomen met wat action iQ uitvoert. Zie pagina 36 voor de volledige lijst van lichtmodi.
- ⑪ **Beveiligingsknop**
Indrukken om het huidige videobestand te beveiligen.
- ⑫ **Lichtsensoren**
Meet het lichtniveau om te bepalen wanneer er moet worden geschakeld tussen dag- en nachtopname.



- ⑬ **Zelfklevende gedeelte**
Verwijder de rode afdekking om het zelfklevende gedeelte eronder bloot te leggen. Dit stuk wordt op de achterruit gedrukt voor montage van de achtercamera.
- ⑭ **Achtercamera**
Maak opnames van de weg achter het voertuig.

4G-informatie

Met de 4G-functie van iQ kunt u op afstand communiceren met iQ. Bekijk de live videofeed, open bestanden en gebruik beveiligingsfuncties zoals het alarm.



Afstand van de zendmast

Hoe verder u van een 4G-toren bent, hoe zwakker het signaal wordt.



Obstakels

Fysieke obstakels zoals gebouwen, muren, bomen, en bergen kunnen het 4G-signaal blokkeren of verzwakken.



Weersomstandigheden

Weersomstandigheden, zoals zware regenval, onweer en sneeuwstormen, kunnen 4G-signalen verstoren. Interferentie treedt op omdat waterdruppels zich in de atmosfeer verspreiden en radiogolven absorberen die het signaal verzwakken.



Interferentie van andere elektronische apparaten

Sommige elektronische apparaten zenden elektromagnetische golven uit die 4G-signalen kunnen verstoren.

LET OP iQ-abonnement is vereist om toegang te krijgen tot 4G-functies.

De 4G-functie van iQ werkt op vrijwel dezelfde manier als het datagebruik van uw mobiele apparaten. Dit zijn verschillende factoren die 4G-signalen kunnen verstoren en de kwaliteit van draadloze communicatie beïnvloeden.



Overbelasting van netwerk

Grote aantallen gebruikers op het 4G-netwerk kan leiden tot vertragingen.



Elektromagnetische interferentie (EMI)

EMI kan het gevolg zijn van hoogspanningslijnen, elektrische apparatuur en radiofrequentie-apparaten (RF).



Geografische risicofactoren

Heuvelachtig terrein of dichtbevolkte stedelijke omgevingen met hoge gebouwen kunnen het 4G-signaal beïnvloeden.

Houd er rekening mee dat, hoewel deze factoren van invloed kunnen zijn op 4G-signalen, netwerkexploitanten de dekking proberen te optimaliseren en interferentie te minimaliseren.

Gebruik onderstaande links om de dekking bij jou in de buurt te controleren:



vodafone.co.uk/network/status-checker



t-mobile.com/coverage/coverage-map

INSTALLATIE

Zorg dat u alle benodigde onderdelen bij de hand hebt vóórdat u begint met de installatie:

iQ-camera

iQ-achtercamera (indien van toepassing)
en bijbehorende aansluitkabel

Voedingskabel met OBD-connector

Autoruitdoekjes

Tools voor het wegwerken van kabels

Uw mobiele apparaat waarop de iQ-app
is geïnstalleerd



INSTELLEN

Open de iQ-app en selecteer 'Power your iQ'.
 Volg voor een optimaal resultaat nauwkeurig de stapsgewijze instructies.
 Hier is een overzicht van de installatiestappen:

① Voorruit schoonmaken

Reinig de voorruit en de achterrait met een alcoholoplossing, veeg deze schoon met een doek en laat alles 5 minuten drogen.

② Uw iQ verbinden

Sluit het uiteinde van de QuickConnect-voedingskabel aan op uw iQ. Sluit uw QuickConnect OBD-kabel aan.

Bij de meeste voertuigen zit de OBD-uitgang in de buurt van de voetenruimte, aan de passagiers- of bestuurderskant.

Sluit de achtercamera aan (indien nodig).

Sluit de camerakabel aan op de bovenkant van uw iQ. Als u problemen ondervindt bij het openen van de connectoren, kunt u de mount pad naar voren schuiven voor Gemakkelijker Toegang.

③ Live View gebruiken om de iQ-camera te positioneren

Gebruik de iQ-app om de QR-code op de iQ te scannen.

Gebruik de Live View in de iQ-app om uw iQ vast te zetten op de plek waar u deze wilt monteren, voor zowel de voor- als de achtercamera's.

Controleer of de weg in het middelste derde deel van de Live View staat en dat de weg zich middenin het beeld bevindt.

Uw iQ mag het zicht van de bestuurder niet belemmeren.

④ iQ monteren

Verwijder de rode afdekking van de zelfklevende houder en druk deze stevig op de voorruit. Houd 10 seconden vast.

Pas indien nodig de hoek van uw iQ aan met behulp van de iQ-app Live View.

⑤ Achtercamera monteren

Sluit de achteruitrijcamera aan op iQ met behulp van de achterste Cam-connectorkabel. Kies een positie voor de achteruitrijcamera bovenaan de achterrait, zodat er voldoende losse kabel overblijft om de achterklep te openen. Gebruik de iQ-app Live View om te controleren dat de weg achter de auto in beeld is.

Als u zover bent, verwijdert u de zelfklevende afdekking en drukt u achtercamera gedurende 10 seconden in de gewenste positie. pas handmatig de hoek van uw iQ aan, ook met behulp van de Live View om ervoor te zorgen dat de weg vrij en vlak is.

Account aanmaken

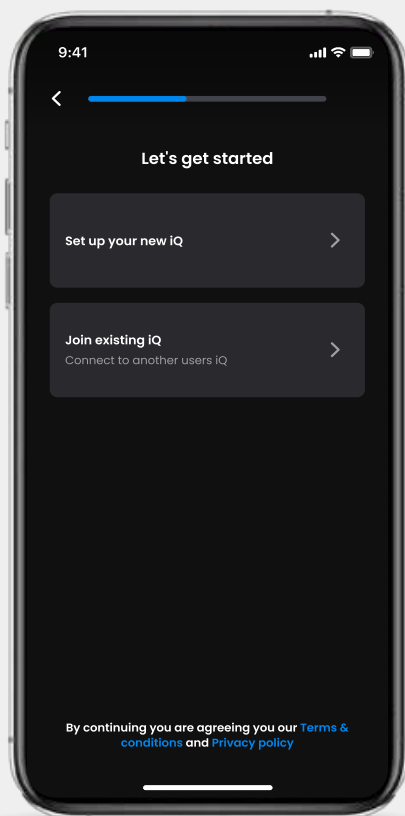
Blijf de installatiestappen in iQ-app volgen door een account aan te maken en een abonnement af te sluiten. Een abonnement is nodig om gebruik te maken van de unieke 4G-functies van iQ, zoals Emergency SOS, Witness Mode en Remote Notifications.



STAP 1

Voorruit schoonmaken

Open de iQ-app. De app helpt u bij het instellen van uw dashcam. We hebben ook extra stappen opgenomen om ervoor te zorgen dat uw iQ correct is ingesteld.



Introductiescherm iQ-app

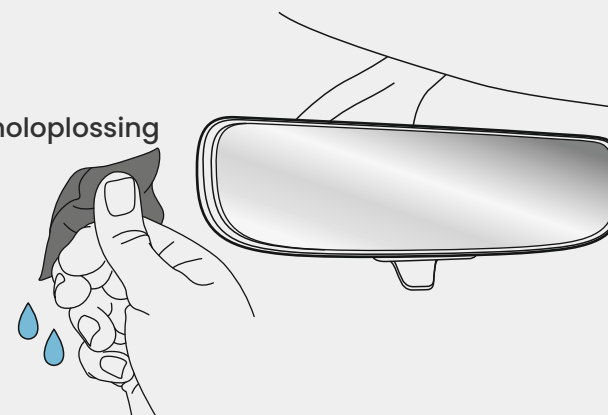
INSTALLATIE

Voorruit schoonmaken

Behandelen met alcoholoplossing, veeg de voorruit schoon met een doek en laat alles 5 minuten drogen.

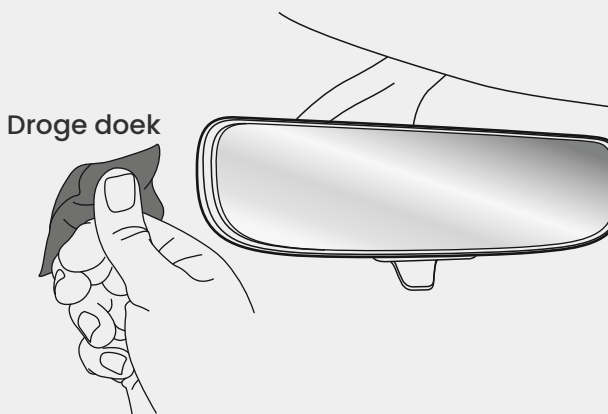
Alcoholoplossing

1



Droge doek

2

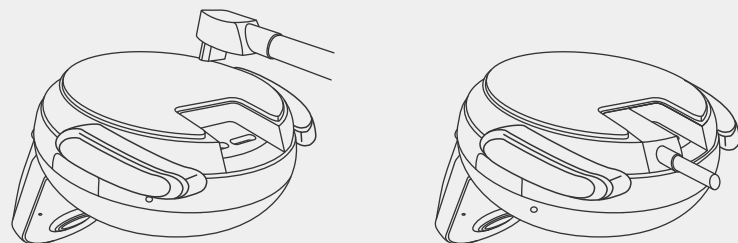


STAP 2

Verbindingen

Als u een achtercamera gebruikt

Sluit de achtercamera aan op de betreffende kabel.
Sluit de kabel van de achtercamera aan op iQ (linkerstekker).
Leid de kabel van de achtercamera naar de achterkant van het voertuig.

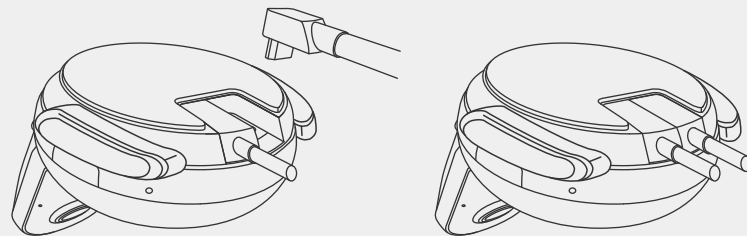


Kabel van achtercamera naar iQ

Voeding aansluiting

Sluit uw QuickConnect OBD-kabel aan (rechterstekker). De OBD-connector van het voertuig bevindt zich meestal in de voetruimte. Raadpleeg de handleiding van uw voertuig voor meer informatie. Sluit de QuickConnect-kabel aan op uw iQ.

Opmerking: uw iQ haalt alleen stroom uit uw OBD-verbinding, Er worden geen voertuiggegevens overgedragen

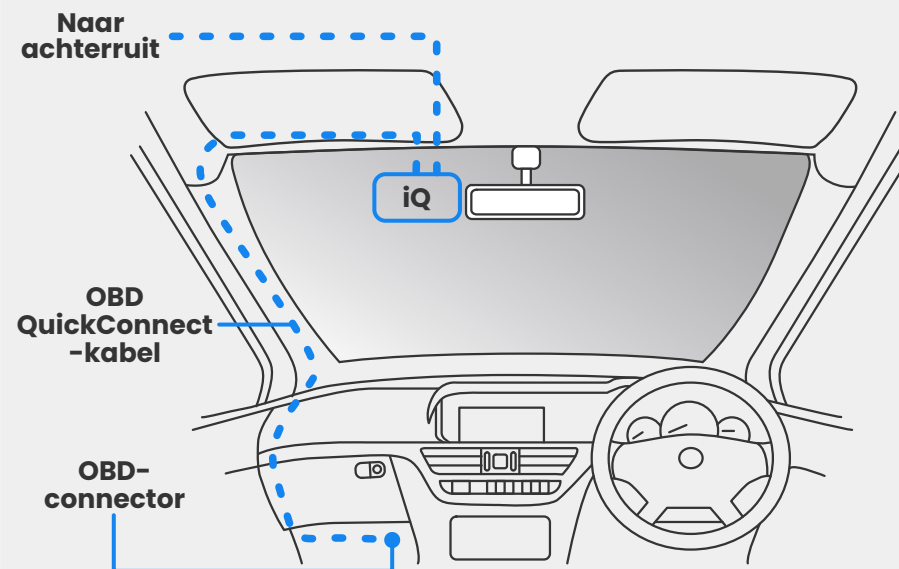
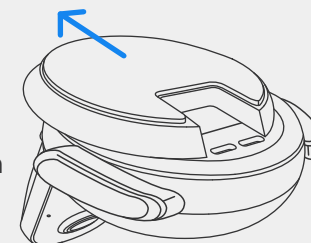


QuickConnect OBD-kabel naar iQ

INSTALLATIE

Opmerking

Als u problemen ondervindt bij het openen van de connectoren, kunt u de mount pad naar voren schuiven voor Gemakkelijker Toegang.



Geschatte plaatsing van de iQ-, OBD- en QuickConnect-kabel.

Inschakelen

Zodra de kabels zijn aangesloten, start u het voertuig in om de iQ-camera in te schakelen. Zorg ervoor dat de iQ-camera is aangesloten op de OBD-poort van het voertuig en de achtercamera (indien van toepassing).

STAP 3

Positie iQ

Open de iQ-app en scan de QR-code op de iQ wanneer daarom wordt gevraagd. Hierdoor verbindt u uw iQ en iQ-app.

Met behulp van de Live View in de iQ-app kunt u de iQ uitlijnen. Doe dit voor de voor-, achter- en binnenkant.

De iQ moet hoog op de voorruit worden geplaatst, zo dicht mogelijk achter de achteruitkijkspiegel.
De camera mag het zicht van de bestuurder niet belemmeren.



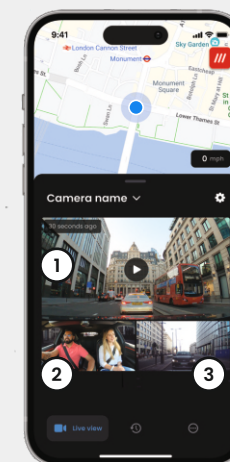
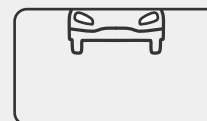
Montageplek van de iQ

INSTALLATIE

De camera's positioneren

Zorg ervoor dat de objecten op het Live View-scherm vlak zijn en pas ze naar behoefte aan. Zorg ervoor dat de weg voor u zich in het midden van het beeld bevindt, in het centrale derde deel van het display. Als te veel van de lucht zichtbaar is, kan het risico bestaan dat details op de weg onderbelicht raken; zorg ervoor dat de weg voor u duidelijk zichtbaar is op het Live View-display.

Probeer de dashcam NIET aan te passen tijdens het rijden.



- ① Camera voorzijde
- ② Camera binnenkant
- ③ Camera achterzijde

Zodra u tevreden bent met de positie van elke camera, kunt u de iQ bevestigen op de voorruit of achterraut (zie volgende pagina).



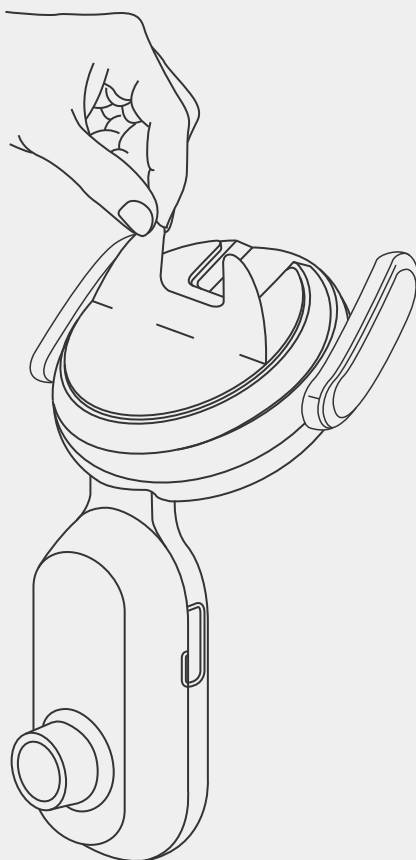
STAP 4

Camera monteren

Verwijder de zelfklevende afdekking van de houder en druk deze stevig op de voorruit. Houd 10 seconden vast en laat los.

Laat iQ zo lang mogelijk met rust. Hoe langer de houder zich aan de voorruit kan hechten zonder dat deze gebruikt wordt, hoe beter die blijft zitten.

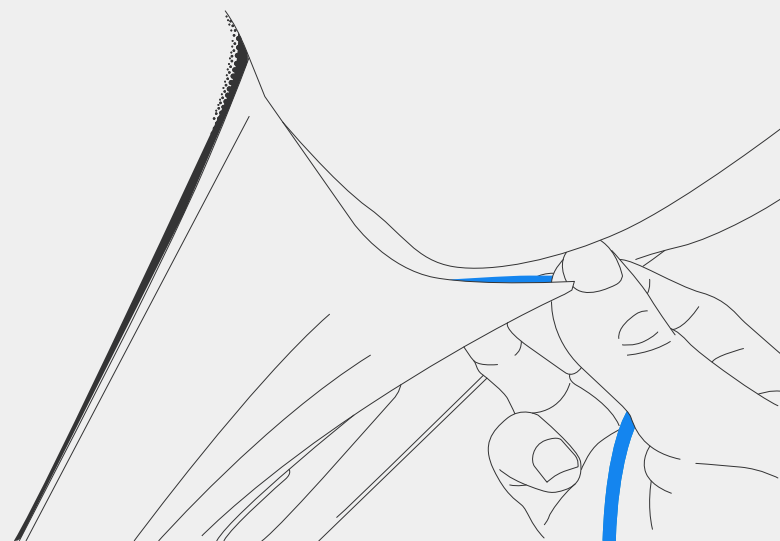
Zodra de houder stevig op zijn plaats zit, past u indien nodig de hoek van de camera aan, nog steeds met behulp van Live View.



INSTALLATIE

LET OP

Controleer of de camera en kabels niet het ontvouwen van de airbag belemmeren. Zorg dat de camera en kabels het zicht van de bestuurder niet belemmeren.

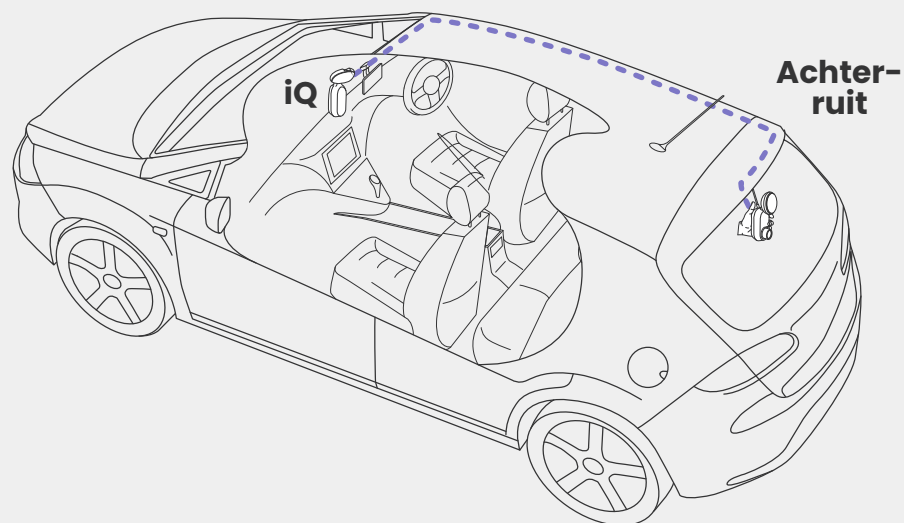


Verberg eventuele loszittende kabels in de dakrand zodat deze niet in de weg zitten.

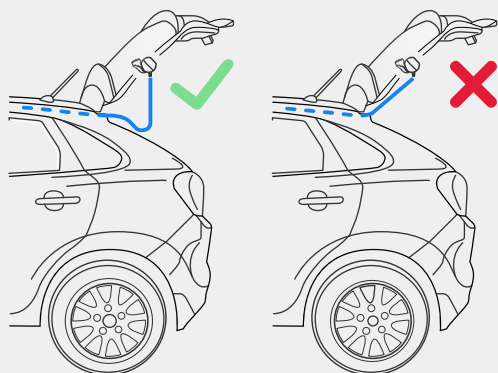
STAP 5

Achtercamera

Leid de kabel van de achtercamera naar de achterkant van het voertuig.



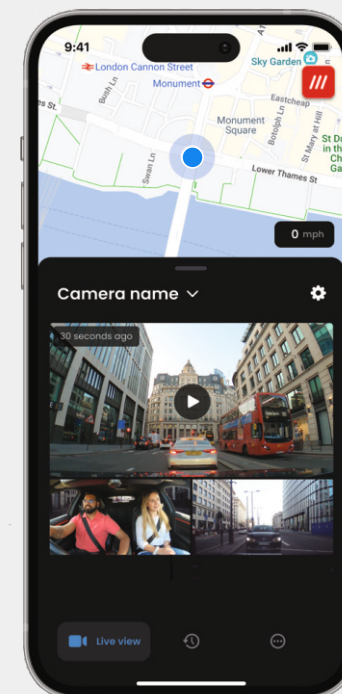
Plaats de achtercamera bovenaan de achterraut, zodat er voldoende kabel overblijft om de kofferbak te kunnen openen.



INSTALLATIE

Maak de achterraut schoon. Behandel deze met een alcoholoplossing, veeg de ruit schoon met een doek en laat alles 5 minuten drogen.

Beweeg de achteruitrijcamera in de positie die u wilt monteren, met behulp van de Live View op de iQ-App om ervoor te zorgen dat de weg vrij en vlak is op het scherm, zoals u deed voor de Camera aan de voorkant.



Verwijder de zelfklevende afdekking van de houder en druk deze stevig op de achterraut. Houd 10 seconden vast, zodat deze zich goed hecht. pas handmatig de hoek van uw iQ aan, ook met behulp van de Live View om ervoor te zorgen dat de weg vrij en vlak is.



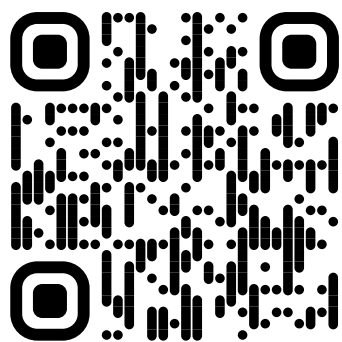
iQ APP

De gloednieuwe iQ-app is vanaf nul ontwikkeld en speciaal gemaakt voor ons nieuwe Smart-assortiment.

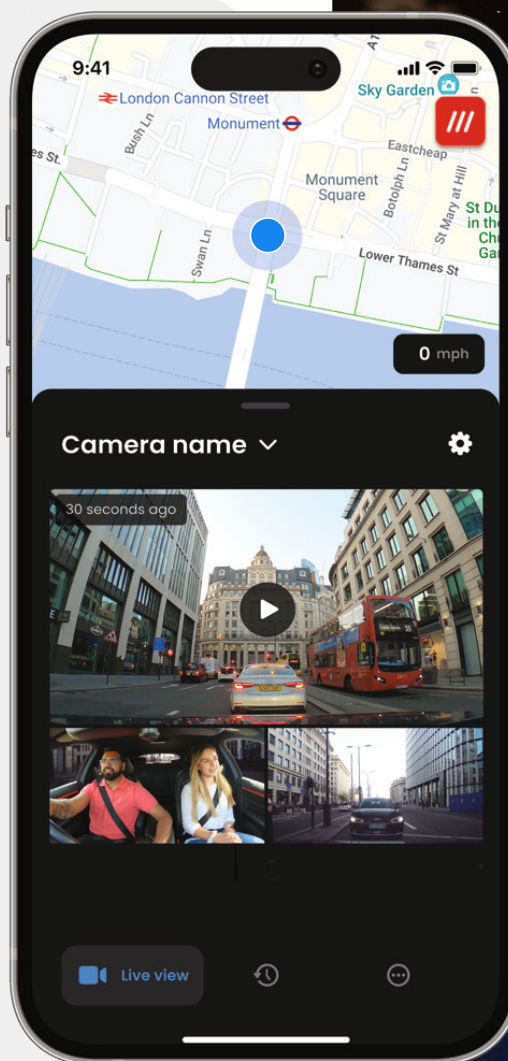
Dezelfde beveiliging als bij een beveiligingsinstallatie voor uw woning, plus nog veel meer via de iQ-app.

Dankzij directe meldingen krijgt u toegang tot video's en beelden van ongevallen, zelfs als u aan de andere kant van de wereld bent.

Intuïtief, slimmer en sneller, maar dat is logisch voor een geniaal product zoals dit.

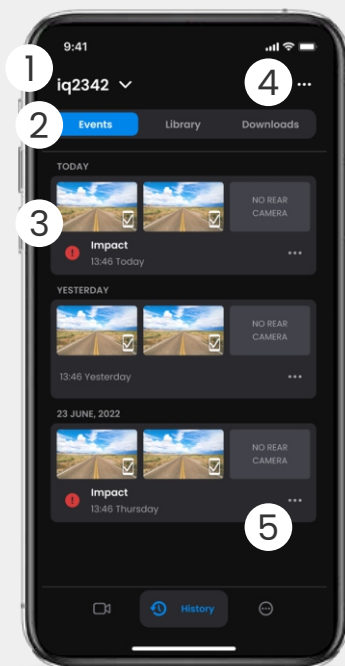


Scan de QR-code
om de iQ-app te downloaden

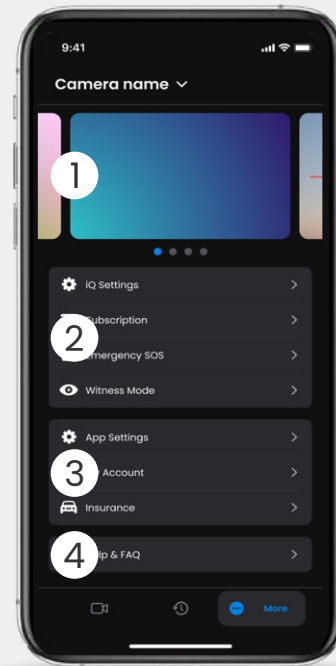




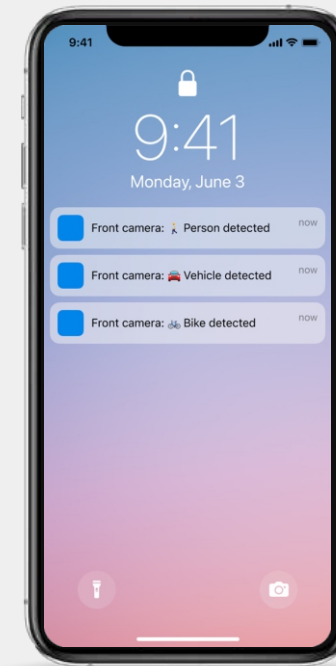
- ① **Plattegrond**
Uw huidige locatie
Blauwe stip - Live GPS-locatie
Grijze stip - Geen live GPS-gegevens, laatste locatie
- ② **What3words**
Uw W3W-locatie bekijken
- ③ **Snelheid**
Uw huidige rijsnelheid
- ④ **Live View**
Live beelden van drie camera's
- ⑤ **Instellingen**
Naar dashcam-instellingen
- ⑥ **App-navigatie**
Live View, geschiedenis en meer



- ① **Dashcam kiezen**
Naam verbonden dashcam
- ② **Videonavigatie**
Gebeurtenissen, alle video's of media downloaden.
- ③ **Videokaart**
Videovoorbeeld, actieve camera's, type gebeurtenis, opnamedatum en -tijd. Klik voor volledige videoweergave
- ④ **Filter**
Live beelden van drie camera's
- ⑤ **Video-opties**
Downloaden, delen, verwijderen en meer



- ① **Informatie**
Nieuws en advertenties van Nextbase
- ② **Dashcameigenschappen**
Dashcam-instellingen, abonnementsinformatie en instellingen voor Emergency SOS en Witness Mode
- ③ **App en account**
App-instellingen, accountgegevens en verzekeringsgegevens
- ④ **Hulp**
Hulp en veelgestelde vragen

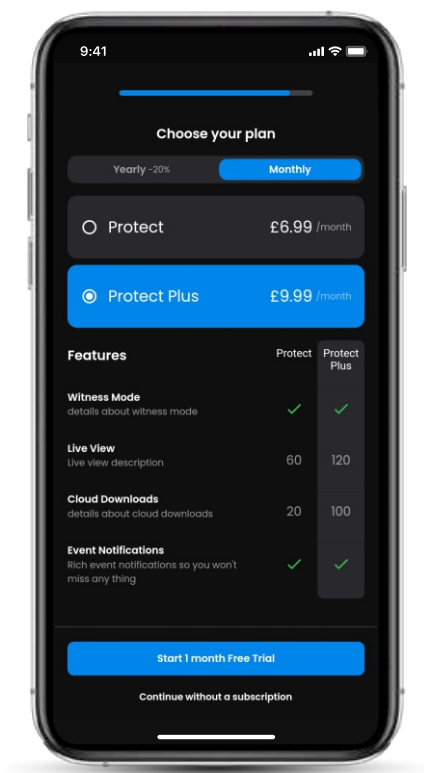


- Meldingen**
U kunt meldingen ontvangen van uw voor-, binnen- en achtercamera met informatie over het type gebeurtenis (zie hierboven).
- Gebeurtenispictogram**
Deze pictogrammen verschijnen op videotegels in uw bibliotheek en geven aan waarom iets is opgenomen (zie hieronder).

- Impact**
Iets heeft het voertuig geraakt
- Live View-opname**
Handmatig opgenomen tijdens Live View
- Beweging gedetecteerd**
Er beweegt iets rond het voertuig
- Auto gekanteld**
Voertuig staat in een abnormale hoek

ABONNEMENTEN

Met Protect Plus ontgrendelt u het volledige potentieel van uw dashcam. Kies uw abonnement met behulp van de iQ-app.



Solo

Gratis

- iQ-app
- Spraakbesturing
- Meldingen - tekst

Protect

£6.99

- iQ-app
- Spraakbesturing
- Meldingen - afbeeldingen en tekst
- Live View
- Smart Sense Parking
- Witness Mode
- Roadwatch AI
- Guardian-modus
- Alarm op afstand
- Cloudopslag - 30 dagen

Protect Plus

£9.99

- iQ-app
- Spraakbesturing
- Meldingen - afbeeldingen en tekst
- Live View
- Smart Sense Parking
- Witness Mode
- Roadwatch AI
- Guardian-modus
- Alarm op afstand
- Cloudopslag - 180 dagen
- Meerdere gebruikersaccounts
- Emergency SOS

Prijzen per maand; jaarlijkse betaling ook mogelijk.



APP-INSTELLINGEN

Dit is een overzicht van welke instellingen kunnen worden gewijzigd via de iQ-app.

Meldingen

Selecteer van welk type evenementen u een melding wilt ontvangen of schakel alle meldingen Aan of Uit.

iQ-geluiden

iQ speelt geluiden en tonen af bij bepaalde handelingen, zoals de start van een opnemen of het beveiligen van een bestand. Schakel deze geluiden in of uit.

Gevoeligheid bewegingsdetectiegevoeligheid

Pas de gevoeligheid en richting van de radar aan, zodat u alleen nuttige meldingen ontvangt. U kunt ook de gevoeligheid van de G-sensor en impactdetectie instellen door uw voertuigtype op te geven.

Spraakopdrachten

Schakel spraakopdrachten in of uit en kies de taal waarin opdrachten wilt geven.

Lokale verbindingen en toestemmingen

Beheer de verbindings- en toestemmingsopties van uw apparaat. Bluetooth, wifi en camera. Verbinding van uw mobiele apparaat met iQ is mogelijk via Bluetooth en wifi. Als u de app toegang tot de camera geeft, kunt u de QR-code op de iQ scannen om uw apparaat aan te sluiten.

SD-kaartbeheer Controleer de opslagstatus en details van de SD-kaart in uw iQ. Formateer de SD-kaart vanaf hier (indien nodig). Als u de SD-kaart formatteert, worden alle bestanden verwijderd.

Maak een back-up van alle bestanden die u wilt behouden vóórdat u gaat formatteren.

Tijdsinstellingen

Schakel tussen een tijdstempel van 12 of 24 uur op iQ-video's.

Audio

Schakel audio-opname in of uit voor video's.

Belichting

Beweeg de schuifregelaars om de belichtingsniveaus van de iQ-camera's aan te passen.

Videostempels

Schakel videostempels aan en uit voor tijd en datum, enz.

Gedeelde toegang

Meerdere apparaten kunnen verbinding maken met iQ. U kunt verbonden apparaten hier beheren, maar ook gebruikers toevoegen en verwijderen.

Software-update

Wanneer er een internetverbinding is, zoekt de iQ-app naar beschikbare iQ-updates. De app installeert automatisch en vermeldt daarna de nieuwe functies.

Sommige functies zijn niet beschikbaar tijdens de update.

Privacymodus

De privacymodus schakelt de 4G-verbinding uit, zodat u iQ onopgemerkt kunt gebruiken. ** Alleen spraakopdrachten

Spaarstand

Schakelt tijdelijk de niet-essentiële functie uit om de accu van uw voertuig te sparen. Pas deze optie **niet** aan als u twijfelt over het accuniveau van uw voertuig.



RIJFUNCTIES

* - Functie vereist een abonnement



SOS in geval van nood - Veiligheid verzekerd*

Een toonaangevende veiligheidsfunctie om hulpdiensten automatisch te waarschuwen wanneer de bestuurder niet reageert bij een ongeval. Belangrijke informatie wordt gedeeld met hulpverleners, waaronder de locatie, medische gegevens en bloedgroep.



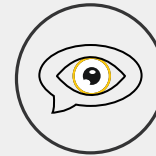
Locatie - What3words & GPS*

Ga nooit off-grid. what3words deelt uw precieze locatie met een afwijking van maximaal 3 meter vanaf uw voertuig. Cruciaal voor hulpdiensten, vrienden en familie. Zelfs als u het niet precies weet, helpt w3w anderen om jou te vinden.



Spraakbesturing - We staan voor u klaar

Handige spraakbesturing zonder een vinger uit te steken. Met Nextbase Native Voice Control hebt u controle over uw Smart Cam zonder dat u een internet- of telefoonverbinding nodig hebt. Sla opgenomen beelden direct op met een simpele spraakopdracht. Met de handen veilig op het stuur hoort Nextbase u luid en duidelijk.



Witness Mode - Altijd bescherming *

iQ staat voor u klaar op die cruciale, gevaarlijke momenten. Door 'Witness-modus aan' te zeggen, neemt u meteen alles op en deelt u de beelden met noodcontactpersonen, familie en vrienden, bijvoorbeeld als er sprake is van verkeersagressie of wanneer u door de politie staande wordt gehouden. Rijd veilig in de wetenschap dat u altijd over voldoende bewijs beschikt.

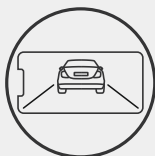


AI Roadwatch - Ogen op de weg*

Roadwatch AI kan voetgangers, fietsers, voertuigen en meer herkennen en u hun bewegingen volgen als u een video afspelt. Ook toont Roadwatch AI de geschatte snelheid en afstand van de voertuigen om u heen, zodat een duidelijker beeld ontstaat van wat er is gebeurd. Gebruik de App om te selecteren welke video's u wilt analyseren en we zullen u op de hoogte brengen wanneer ze klaar zijn.

BEVEILIGING & FUNCTIES OP AFSTAND

* - Functie vereist een abonnement



Live View - Mis nooit een moment*

U hebt altijd toegang tot realtime streaming, waar u ook bent. Met Live View houdt u uw voertuig met elke camera in de gaten (voorzijde, achterzijde, in de auto). Als u een melding krijgt van een indringer, kunt u meteen actie ondernemen. Dit is ideaal voor ouders van jonge chauffeurs, werkgevers of wagenparken, geeft u extra gemoedsrust én zorgt voor meer veiligheid. U kunt ook een spraakbericht opnemen bij het bekijken van Live View om naar uw iQ te worden verzonden. iQ zal dan het bericht Afspeelen.



Beveiliging - We zorgen voor jou*

Met onder andere de Guardian Mode, Parkeermodus, Radar, Live View kunt u uw voertuig op afstand in de gaten houden in geval van verdachte activiteit. Als een andere auto op u botst, als iemand bij uw voertuig rondhangt of zelfs u gewoon even nieuwsgierig bent, kunt u op afstand toegang krijgen tot Live View om de situatie te beoordelen. Niet blij met wat u ziet? Activeer het iQ-alarm om omstanders te laten weten dat u meekijkt. U kunt de frequentie van meldingen in de app beheren, zodat u alleen op de hoogte wordt gesteld als het er echt toe doet.



Verbonden - Voor-, binnen- en achtercamera's

Connectiviteit is de sleutel. 's Werelds eerste dashcam met 'blended data upload' maakt gebruik van zowel 4G als wifi, zodat u overal ter wereld bereik hebt (voor een 4G-verbindingen heeft u een abonnement nodig). iQ zorgt ervoor dat u altijd verbonden bent met uw dashcam. Krijg vanuit de cloud direct toegang tot beelden (zoals rij- en parkeerongevallen) of via door de gebruiker ingestelde meldingen.*



EMERGENCY SOS

Uitgelichte functie

Een toonaangevende veiligheidsfunctie om hulpdiensten automatisch te waarschuwen wanneer de bestuurder niet reageert bij een ongeval.

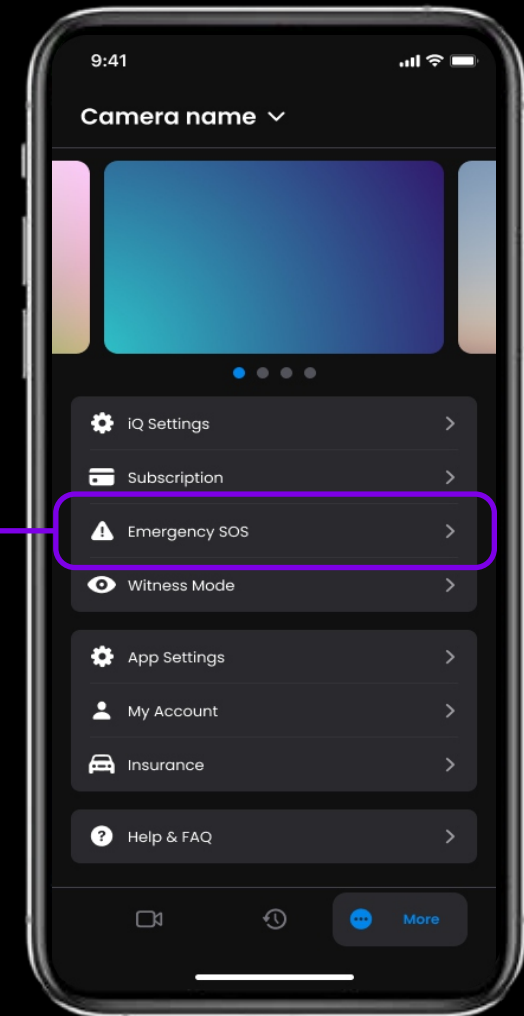
Belangrijke informatie wordt gedeeld met hulpverleners, waaronder de locatie, medische gegevens en bloedgroep.

Stel Emergency SOS in met behulp van de iQ-app en voeg uw medische, persoonlijke en voertuiggegevens toe.

Als u (of wie er dan ook rijdt) niet reageert tijdens een ongeval, deelt de iQ locatie- en medische gegevens met hulpverleners, zodat u de hulp kunt krijgen die u nodig hebt. Snel.

LET OP iQ-abonnement is vereist om toegang te krijgen tot 4G-functies.

Gebruik de iQ-app om Emergency SOS in te stellen



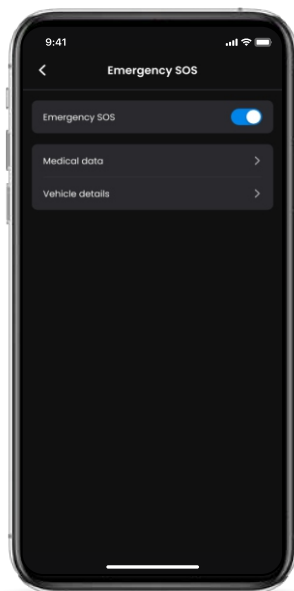
STAPPEN EMERGENCY SOS

Uitgelichte functie

In het diagram hieronder staat wat Emergency SOS voor u kan betekenen. U heeft een actief iQ-abonnement nodig voor Emergency SOS.

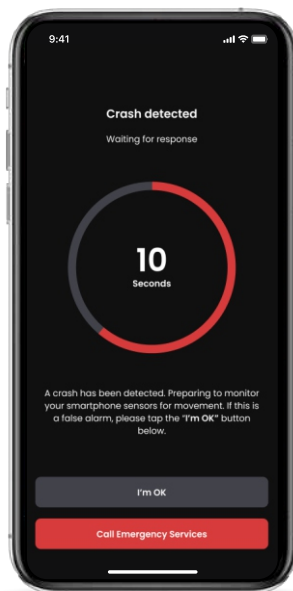
1

Zorg ervoor dat Emergency SOS is ingeschakeld en dat u uw medische en voertuiggegevens hebt ingevoerd.

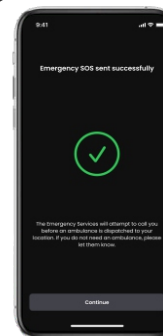


2

Ongeluk gedetecteerd: aftellen begint

3_a

U kunt niet annuleren.
Contact gelegd met hulpdiensten.

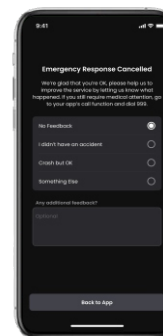


4

Hulpdiensten worden opgeroepen naar uw locatie.

3_b

U annuleert ESOS handmatig.
Geen verdere actie, ga terug naar de app.



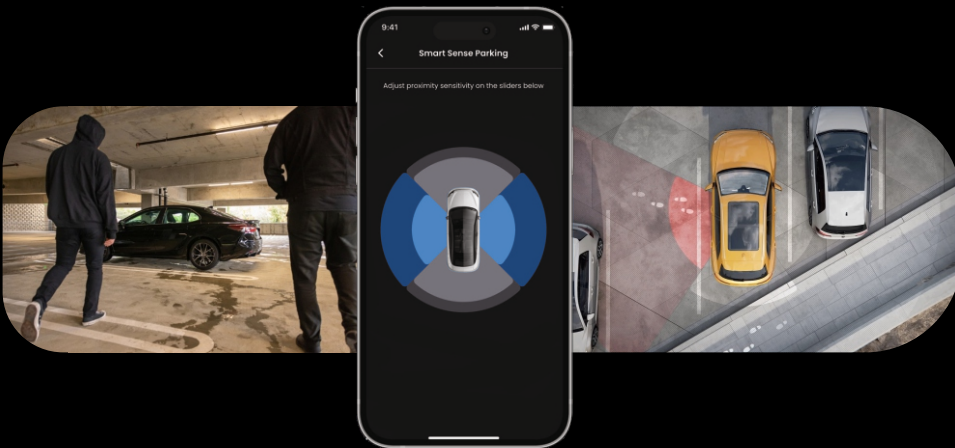
RADAR (SMART SENSE PARKING)

Uitgelichte functie

Indien ingesteld in de iQ-app, begint Smart Sense Parking met opnemen wanneer de functie beweging detecteert binnen bereik van de sensoren.

Met behulp van de iQ-app kunt u de gevoeligheid en richting van de radar wijzigen (zie het onderstaande app-scherm). Ook kunt u de meldingsinstellingen aanpassen om overbodige of herhaalde meldingen te voorkomen, zodat u alleen bericht krijgt als het er echt toe doet.

Radarsensoren bevinden zich in zowel de voor- als achtercamera. De radardekking is hoger als ook een achtercamera gebruikt wordt.



LET OP iQ-abonnement is vereist om toegang te krijgen tot 4G-functies.

GUARDIAN MODE

Uitgelichte functie

De Guardian-modus breidt de voertuigbescherming van uw iQ uit om situaties te dekken waarin het voertuig in gebruik is maar de eigenaar weg is. U kunt parameters instellen voor realtime waarschuwingen op afstand wanneer u het voertuig verlaat met een andere persoon, zoals een valet, servicemonteur of een nieuw gekwalificeerde bestuurder.

Triggers kunnen overmatige snelheid of reizen buiten een bepaald geografisch gebied omvatten, genaamd geofencing.

Schakel de Guardian-modus in / uit en pas de parameters voor deze triggers aan met behulp van de iQ-app.



LET OP iQ-abonnement is vereist om toegang te krijgen tot 4G-functies.



WITNESS MODE

Uitgelichte functie

In geval van een gevaarlijke of stressvolle situatie, kunt u in de Witness Mode video streamen naar een noodcontactpersoon. Om de Witness Mode te activeren, gebruikt u de spraakopdracht:

"Dashcam, schakel Witness Mode in"

Nadat u de Witness Mode hebt geactiveerd, wordt uw iQ-videofeed naar de cloud gestreamd. Er wordt een link naar deze stream naar uw contactpersoon voor noodgevallen gestuurd, zodat die de livestream kan bekijken. De opname in Witness Mode duurt 30 minuten of kan worden gestopt door "iQ, stop Witness Mode" te zeggen. De link naar de stream is 30 dagen toegankelijk.



LET OP iQ-abonnement is vereist om toegang te krijgen tot 4G-functies.

1

Kies een abonnement

Witness Mode is alleen beschikbaar bij een abonnement. Om de service te gebruiken, moet u een abonnement afsluiten en uw account instellen.

2

Witness Mode

Ga vanaf de startpagina met Live View naar het tabblad 'Meer'. Dit is bereikbaar via de 3 stippen aan de onderkant rechtsonderaan de pagina. Selecteer vanaf daar 'Witness Mode'.

3

Installatie

Stel de Witness Mode in door gegevens in te voeren voor maximaal 3 contactpersonen voor noodgevallen. Zij ontvangen een uitnodiging om als contactpersoon voor de Witness Mode te toegevoegd. Zodra ze de uitnodiging accepteren, krijgen ze een link naar uw livestream als de Witness Mode wordt geactiveerd, zodat ze uw situatie kunnen volgen. U kunt uw contacten beheren via de knop Witness Mode op de pagina 'Meer'.



STAPPEN WITNESS MODE

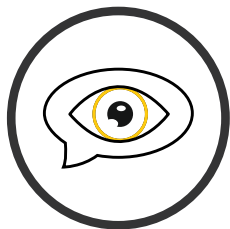
Uitgelichte functie

In het diagram hieronder staat wat de Witness Mode voor u kan betekenen. U heeft een actief iQ-abonnement nodig voor de Witness Mode.

1

Als u zich onveilig voelt en een videolink wilt doorsturen naar uw contactpersonen voor noodgevallen, activeert u de Witness-modus door te zeggen:

"Dashcam, schakel
Witness Mode in"

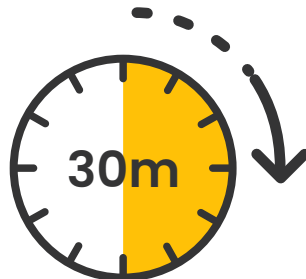


2

Video-opname van 30 minuten begint.

De video kan worden gestopt door te zeggen:

"Dashcam, stop
Witness Mode."



3

Er wordt een link gegenereerd naar de videostream op Nextbase Cloud.



4

Er wordt een link naar de video naar de contactpersonen voor noodgevallen gestuurd, zodat ze die video kunnen bekijken. De link is 30 dagen beschikbaar.



LIVE VIEW

Uitgelichte functie

U hebt altijd toegang tot realtime streaming, waar u ook bent. Met de 4G-verbinding van iQ kunt u uw voertuig vanuit alle hoeken in de gaten houden (voorzijde, achterzijde, in de auto). Als melding krijgt van een indringer, kunt u die persoon afschrikken door een alarm af te laten gaan. Dit is ideaal voor ouders van jonge chauffeurs, werkgevers of wagenparken, geeft u extra gemoedsrust én zorgt voor meer veiligheid.



LET OP iQ-abonnement is vereist om toegang te krijgen tot 4G-functies.

Meldingen

Als u melding krijgt van verdachte activiteit in de buurt van uw voertuig, controleer dan de Live View-videofeed van uw dashcam om te controleren wat er aan de hand is. Zo staat u altijd middenin de actie.

Alarm

Als u iemand in of rond uw voertuig ziet, kunt u op afstand het iQ-alarm activeren om die persoon af te schrikken. Het alarm is toegankelijk via Live View in de iQ-app.

Live View en meekijken

Leent u uw voertuig uit aan iemand anders? Of wilt u gewoon even controleren hoe het met uw voertuig gaat? Gebruik Live View om te kijken of alles in orde is wanneer u niet nabij uw voertuig bent.

Spraakbericht

U kunt ook een spraakbericht opnemen bij het bekijken van Live View om naar uw iQ te worden verzonden. iQ zal dan het bericht Afspelen.



SPRAAKBESTURING

Uitgelichte functie

LET OP iQ-abonnement is vereist om toegang te krijgen tot 4G-functies.

Rij handsfree en geniet van uw rit.

Geef uw opdracht door te beginnen met:

"Hé Dashcam..."

en ga dan verder met een van de onderstaande commando's.

...Beveilig dit bestand

...Vergrendel dit bestand

...Witness Mode starten

...Witness Mode stoppen

...Zet microfoon aan

...Zet microfoon uit

...Zet binnencamera aan

...Zet binnencamera uit

...Privacy modus aan

...Privacy modus uit



Veelgestelde vragen

Vragen

Hoe controleer ik de firmwareversie van de iQ-dashcam?

Als u bent verbonden met de iQ-app, gaat u naar 'Dashcam-instellingen' op het tabblad 'Meer' om te controleren of er een update beschikbaar is voor de huidige firmware van uw dashcam. U krijgt in de app een melding als er een update beschikbaar is.

Hoe controleer ik de firmwareversie van de iQ-app?

Ga in de iQ-app naar het tabblad 'App-info' om de huidige versie van de app te bekijken. U krijgt in de app een melding als er een update beschikbaar is.

Hoe werk ik de firmware bij van zowel de dashcam als de app?

De app controleert automatisch op updates als de app aan de camera is gekoppeld. Er komt een bericht in beeld wanneer er een update beschikbaar is. Of u kunt de nieuwste dashcam-firmware downloaden van de Nextbase-website en op de SD-kaart zetten, die vervolgens in de dashcam kan worden geplaatst.

Welk type SD-kaart heb ik nodig voor de iQ-dashcam?

We raden een 32GB-256GB U3 Micro SD-kaart aan die speciaal ontworpen is voor dashcam- of CCTV-gebruik. We raden een Nextbase SD-kaart aan, omdat die het beste werk met de functionaliteit van een Nextbase-product.

Als een ander merk SD-kaart wordt gebruikt, kunnen we geen goede werking garanderen.

Ik verlies steeds mijn 4G-verbinding.

4G-dekking is breed maar niet universeel. Controleer het 4G-sigitaal van uw mobiel en vergelijk dit met iQ om te zien of alleen de iQ problemen geeft.

Wanneer is iQ actief?

Uw iQ-camera werkt zolang de motor is ingeschakeld. Als u niet in de buurt van uw voertuig bent, levert de OBD-verbinding voldoende stroom om meldingen te sturen als de Parkeermodus geactiveerd wordt. Als de accu van uw voertuig onder een bepaalde spanning komt, gebruikt iQ geen stroom meer, zodat uw voertuig nog gewoon gestart kan worden. Als dit gebeurt, ontvangt u geen melding. Doorgaans kan een voertuig ongeveer 6 dagen alleen gelaten worden voordat de spanning te laag wordt. Voor optimale prestaties van iQ en uw voertuig raden we aan om regelmatig te rijden, zodat de accuspanning van het voertuig altijd op orde is.

Hoe krijg ik toegang tot 4G-functies?

4G-functies zijn alleen toegankelijk bij een abonnement. Dat kan worden afgesloten via de iQ-app.

Waarom zou ik iQ-firmware moeten updaten?

Soms brengt Nextbase nieuwe firmware uit om de prestaties van iQ te verbeteren. We raden aan om de firmware bij te werken, zodat u de beschikking heeft over de nieuwste functies.

Ik heb een probleem met de iQ-app.

De minimale app-vereisten zijn Android 8 of iOS 13 en Bluetooth 4.2. Controleer of uw telefoon aan deze minimumvereisten voldoet. Controleer in de instellingen van uw telefoon of alle app-toestemmingen zijn ingeschakeld voor de iQ-app. Als deze instellingen niet kloppen, zijn ze meestal verantwoordelijk voor app-problemen van gebruikers. Controleer ook of Bluetooth en wifi zijn ingeschakeld op uw telefoon. Neem voor meer hulp contact op met Nextbase Support via support_eu@nextbase.com.



Veelgestelde vragen

Vragen

De houder blijft niet aan de voorruit vastzitten?

Dat de houder niet goed aan de voorruit blijft vastzitten, kan aan de volgende factoren liggen:

- extreme temperatuurveranderingen.
- vuil op de voorruit, omdat deze niet gereinigd is vóór het bevestigen.
- aanraken van de sticker voor het bevestigen.
- onvoldoende tijd voor de sticker om vóór gebruik te hechten aan de voorruit.

Hoe weet ik of iQ aan het opnemen is?

Zodra deze correct is geïnstalleerd, neemt uw iQ-camera op als de auto draait. Wanneer iQ wordt ingeschakeld, hoort u kort geluid en verschijnt er een rode cirkel op het scherm. De video-opname gaat door totdat de auto uitgezet wordt. Als u een geldig abonnement hebt, kunt u de camerafeed bekijken via de iQ-app en handmatig alle interessante livebeelden opnemen.

Hoe bescherm ik een bestand?

Tijdens een normale opname kunt u klikken op de knop 'Beschermen' op de onderkant van de iQ-camera. iQ beschermt ook automatisch video's als de G-sensor wordt geactiveerd of wanneer eventuele 'gebeurtenissen' worden geactiveerd wanneer u niet in de buurt van uw voertuig bent.

Hoe bekijk ik mijn opgenomen video's?

Video's worden opgeslagen op de SD-kaart van uw iQ-camera. Deze video's kunnen worden geopend en bekeken via de iQ-app of door de SD-kaart te verwijderen en een kaartlezer te gebruiken om de bestanden op een computer te bekijken.

Hoe sluit ik een abonnement af om toegang te krijgen tot 4G-functies?

Abonnementen worden beheerd in de iQ-app. Controleer de 'Instellingen' voor persoonlijke, betalings- en abonnementsgegevens.

Hoe kan ik het beste voor mijn iQ-dashcam zorgen?

Er zijn een aantal manieren om ervoor te zorgen dat de iQ soepel werkt:

- Gebruik uw voertuig ten minste één keer per week, zodat de accu van uw voertuig goed opgeladen blijft en uw iQ van stroom kan blijven voorzien wanneer u deze op afstand gebruikt. - Formateer uw SD-kaart elke paar weken om ruimte vrij te maken, zodat nieuwe opnamen lokaal kunnen worden opgeslagen.
- Installeer nieuw uitgebrachte firmware voor de iQ-camera en de iQ-app, omdat deze zijn uitgebracht om de prestaties te verbeteren.

Hoe krijg ik toegang tot 4G-functies?

4G-functies zijn alleen toegankelijk bij een abonnement. Dat kan worden afgesloten via de iQ-app. Zodra u een abonnement afgesloten hebt, kunt u zich aanmelden voor Emergency SOS en andere functies gebruiken, zoals de Witness Mode en meldingen op afstand.

Welke resolutie heeft mijn iQ-camera?

Er zijn 3 iQ-modellen en een achtercamera:

1K	1080p
2K	1440p
4K	4K
Achtcamera	1440p

Hoe meer pixels de video heeft, hoe hoger de kwaliteit van de video en hoe groter het bestand.

Wat moet ik doen met de rest van de stroomkabels zodra de iQ is geïnstalleerd?

Zodra uw iQ-camera geïnstalleerd is, werkt u de blootliggende QuickConnect-kabel weg in de bekleding van uw voertuig met behulp van de meegeleverde tool. Verberg de kabel zo goed mogelijk, zodat die de bestuurder niet afleidt.



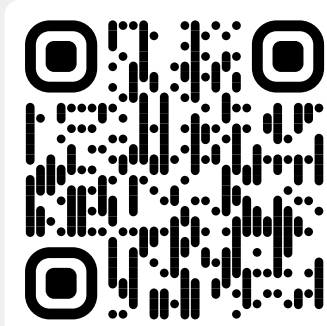
NUTTIGE LINKS

Ondersteuning voor
SUPPORT_EU@NEXTBASE.CO.UK

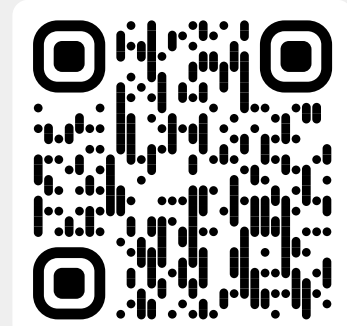
iQ-infopagina
NEXTBASE.CO.UK/IQ-EXPERIENCE

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

Download iQ-app



iQ-ondersteuning



Woordenlijst

Dashcam

Een dashcam, ook bekend als een dashboardcamera, is een video-opnameapparaat op de voorruit van een voertuig. Hiermee worden videobeelden vastgelegd. iQ heeft een camera aan de voor- en binnenkant in één apparaat, met de mogelijkheid om een camera ook op de achterraut van uw voertuig te monteren.

Lusopnamen

De dashcam neemt continu op door oudere beelden te overschrijven wanneer de SD-kaart vol is. Door lusopnamen staan altijd de nieuwste beelden beschikbaar op de camera.

4G

De 4G-functie van iQ werkt op vrijwel dezelfde manier als het datagebruik van uw mobiele apparaten. iQ communiceert met het 4G-netwerk om verbinding met de iQ-app op uw mobiele apparaat te maken, waardoor u op afstand toegang hebt tot de videofeeds van iQ en naar de cloud kunt uploaden. Veel factoren kunnen de 4G-signalen verstoren en de kwaliteit van draadloze communicatie beïnvloeden, zoals het weer, netwerkgebruik en fysieke obstakels die het 4G-sigitaal blokkeren en vervormen.

Gebruik deze link om de 4G-dekking bij jou in de buurt te controleren: vodafone.co.uk/network/status-checker-t-mobile.com/coverage/coverage-map

iQ heeft 2 4G-antennes, aan de zijkanten van de houder, die verbinden met het 4G-netwerk. Deze antennes zijn kwetsbaar, dus let op dat u die niet beschadigt.

iQ

Door de geweldige 4K-resolutie van de vooruitcamera is iQ het eerste en enige échte 3-kanaalscamerasysteem met 4K ter wereld. In combinatie met een ingebouwde HD-binnencamera tot 1440p, hebt u volledig zicht, zowel binnen als buiten. De 4G-connectiviteit maakt het mogelijk om uw voertuig op afstand te bekijken, waar u ook bent.

Micro SD-kaart

iQ gebruikt een micro SD-kaart voor opslag. De opslagcapaciteit van de kaart bepaalt hoeveel beelden kunnen worden opgeslagen voordat het doorlussen begint. Het is belangrijk om kwalitatieve Nextbase-kaarten met hoge opslagcapaciteit te gebruiken die geschikt zijn voor de dashcam. Bij de iQ krijgt u een vooraf geïnstalleerde SD-kaart. Het is belangrijk dat deze SD-kaart niet wordt verwijderd tijdens het opnemen of in de sleuf wordt geforceerd, omdat dit de SD-kaart kan beschadigen.

Introductie

Bij de introductie maken nieuwe gebruikers kennis met iQ en het product, de mogelijkheden ervan en hoe ze met iQ aan de slag kunnen. Wanneer u de iQ-app voor het eerst opent, krijgt u informatie over de instellingen en functies van uw iQ.

iQ-app

Speciaal ontworpen iQ-app die exclusief werkt met iQ, zodat u uw dashcam op afstand kunt bedienen als u niet bij uw voertuig bent. De app kan worden gedownload in de App Store en Google Play Store.

QR-code

Een QR-code bestaat uit zwarte vierkanten die zijn gerangschikt in een vierkant raster op een witte achtergrond. Deze kan voor verschillende doeleinden worden gescand door een mobiele telefooncamera. Een QR-code kan apparaten aan elkaar koppelen, naar een website linken, een videobestand openen en nog veel meer.

Emergency SOS

Wanneer Emergency SOS is ingesteld, neemt Emergency SOS contact op met de hulpdiensten bij een incident waardoor u zelf niet meer om hulp kunt bellen. Emergency SOS geeft uw locatie door. Emergency SOS kan worden ingesteld met behulp van de iQ-app (abonnement vereist).

Witness Mode

In geval van een gevaarlijke of stressvolle situatie, kunt u in de Witness Mode video opnemen en een livestream van uw iQ doorsturen naar een derde partij, zodat die kan zien wat u ziet. Witness Mode kan worden ingesteld met behulp van de iQ-app (abonnement vereist).

Radar

iQ gebruikt een aantal sensoren om beweging rond uw voertuig te detecteren. Als u niet bij uw voertuig bent, neemt iQ de gebeurtenis op. Deze kan dan op een later moment bekeken worden. Radar kan worden ingesteld met behulp van de iQ-app (abonnement vereist).

Abonnement

iQ kan op zichzelf worden gebruikt, maar om te profiteren van alle nieuwe functies moeten gebruikers zich abonneren (maandelijks of jaarlijks), zodat 4G-functies actief worden. Denk aan meldingen op afstand, Witness Mode, Emergency SOS en nog veel meer.

Live View

Op het beginscherm van de iQ-app zijn de videofeeds van alle aangesloten iQ-camera's te zien (voor-, binnen- en achterkant). Als u niet in de buurt van uw voertuig bent, wordt deze feed weergegeven via een 4G-verbinding. Daar is een abonnement voor nodig. Vanuit het Live View scherm kun je een voicemail sturen om te worden afgespeeld op je iQ.

Spraakbesturing

iQ heeft ingebouwde spraakbesturing. U kunt iQ vragen om verschillende basisfuncties uit te voeren zonder de app te openen of de dashcam aan te hoeven raken.

Resolutie

Verwijst naar de helderheid en scherpheid van de videobeelden die door iQ zijn opgenomen. iQ is verkrijgbaar in 3 modellen: 1080p, 1440p of 4K (Ultra HD).

Gezichtsvel (GV)

Beschrijft de hoek van de weg of het gedeelte dat door de dashcam wordt vastgelegd. Dit wordt meestal gemeten in graden en geeft de breedte van de opgenomen beelden aan. In het geval van iQ is het GV van de voor-/achtercamera 125°, terwijl de GV voor de cabine 180° is.

G-sensor

Een ingebouwde sensor die plotselinge veranderingen in beweging of botsingen detecteert. Als de parkeermodus is ingeschakeld, wordt een gebeurtenis geregistreerd als de niveaus van de G-sensor een vooraf bepaalde drempelwaarde overschrijden. G-sensorgegevens worden ook vastgelegd, samen met videofeeds.

Woordenlijst

Parkeermodus

iQ heeft een parkeermodus waarmee die kan blijven opnemen, zelfs als de auto geparkeerd is en de motor uitgeschakeld is. iQ maakt meestal gebruik van bewegingsdetectie of de G-sensor om een gebeurtenis op te nemen. Als de parkeermodus is ingeschakeld, wordt een gebeurtenis geregistreerd als de niveaus van de G-sensor een vooraf bepaalde drempelwaarde overschrijden. Deze drempel staat gelijk aan 'normale' externe impact. Het overschrijden van de drempel betekent een abnormale gebeurtenis, waarna iQ met opnemen begint.

Live chat

Praat rechtstreeks met iemand van het Nextbase-ondersteuningsteam. Deze persoon kan uw vragen beantwoorden.

OBD

On-Board Diagnostics (OBD) verwijst naar het systeem in een voertuig dat de status van verschillende onderdelen en systemen in de gaten houdt. Bij iQ gebruikt de dashcam de OBD-aansluiting als stroombron. De OBD-aansluiting bevindt zich meestal in de voetruimte van de passagier, maar de exacte locatie staat in de handleiding van uw voertuig. Uw iQ haalt alleen stroom uit uw OBD-verbinding. Er worden geen voertuiggegevens overgedragen.

QuickConnect OBD-kabel

Gebruik deze kabel om iQ op de OBD-aansluiting aan te sluiten. Deze verbinding levert stroom aan de dashcam.

Achtercamera

Een aparte camera die via de lange aansluitkabel op de iQ-hoofdunit wordt aangesloten. Deze wijst naar achteren door de achterrauit van het voertuig.

Voorcamera

De camera aan de voorkant op de iQ-unit. Deze wijst naar voren door de voorruit van het voertuig.

Binnencamera

De camera aan de achterkant op de iQ-unit. Deze wijst naar achteren en filmt het interieur van het voertuig.

Software-update

Nextbase brengt regelmatig nieuwe software voor iQ en de iQ-app. Niet alleen om prestaties te verbeteren, maar ook om nieuwe functies te introduceren. Als er nieuwe software beschikbaar is voor de dashcam of app, wordt u via de app gevraagd om bij te werken.

iQ-account

Hierin staan uw persoonlijke gegevens, zoals e-mailadres en betalingsgegevens (voor abonnementen). Deze informatie kan op elk moment in de app worden bewerkt.

Gebeurtenissen

Een gebeurtenis is iets dat ervoor zorgt dat een video wordt opgeslagen of een melding naar uw mobiel wordt verzonden.

Bibliotheek

De lijst met opgenomen video's op de iQ SD-kaart. Staat in de iQ-app. Deze lijst kan worden gefilterd op datum, gebeurtenis en meer. Uw mobiele apparaat moet verbonden zijn met iQ om deze video's te bekijken. Als uw iQ niet verbonden met het internet is, kunt u alleen gedownloade video's bekijken.

Downloads

De lijst met video's die van iQ naar uw mobiele apparaat zijn gedownload. Deze kunt u op elk moment op uw mobiele apparaat bekijken.

Geschiedenis

Verwijst naar het volledige archief met opgenomen video's op de SD-kaart van de iQ. Deze video's zijn onderverdeeld in gebeurtenissen, bibliotheek en downloads.

Belichting

Verwijst naar de hoeveelheid licht in de camerasensor tijdens het vastleggen van videobeelden. Dit heeft invloed op de helderheid van de video.

Privacymodus

Schakelt alle 4G-verbindingen én alle slimme functies uit. Hiermee kan iQ alleen voor opname van video's gebruikt worden. Alleen videobestanden worden op de SD-kaart worden.

Instellingen (app)

Pas instellingen van de app aan, waaronder persoonlijke informatie, meldingen, enz.

Instellingen (iQ)

Pas instellingen van de iQ-dashcam aan, waaronder radar, Emergency SOS en veel meer.



iQ-schermen



Opstartscherm



QR-code Koppel apparaat met QR-code



QR-code code Kan geen verbinden maken, 4G niet beschikbaar



Apparaat in introductiemodus



Apparaatinstallatie in uitvoering



Aan het updaten



Actie voltooid Instellingen, update, enz.



Lusopnamen in uitvoering



Beschermd beeldmateriaal



Uitschakelscherm



Witness Mode actief



Parkeermodus actief



Lusopnamen met incognitomodus actief



Lusopnamen met Live View actief



SD-kaart formatteren



Sirene geactiveerd via app



Inkomend spraakbericht



Beweging gedetecteerd



Impact/voertuigbeweging gedetecteerd



Emergency SOS geactiveerd



Emergency SOS Aftellen van 110 naar 0



ESOS-bericht verzonden / mislukt

Bij storingen moet het apparaat opnieuw ingesteld worden



Met Bluetooth



Verbonden externe cloudoverdracht



Spraakopdracht wordt verwerkt / niet herkend



Foutmeldingen

Vervang SD-kaart / SD-kaart niet gedetecteerd / Algemene fout



Signaalsterkte Geen signaal / Zwak / Gemiddeld / Sterk



Lokaal verbonden



Geen GPS-sigitaal



Lichtmodi

Pictogram

	Stevig licht
	Draaiend licht
	Knipperend licht
	Pulserend licht
	Licht vervaagt
	Licht verheldert
	Positief geluid
	Negatief geluid

Er zijn lampjes op de iQ-houder, body en achteruitrijcamera die verschillende kleuren en gedrag vertonen om de functies ervan weer te geven. Gebruik deze handleiding als u niet zeker weet wat de lampjes op de iQ betekenen.

Let op: Over het algemeen duidt een groen lampje met een positieve toon op een succesvol proces, terwijl een rood lampje met een negatieve toon aangeeft dat er iets mis is gegaan.

RODE

	Algemene fout SD-kaart fout SD-kaart niet gedetecteerd Vervang SD-kaart Proces mislukt ESOS-bericht verzonden  ESOS-bericht mislukt  ESOS fout
	Lusopnamen in uitvoering
	Geen 4G-sigitaal Parkeermodus actief
	Beweging gedetecteerd Voertuigbeweging gedetecteerd Emergency SOS geactiveerd Sirene geactiveerd via app Laagspanning
	Spraakcommando wordt niet herkend

GEEL

	Aan het updaten SD-kaart formatteren
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------




BLAUW

	Spraakopdracht wordt verwerkt
	Spraakopdracht gedetecteerd
	iQ wordt in-/uitgeschakeld
	Spraakopdracht uitgevoerd

GROEN

	Apparaat in introductiemodus Bluetooth-Koppeling
	Actie voltooid Software-update voltooid Formatteren van SD-kaart voltooid
	Bluetooth-koppeling voltooid

PAARS

	Witness Mode actief
	iQ wordt gereset
	Live View actief

Juridisch en naleving

Wettelijke voorzorgsmaatregelen voorruitmontage

Controleer de nationale wetgeving voordat u de dashcam op uw voorruit monteert. Sommige wetgeving verbiedt of beperkt de plaatsing van voorwerpen op de voorruit van een motorvoertuig.

HET IS DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE GEBRUIKER OM HET APPARAAT TE MONTEREN IN OVEREENSTEMMING MET ALLE TOEPASSELIJKE WETTEN EN VERORDENINGEN.

Monteer uw Nextbase-dashcam altijd op een locatie die het zicht van de bestuurder niet belemmert. Nextbase aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor boetes, straffen of schade als gevolg van wetgeving of verordeningen met betrekking tot het gebruik van uw Nextbase-dashcam.

Wettelijke voorzorgsmaatregelen camera

In sommige rechtsgebieden is het een inbreuk op de privacyrechten om foto's of video's van mensen of hun voertuigen met dit product te maken of in het openbaar weer te geven. Het is uw verantwoordelijkheid om de toepasselijke privacywetgeving te kennen en na te leven. Niet alleen in uw rechtsgebied, maar voor elk rechtsgebied waarin u dit apparaat gebruikt. Video-opnamen door deze dashcam zijn alleen voor persoonlijk gebruik. Publicatie van de opnames op YouTube, het internet of andere platforms is onderworpen aan de wetgeving inzake gegevensbescherming en de voorwaarden daarvan moeten worden nageleefd. Dergelijke wetgeving inzake gegevensbescherming kan het gebruik en de verspreiding van uw dashcambeelden verbieden of beperken. We raden aan om de wettelijke vereisten door te nemen met uw juridisch adviseur voordat u dashcam-beelden verspreidt. Als de dashcam wordt gebruikt in een Britse commerciële omgeving (d.w.z. vrachtwagengebruik), zijn de CCTV-voorschriften van toepassing, net als de voorschriften van de Data Protection Act. Denk onder andere aan stickers om het gebruik van CCTV te melden, het weglaten van audio-opnamen en het informeren van de relevante autoriteiten over wie de gegevens beheert. Raadpleeg en houd u aan de lokale voorschriften en vereisten voor gebruik in een commerciële omgeving in niet-Britse landen. Voor activiteiten buiten het VK kunnen specifieke wettelijke vereisten van toepassing zijn wanneer dashcams worden gebruikt in een commerciële of arbeidscontext. We raden aan om de wettelijke vereisten door te nemen met uw juridisch adviseurs voordat u dashcams gebruikt in commerciële of arbeidscontext.

Volg de link voor certificeringen en nalevingsinformatie:

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



Naleving van regelgeving

Naleving van EU-regelgeving CE-verklaring

Hierbij verklaart Portable Multimedia Limited t/a Nextbase dat de radioapparatuur van het type iQ voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De complete tekst van de EU verklaring van overeenstemming is op het onderstaande adres te raadplegen:
<https://www.nextbase.com/certifications>

Beperkingen in de 5GHz-frequentie

Dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis (wat ook van toepassing is op gebruik in een voertuig), alleen wanneer het wordt gebruikt in de 5150 tot 5250 MHz-frequentiebereik in de volgende landen.

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)			

Productinformatie draadloos

De frequentiebanden en het zendvermogen (via lucht en of geleid) voor deze radioapparatuur zijn als volgt:
LTE-banden 1, 1920-1980MHz/3, 1710-1785MHz/7, 2500-2570MHz/8, 880-915MHz/20, 832-862MHz/28A, 703-733MHz/38, 2570-2620MHz, 23dBm uitgevoerd; 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, 19,4dBm EIRP; GPSON GLASS, 24GHz Radar 24000-250 Mhz, 14,37 dBp.

Verwijdering van het product



Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak op uw iQ betekent dat dit product niet bij het ongesorteerde huisvuil mag worden weggegooid. In plaats daarvan moet het worden ingeleverd bij een geschikt inzamelpunt voor recycling van elektrische apparatuur. Onjuiste verwerking van dit soort afval kan een mogelijk negatief effect hebben op het milieu. Voor meer informatie over waar u uw afgedankte apparatuur kunt afgeven, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke afvalwerkingsinstantie of de dienst voor het verwerken van huishoudelijk afval.

RoHS-naleving

Dit product voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en de wijzigingen daarvan, over de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

RF-blootstellingsinformatie (MPE)

Dit apparaat voldoet aan de EU-vereisten en de International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) voor de beperking van blootstelling van het publiek aan elektromagnetische velden door middel van gezondheidsbescherming. Om te voldoen aan de RF-blootstellingsvereisten, moet deze apparatuur op een afstand van minimaal 20 cm van de gebruiker worden gebruikt.

Naleving van regelgeving in het VK UKCA-verklaring

Hierbij verklaart Portable Multimedia Limited t/a Nextbase dat de radioapparatuur van het type iQ voldoet aan de Britse verordening S.I. 2017 nr. 1206. De complete tekst van de EU-verklaring van naleving is op het volgende adres te raadplegen: <https://www.nextbase.co.uk/certifications>

Naleving van FCC-regelgeving FCC-verklaring

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:
(1) dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken, en
(2) dit apparaat moet alle ontvangen interferenties accepteren, met inbegrip van interferenties die mogelijk een ongewenste werking veroorzaken.

OPGELET: dit apparaat is getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat klasse B, conform Deel 15 van de FCC-regels. Deze grenzen zijn bepaald om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen en kan, als het niet volgens de instructies geïnstalleerd en gebruikt wordt, schadelijke interferenties veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt aan de ontvangst van radio of televisie, hetgeen kan worden bepaald door de apparatuur uit te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden om de interferentie te verhelpen door een of meerdere van de volgende maatregelen te nemen:

- Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of vraag een ervaren radio/tv-technicus om hulp.
- Dit apparaat en de antenne mogen niet samen worden geplaatst of gebruikt in combinatie met andere antennes of zenders.
- Er moet een minimale afstand van 20 cm tussen de antenne en de persoon zitten zodat dit apparaat voldoet aan de RF-blootstellingsvereisten.

FCC-waarschuwing Dit product bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd. Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een geautoriseerd NextbaseTM-servicecentrum. Ongeautoriseerde reparaties of aanpassingen kunnen leiden tot permanente schade aan de apparatuur. Uw garantie en bevoegdheid om dit apparaat te gebruiken onder de voorschriften van Artikel 15 komen te vervallen.

Het apparaat voldoet aan de FCC-richtlijnen voor radiofrequentie-emissie en is gecertificeerd door de FCC. Informatie over dit product is geregistreerd bij de FCC en kan worden opgevraagd door het FCC-nummer (beschikbaar op de verpakking en op de houder van het product) in te voeren in het FCC-zoekformulier op: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

De partij die verantwoordelijk is voor de naleving van de FCC is:
Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, Londen, Engeland, SE1 8NW

Opmerking 5G-frequentieband 5150-5250 MHz alleen voor gebruik binnenshuis - LE-LAN-apparaten zijn alleen beperkt tot gebruik binnenshuis via de band 5150-5250 Mhz.

Naleving Industry Canada

IC-waarschuwing Dit apparaat voldoet aan de vrijgestelde RSS-norm(en) van Industry Canada. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:
(1) dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken, en
(2) dit apparaat mag geen enkele interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

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.

This device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. Voor naleving van RSS-102 - Richtlijnen voor blootstelling aan radiofrequentie (RF), moet deze apparatuur worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam. le dépositif 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

Waarschuwingen

VEILIGHEID Lees de veiligheids- en gezondheidsinformatie zorgvuldig door voordat u uw iQ installeert, zodat u een veilige en juiste werking in uw voertuig garandeert.



Het niet naleven van deze richtlijnen kan schade toebrengen aan uw apparaat, eigendommen, gezondheid of de gezondheid van anderen.

WAARSCHUWING Het niet correct installeren van iQ kan gevaren opleveren voor de veilige werking van uw voertuig en kan bijdragen aan een ongeval dat resulteert in ernstig letsel, de dood of schade aan eigendommen voor u, uw passagiers of anderen. Hanteer de volgende maatregelen bij installatie van dit apparaat in uw voertuig:

- U moet iQ correct op uw voorruit plaatsen. Het monteren van iQ in een positie die het voorwaartse zicht van de bestuurder van uw voertuig belemmert, kan ertoe leiden dat de bestuurder van uw voertuig andere weggebruikers, obstakels of personen rond uw voertuig niet voldoende kan zien. Dit kan resulteren in een ongeval met ernstig letsel, de dood of materiële schade tot gevolg. Volg zorgvuldig de montage-instructies in uw app en in het installatiegedeelte van deze handleiding.
- U moet iQ stevig op uw voorruit bevestigen. De 3M-sticker die bij uw iQ wordt geleverd, bestaat uit een drukgeactiveerde tape. Als deze tijdens het monteren onvoldoende hecht, kan iQ loskomen van de voorruit. Als dit gebeurt terwijl het voertuig wordt bestuurd, kan dit de veilige werking van uw voertuig belemmeren, wat kan leiden tot een ongeval met ernstig letsel, de dood of materiële schade tot gevolg. Stop uw voertuig zodra dit veilig is en koppel iQ los. Probeer iQ alleen opnieuw te monteren met een nieuwe 3M-pad en wanneer uw voertuig stilstaat.
- U moet de iQ-stroomkabel (en de camerakabel aan de achterkant) op de juiste manier geleiden. U moet de voedingskabel (en de camerakabel aan de achterkant als u een achtercamera monteert) zodanig leiden dat deze niet in de weg zit van de airbags in uw voertuig. Als u het ontvouwen van airbags belemmert, vermindert u de effectiviteit van het secundaire beschermingssysteem, wat ernstig letsel, de dood of materiële schade tot gevolg kan hebben. U moet er ook voor zorgen dat kabels de bedieningselementen van het voertuig niet in de weg zitten. Als u tijdens het rijden niet op de juiste manier bij de bedieningselementen van het voertuig kunt komen, kan dit een ongeval veroorzaken met ernstig letsel, de dood of materiële schade tot gevolg.

WAARSCHUWING U moet niet proberen de instelling van iQ handmatig aan te passen tijdens het rijden. Houd altijd rekening met uw omgeving en probeer iQ niet aan te passen tijdens het rijden. Afleiding tijdens het rijden verhoogt het risico op een ongeval met ernstig letsel, de dood of materiële schade tot gevolg.

LET OP Zorg ervoor dat u de garantiestatus voor uw voertuig controleert voordat u de OBD-II-voedingskabel voor iQ installeert. Sommige fabrikanten kunnen het gebruik van OBD-II-verbindingen verbieden, waardoor uw garantieovereenkomst mogelijk ongeldig wordt. NEXTBASE IS NIET VERANTWOORDELIJK VOOR KOSTEN OF UITGAVEN IN VERBAND MET NIETIGE GARANTIES OF REPARATIES AAN VOERTUIGEN.

Als u een verandering in de motorprestaties van uw voertuig ervaart na het aansluiten van uw OBD-II-voedingskabel voor iQ, moet u het apparaat loskoppelen zodra dit veilig is en contact opnemen met de technische ondersteuning van Nextbase.
BLIJF DE OBD-II-VOEDINGSKABEL NIET GEBRUIKEN ALS HET MOTORVERMOGEN VAN HET VOERTUIG WORDT BEÏNVLOED.

De OBD-II-voedingskabel levert stroom aan uw iQ totdat de accu van uw voertuig onder een bepaald niveau zakt. Deze minimale spanningsuitschakeling is 12 Vdc voor een 12V-accu. ACCU'S IN SLECHTE STAAT BIEDEN MOGELIJK NIET DE VEREISTE STROOM (AMPÈRE) OM UW AUTO TE STARTEN ONDANKS SPANNINGSBEVEILIGING

Als uw voertuig voor een langere periode wordt geparkeerd, overweeg dan het apparaat te ontkoppelen om te voorkomen dat de accu van uw voertuig leegraakt.

VOORZICHTIG Stel iQ in geen geval bloot aan regen, vocht of water. Als u dit wel doet, bestaat er gevaar voor elektrische schokken of brand. Als uw iQ nat wordt, koppelt u deze los van de OBD-II-voedingskabel en laat u deze op natuurlijke wijze drogen. Probeer het drogen NIET te versnellen met externe middelen.

LET OP Gebruik iQ alleen in overeenstemming met alle toepasselijke wetten, inclusief lokale wetten van het land en de regio waarin u woont of waarin u uw iQ gebruikt. Wanneer u iQ gebruikt, doet u dit op eigen initiatief en bent u verantwoordelijk voor de naleving van alle toepasselijke wetgeving, inclusief maar niet beperkt tot toepasselijke wetgeving inzake privacy en gegevensverzameling, en wetgeving die de plaatsing van voorwerpen op de voorruit van een motorvoertuig verbiedt of beperkt.



Gebruiksaanwijzingen en Servicevoorwaarden

G-Sensor-waarschuwing De G-sensor in de iQ meet de krachten die erop worden uitgeoefend. Een g is de nominale kracht die op ons wordt uitgeoefend wanneer we stilstaan op het aardoppervlak. De G-sensor wordt geactiveerd om elke opname die wordt uitgevoerd te beschermen als een vooraf bepaalde krachtdrempel wordt overschreden. De bescherming van de G-sensor wordt nadelig beïnvloed als de iQ NIET in verticale richting is gemonteerd (d.w.z. waarbij de lens naar of van de rijrichting wijst). G-krachtinformatie die is afgeleid van een G-sensor is niet gegarandeerd nauwkeurig, omdat deze slechts periodiek wordt afgeleid van de G-sensor. De nauwkeurigheid van de geregistreerde G-sensorwaarde hangt af van wanneer de versnelling plaatsvond ten opzichte van het meetmoment. De drempels voor het activeren van videobescherming zijn afhankelijk van het overschrijden van een waarde tussen twee opeenvolgende meetmomenten in een van de drie assen van de G-sensor. Als de automatische G-sensorbeveiliging NIET wordt geactiveerd tijdens een gebeurtenis, moet de knop Beveiligen worden ingedrukt om het bestand te beschermen. Het beschermen van het bestand kan ook worden uitgevoerd met behulp van de afspeelfunctie op iQ of via de app.

Verzorging en onderhoud De volgende suggesties helpen u de levensduur van uw iQ te behouden en te verlengen.

- Alleen gekwalificeerde en geautoriseerde personen mogen reparaties aan dit product uitvoeren
- Reinig iQ en de accessoires met een zachte, droge doek. Breng voor hardnekkig vuil spaarzaam wat neutraal wasmiddel aan (verdund met 5 tot 6 delen water) met een uitgewrongen doek. Dompel iQ of bijbehorende accessoires NOOIT onder in water (zie gebruiksaanwijzingen).
- Vermijd contact met de lenzen, omdat er schade kan optreden.
- Reinig indien nodig de glazen lens voorzichtig met een brillendoekje. Gebruik van ongeschikte reinigingsdoeken kan krassen achterlaten op de iQs-lens.
- Laat iQ niet vallen en schudt of draai het apparaat ook niet. Plaatsen iQ niet op hellende oppervlakken (zoals dashboards) tijdens het bevestigen van de houder aan de voorruit van uw voertuig.
- Probeer de externe antennes op iQ niet te draaien. Antenneposities zijn beperkt tot 4 posities op 90 graden ten opzichte van elkaar. Door de antenne te draaien, wordt de verbinding verbroken op het apparaat, wat verbindingsproblemen veroorzaakt.
- We raden aan om de geheugenkaart iedere 2 tot 3 weken te formatteren. Hiermee worden alle bestanden gewist van de kaart, waarnaar de kaart weer voor iQ gebruikt kan worden. Natuurlijk moet u dit alleen doe NADAT u bestanden van de kaart hebt gedownload die u mogelijk wilt behouden, omdat het formatteren alle inhoud verwijdt.
- Formateer uw geheugenkaart met behulp van de iQ-app. Dit zorgt ervoor dat de kaart geschikt is voor uw camera. Selecteer in het menu Instellingen de optie 'SD-kaart formatteren' en volg de de instructies op het scherm.
- Schakel de iQ-dashcam uit voordat u de SD-kaart verwijdt, om te voorkomen dat de geheugenkaart of de bestanden erop beschadigd worden.
- Als de SD-kaart die bij iQ is geleverd vervangen moet worden, raden we aan onze Nextbase SD-kaarten te gebruiken. Deze zijn online te koop bij nextbase.com of de dichtstbijzijnde retailer. Een kaart die niet speciaal voor een dashcam is gemaakt lijkt aanvankelijk misschien perfect te werken. Na lang gebruik treedt er meestal een storing op. Dit kan dagen, weken of maanden zijn. In het ergste geval ontdekt u pas een opnamefout nadat uw SD-kaart een ernstig ongeval niet vastgelegd heeft. Daarom is het gebruik van een geschikte SD-kaart noodzakelijk.

Gebruik op hoge temperatuur iQ is ontworpen om te functioneren bij een maximale omgevingstemperatuur van 40°C / 104°F. Boven deze temperatuur worden sommige functies van iQ automatisch beperkt om ervoor te zorgen dat het apparaat niet beschadigd raakt. Het apparaat functioneert weer zodra de kerntemperatuur binnen de werkingsparameters valt.

Productspecificaties

Productnaam 1K, 2K, 4K geregionaliseerd voor Europa en Noord-Amerika, en achtercamera

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

Bedrijfstemperatuur 50°C / 122°F.

Elektrische classificatie voorcamera's, ingang 12-16Vdc, 3A; achtercamera, ingang 12-16Vdc, 0,5A

Wettelijke vereisten voor de camera In sommige rechtsgebieden is het een inbreuk op de privacyrechten om foto's of video's van mensen of hun voertuigen met dit product te maken of in het openbaar weer te geven. Het is uw verantwoordelijkheid om de toepasselijke privacywetgeving te kennen en na te leven. Niet alleen in uw rechtsgebied, maar voor elk rechtsgebied waarin u dit apparaat gebruikt. Video-opnamen door deze dashcam zijn alleen voor persoonlijk gebruik.

Publicatie van de opnames op YouTube, het internet of andere platforms is onderworpen aan de wetgeving inzake gegevensbescherming en de voorwaarden daarvan moeten worden nageleefd. Dergelijke wetgeving inzake gegevensbescherming kan het gebruik en de verspreiding van uw dashcambeelden verbieden of beperken. We raden aan om de wettelijke vereisten door te nemen met uw juridisch adviseur voordat u dashcam-beelden verspreidt.

Veel regio's hebben veel striktere regelgeving voor audio-opnamen dan video. De standaardinstelling op iQ is voor

microfoons om actief te zijn, zodat spraakbesturing kan functioneren. Zorg ervoor dat u de wetten respecteert van het gebied waar u woont en/of waar u iQ in uw voertuig gebruikt (zie gebruiksaanwijzingen en waarschuwingen).

We raden u nadrukkelijk aan om de raamstickers van iQ te gebruiken om passagiers en voetgangers te informeren dat er actieve audio- en video-opnamen in uw voertuig plaatsvinden.

Servicevoorwaarden

Door iQ te kopen of te gebruiken, gaat u akkoord met de Servicevoorwaarden op:

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

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

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

Informatie over onze garantieovereenkomsten is te vinden op:

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

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

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

Klantenservice Uw iQ en de accessoires zijn gemaakt volgens de hoogste normen en worden aan strenge tests onderworpen. In het onwaarschijnlijke geval dat u problemen ondervindt met uw iQ, of als u hulp nodig heeft bij het verbinden van uw apparaat, neem dan contact op met ons ondersteuningsteam via de link Ondersteuning bovenaan de website van Nextbase voor uw regio.



**De ultieme
gemoedsrust**





NBDVRiQ-NL-R5