BENUTZER-HANDBUCH









Einführung	4
So funktioniert eine Dashcam	5
iQ-Übersicht	6
Ihre iQ Dashcam	7
Kamerateile	8
4G-Informationen	9
Einrichtu	10
iQ-App	17
Abonnements	21
Fahr- und Fernbedienungsfeatures	22
Emergency SOS	23
Radar und Guardian Mode	25
Zeugenmodus	26
Live View und Fernbedienungsfunktionen	28
Sprachsteueru	29
FAQs	30
Nützliche	32
Glossar	33
iQ-Fenster & Lichtmodi	35
Rechtliches, Compliance und Konformität	37
Nutzungswarnungen und Nutzungsbedingungen	39

Einführung

Willkommen zu Ihrer iQ Dashcam, der fortschrittlichsten vernetzten Dashcam der Welt.

IEine Kamera, die für nie dagewesene Sicherheit und Unbesorgtheit steht.

Zeichnen Sie bei Ihren Fahrten die Fahrtrichtung, den nachfolgenden Verkehr und den Innenraum Ihres Fahrzeugs auf und sichern Sie sich im Falle eines Vorfalls für alle Eventualitäten ab.

Ihr gesamtes Filmmaterial kann in der Cloud gespeichert werden, sodass Sie jederzeit darauf zugreifen können.e.

Machen Sie sich vor der Verwendung der iQ mit dem Inhalt dieses Handbuchs einschließlich der Sicherheitshinweise auf Seite 36 vertraut.



Q-Übersicht So funktioniert eine Dashcam

Kamera

Die iQ hat Front- und Innenkameras (und eine optionale Heckscheibenkamera), um aufzunehmen, was in Ihrem und um Ihr Fahrzeug geschieht.

Stromversorgung

Wenn die iQ mit der OBD-Buchse Ihres Fahrzeugs verbunden ist, wird sie sich automatisch einschalten und mit der Aufnahme beginnen, wenn der Motor gestartet wird.

Aufnahme

Die Kamera zeichnet kontinuierlich Videomaterial auf, während Sie fahren. Das Video wird typischerweise in kurzen Segmenten aufgenommen, die ein paar Minuten lang sind, um die Dateiverwaltung zu erleichtern.

Speicher

Das aufgezeichnete Videomaterial wird auf einer Speicherkarte gespeichert, die in die Dashcarm eingelegt wird. Die Speicherkarte fungiert als Speicher, öhnlich einer SD-Karte in einer Digitalkarmera.

Loop-Aufnahme

Wenn sich die Speicherkarte mit aufgezeichneten Videos füllt, verwendet die iQ eine Funktion, die als "Loop-Aufnahme" bezeichnet wird, um das älteste Filmmaterial mit neuen Aufnahmen zu überschreiben. Das stellt sicher, dass die Kamera auch dann noch aufzeichnen kann, wenn die Speicherkarte voll ist Wichtige Dateien können manuell gespeichert werden, um zu verhindern, dass sie überschrieben werden.

Protokollierung der Ereignisse

Die iQ hat eingebaute G-Sensoren und Radar, die plötzliche Bewegungen oder Stöße in Ihrem und um Ihr Fahrzeug erkennen. Wenn ein Ereignis wie eine Kollision oder ein plötzliches Bremsen erkannt wird, speichert die iQ das Filmmaterial zu diesem Ereignis automatisch und markiert es als wichtige Datei, die überprüft werden sollte. Wenn Sie sich nicht in Ihrem Fahrzeug befinden, kann die iQ Ihnen Benachrichtigungen senden, um Sie über verdächtige Aktivitäten in der Nähe Ihres Parkortes zu informieren, damit Sie ein Auge darauf haben können, was vor sich geht.

Playback and Accessing Footage

Verwenden Sie die iQ-App (empfohlen) oder nehmen Sie die Speicherkarte aus der Dashcam und stecken Sie sie in ein Lesegerät an einem Computer, um das aufgezeichnete Filmmaterial anzuzeigen. Nach dem Zugriff auf Filmmaterial können Sie die Aufnahmen gemäß Ihren Wünschen überprüfen, bearbeiten oder freigeben.



iQ-Übersicht

Dank einer atemberaubenden Frontansicht (bis zu 4K, ausgewählte Modelle), gepaart mit einer integrierten HD-Innenraumüberwachung und einer optionalen Heckscheibenkamera können Sie die Innen- als auch Außenbereiche Ihres Fahrzeugs vollständig aufzeichnen.

Dazu sichert Sie eine optionale **1440p-Heckscheibenkamera** gegen Drängler und Auffahrunfälle ab und sorgt so für noch mehr Details und Sicherheit.

Die **iQ App** wurde mit Blick auf die Benutzerfreundlichkeit entwickelt. Sie wird Ihnen helfen, die iQ einzurichten, Ihnen die neuesten Funktionen zeigen und es Ihnen ermöglichen, Ihre aufgezeichneten Videos und Reisen einfach zu durchsuchen. Die App ermöglicht Ihnen auch, aus der Ferne auf Ihre iQ zuzugreifen, aufgezeichnete Videos herunterzuladen und wichtige Clips zu teilen, damit Sie nie nützliches Filmmaterial verlieren.

Mit der **iQ App** können Sie auch Benutzerbenachrichtigungen aktivieren, sodass Sie über Aktivitäten rund um Ihr Fahrzeug informiert werden, wenn Sie selbst nicht in der Nähe sind.

Die iQ kann eine **4G-Verbindung herstellen**, wodurch Ihnen die Nutzung einzigartiger Sicherheitsfeatures wie der such as remote **Live View**, **aus der Ferne, der Cloud-Speicher** und der Remote-Zugriff auf Ihre aufgezeichneten iQ-Videos ermöglicht wird. Die iQ kann als eine unabhängige Kamera ohne Internetverbindung verwendet werden. Für die vollumfassende Nutzung der Features empfehlen wir jedoch dringend, die iQ-App herunterzuladen und sich zu registrieren, um auf die gesamte Auswahl an Sicherheitsoptionen zugreifen zu können.

Radar sowohl in der vorderen als auch in der hinteren Kamera bietet eine umfassende Bewegungserkennung. Neben der vollständigen Aufnahme ist iQ mit modernsten Features wie dem **Emergency SOS**, der **Sprachsteuerung** und dem **Zeugenmodus** ausgestattet, um Sie in jeder Situation zu schützen.



Ihre iQ Dashcam



1920 x 1080p Alle relevanten Details in Full-HD.

140°	Aufnahmewinkel Front
180°	Aufnahmewinkel
1080	Innenraum Auflösung
Mp4	Innenraum



2560 x 1440p Holen Sie sich Quad-HD für überlegene Perfekt für den Alltagsfahrer.

Recording Angle Front140°Aufnahmewinkel180°Innenraum Auflösung1440pInnenraumMp4



3840 x 2160p Wählen Sie das Beste – 4K liefert kristallscharfe Perfektion, die alles einfängt. Verwenden Sie sie auf den

Aufnahmewinkel Front 140° Aufnahmewinkel 180° Innenraum Auflösung 1440p Innenraum Mp4 HECK



2560 x 1440p Schließen Sie eine Heckscheibenkamera an, um Ihr Fahrzeug jetzt in kristallscharfem Quad-HD rundum aufzuzeichnen.

> Aufnahmewinkel 140° Aufnahmeformat Mp4



Frontkamera Zeichnet die Straße vor Ihnen auf

Staubschu 2 SD-Kartenschacht.

4G-Antennen (3)

Verbindet die iQ mit dem 4G-Netzwerk, sodass Sie aus der Ferne auf iQ-Videos und den Live View zugreifen können. Diese sind zerbrechlich, seien Sie vorsichtig bei der Handhabung.

(4)

Verbindungsstecker Schließen Sie das Stromkabel und das Kabel der Heckkamera an.

Klebepad (5)

Entfernen Sie die rote Abdeckung, um das Klebepad darunter freizulegen. Dieses Pad wird auf die Windschutzscheibe gedrückt, um die iQ zu montieren.



Display Zeigt Symbole wie Signalstärke, GPS-Stärke, Aufnahmestatus und Prozesse.

Kamera für Innenraum Zeichnet den Fahrzeuginnenraum auf

Lautsprecher iQ-Sounds werden von hier

(6)

(7

(8)

aus ausgegeben. Mikrofon (9





Ringlicht (10)

Das Ringlicht verfügt über mehrere Modi, die der Aktion entsprechen, die iQ ausführt. Die vollständige Liste der Lichtmodi finden Sie auf Seite 36.



Schaltfläche Drücken Sie diese Schaltfläche, um die

Lichtsensor (12)

Misst die Lichtstärke, um zu entscheiden, wann zwischen Tag- und Nachtaufnahme gewechselt werden soll.

aktuelle Videodatei zu schützen.

Klebepad (13)

Entfernen Sie die rote Abdeckung, um das Klebepad darunter freizulegen. Dieses Pad wird auf die Heckscheibe gedrückt, um die Heckkamera zu montieren..

NEXTBASE

Heckkamera

(14 Zeichnet die Straße hinter dem Fahrzeug auf.

4G-Informationen

Dank der 4G-Fähigkeit von iQ können Sie aus der Ferne mit iQ interagieren. Sehen Sie sich den Live-Video-Feed an, greifen Sie auf Dateien zu und nutzen Sie Sicherheitsfunktionen wie den Alarm.

Distance from Cell Tower

The farther you are from a 4G cell tower, the weaker the signal strength becomes.

Obstacles

Physical obstructions such as buildings, walls, trees, and mountains can block or weaken 4G signal strength.

Weather Conditions



Weather conditions, such as heavy rain, thunderstorms, and snowstorms, can interfere with 4G signals. Interference occurs because water droplets in the atmosphere can scatter and absorb radio waves reducing signal strength.

Interference from Other Electronic Devices

Some electronic devices emit electromagnetic waves that can interfere with 4G signals.



Für den Zugriff auf 4G-Features ist ein iQ-Abonnement erforderlich.

iDie 4G-Funktion der iQ funktioniert ähnlich wie die Datennutzung Ihrer mobilen Geräte. Hier sind mehrere Faktoren, die 4G-Signale stören und die Qualität der drahtlosen Kommunikation beeinflussen können.



Netzüberlastung

Eine große Anzahl von Benutzern, die gleichzeitig auf das 4G-Netzwerk zugreifen, können in einem bestimmten Bereich zu Verzögerungen führen.



Elektromagnetische Störungen (EMI)

EMI können von Quellen wie Stromleitungen, elektrischen Geräten und Hochfrequenzgeräten (HF) ausgehen.



Geografische Faktoren

Hügeliges Gelände oder dichte städtische Umgebungen mit

Bitte beachten Sie, dass diese Faktoren zwar 4G-Signale beeinflussen können, Netzbetreiber im Allgemeinen jedoch bestrebt sind, die Abdeckung zu optimieren und Störungen zu minimieren. Verwenden Sie die folgenden Links, um die Abdeckung in Ihrer Region zu überprüfen:



vodafone.co.uk/network/status-checker

t-mobile.com/coverage/coverage-map

EINRICHTUNG

Stellen Sie vor der Einrichtung sicher, dass Sie alle notwendigen Teile bereit haben:

iQ-Kamera

iQ-Heckkamera (falls zutreffend) und Anschlusskabel der Heckkamera

Stromkabel mit OBD-Stecker

Reinigungstücher für die Windschutzscheibe

Cable Tidy Tool

Ihr Mobilgerät mit installierter iQ-App



EINRICHTUNG

Öffnen Sie die iQ-App und wählen Sie "Ihre iQ starten".

Befolgen Sie für optimale Ergebnisse die Schritt-für-Schritt-Anleitungen genau. Hier ist eine Aufschlüsselung der Schritte, die für die Einrichtung erforderlich sind:

Saubere Windschutzscheibe

1

Wischen Sie die Frontscheibe und Heckscheibe mit Reinigungsalkohol ab, wischen Sie sie dann mit einem Tuch sauber und lassen Sie sie fünf Minuten trocknen.

Verbindung mit Ihrer iQ herstellen

Schließen Sie das Ende des QuickConnect-Stromkabels

an Ihre iQ an. Schließen Sie Ihr QuickConnect-OBD-Kabel an.

Die meisten Fahrzeuge haben ihren OBD-Anschluss in der Nähe des Fußraums auf der Beifahrer- oder Fahrerseite.

Schließen Sie die Heckkamera an (falls erforderlich).

Stecken Sie das Kabel der Heckkamera in die Oberseite Ihrer iO.

Wenn Sie Probleme beim Zugriff auf die Anschlüsse haben, können Sie das Montagepad nach vorne schieben, um den Zugriff zu erleichtern.

Verwenden Sie den Live View, um die iQ-Kamera zu positionieren (3)

Scannen Sie den QR-Code auf der iQ mit der iQ-App.

Verwenden Sie den Live View in der iQ-App, um Ihre iQ dort zu halten, wo Sie beabsichtigen, sowohl die Front- als auch die Heckkameras zu montieren.

Stellen Sie sicher, dass die Straße im mittleren Drittel der Live-View-Anzeige positioniert und die Straße im Aufnahmebereich zentriert ist.

Ihre iQ sollte die Sicht des Fahrers nicht behindern.

iQ-Montage (4)

Entfernen Sie die rote Abdeckung von der Klebehalterung und drücken Sie die Halterung fest auf die Windschutzscheibe. Halten Sie diese Position für 10 Sekunden. Passen Sie bei Bedarf

Montage der Heckkamera

Schließen Sie die hintere Kamera mit dem hinteren Cam-Anschlusskabel an iQ an. Wählen Sie eine Position für die

(5) Rückfahrkamera oben an der Heckscheibe und lassen Sie genügend loses Kabel, damit die Heckklappe geöffnet werden kann. Verwenden Sie den Live View in der iQ-App, um sicherzustellen, dass die hintere Straße im Aufnahmebereich liegt.

Entfernen Sie die Klebeabdeckung, wenn Sie bereit sind, und drücken Sie sie für 10 Sekunden in der gewünschten Position auf die Heckscheibe.

Passen Sie den Winkel Ihres iO manuell an und verwenden Sie auch die Live-Ansicht, um sicherzustellen, dass die Straße klar und eben ist.

Erstellung eines Benutzerkontos

Befolgen Sie weiterhin die Schritte zum Einrichten der iQ-App, indem Sie ein Konto erstellen und ein Abonnement einrichten. Für den Zugriff auf die einzigartigen 4G-Features der iQ wie das Emergency-SOS-Feature, den Zeugenmodus und die Fernbenachrichtigungen ist ein Abonnement erforderlich.

Reinigung der Windschutzscheibe

Öffnen Sie die iQ-App. Die App führt Sie durch die Einrichtung Ihrer Dashcam. Wir haben auch hier zusätzliche Schritte hinzugefügt, um sicherzustellen, dass Ihre iQ korrekt eingerichtet ist.



Aufruf des Onboarding-Fensters der iQ-App

EINRICHTUNG

Reinigen Sie die Windschutzscheibe, wischen Sie sie mit Reinigungsalkohol sowie einem Tuch ab und lassen Sie sie dann fünf Minuten trocknen.



Verbindungen

Wenn Sie eine Heckkamera verwenden:

Stecken Sie die Heckkamera an das Anschlusskabel für die Heckkamera an.

Stecken Sie das Anschlusskabel für die Heckkamera in die iQ (linker Stecker). Verlegen Sie das Anschlusskabel für die Heckkamera zum hinteren Bereich des Fahrzeugs.

Anschlusskabel zur Verbindung der Heckkamera mit der iQ

Anschluss an das Stromnetz

Schließen Sie Ihr QuickConnect-OBD-Kabel an (rechter Stecker). Der OBD-Stecker des Fahrzeugs befindet sich normalerweise im Fußraum. Überprüfen Sie das Handbuch Ihres Fahrzeugs, um ihn zu finden. Schließen Sie das QuickConnect-Kabel an Ihre iQ an.

Hinweis: Ihr iQ bezieht nur Strom von Ihrer OBD-Verbindung, es werden keine Fahrzeugdaten übertragen.



QuickConnect-OBD-Kabel an iQ

EINRICHTUNG

Beachten

Wenn Sie Probleme beim Zugriff auf die Anschlüsse haben, können Sie das Montagepad nach vorne schieben, um den Zugriff zu erleichtern.



13



Ungefähre Platzierung des iQ-, OBD- und QuickConnect-Kabels.

Einschalten

Starten Sie das Fahrzeug, um die iQ-Kamera einzuschalten, sobald die Verbindungen hergestellt sind. Stellen Sie sicher, dass die iQ-Kamera mit der OBD-Buchse des Fahrzeugs und der Heckkamera (falls zutreffend) verbunden ist.

Positionierung der iQ

Öffnen Sie die iQ-App und scannen Sie auf Aufforderung den auf der iQ angezeigten QR-Code, um Ihre iQ und die iQ-App zu verbinden.

Verwenden Sie den Live View in der iQ-App, um den iQ zu positionieren und auszurichten. Tun Sie dies für die Front-, Innenraum- und Heckscheibenansicht.

Die iQ sollte hoch auf der Windschutzscheibe platziert werden,

möglichst nah hinter dem Rückspiegel.

Die Kamera darf die Sicht des Fahrers nicht behindern.



Wo die iQ montiert werden sollte

EINRICHTUNG

Positionierung der Kameras

Stellen Sie sicher, dass die Objekte auf der Live View-Anzeige eben sind, und passen Sie sie nach Bedarf an. Stellen Sie sicher, dass sich die vor Ihnen liegende Straße in der Bildmitte im mittleren Drittel des Displays befindet.Wenn zu viel vom Himmel sichtbar ist, besteht die Gefahr, dass Details auf der Straße unterbelichtet werden. Stellen Sie sicher, dass die Straße vor ihnen auf dem Live View-Display deutlich sichtbar ist.

Versuchen Sie NICHT, die Dashcam während der Fahrt einzustellen.



Sobald Sie mit der Position jeder Kamera zufrieden sind, können Sie

Ihre iQ an der Windschutzscheibe oder an der Heckscheibe befestigen (siehe nächste Seite).

Montage der Kamera

Entfernen Sie die Klebeabdeckung von der Halterung und drücken Sie die Halterung fest auf die Windschutzscheibe. Halten Sie diese Position für 10 Sekunden und lassen Sie sie los.

Warten Sie mit dem Anbringen der iQ so lange wie möglich; je länger die Halterung ohne Verwendung an der Windschutzscheibe haftet, desto effektiver ist die Haftung.

Passen Sie bei Bedarf den Winkel der Kamera an, wobei Sie weiterhin den Live View verwenden, wenn die Halterung fest angebracht ist.



EINRICHTUNG

HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass die Kamera und die Kabel das Aufblasen des Airbags nicht blockieren oder behindern. Stellen Sie sicher, dass die Kamera und die Kabel die Sicht des Fahrers nicht behindern.



Verstecken Sie alle ungesicherten Kabel in der Dachverkleidung, damit sie nicht im Weg sind.

Heckkamera

Verlegen Sie das Kabel der Heckkamera zum hinteren Bereich des Fahrzeugs.



Wählen Sie eine Position für die Heckkamera oben an der Heckscheibe, sodass genügend loses Kabel vorhanden ist, um den Kofferraum problemlos zu öffnen.



EINRICHTUNG

Reinigen Sie die Heckscheibe. Wischen Sie sie mit Alkohol und mit einem Tuch ab und lassen Sie sie dann 5 Minuten trocknen.

Bewegen Sie die Rückfahrkamera in die Position, in der Sie sie montieren möchten, und verwenden Sie die Live-Ansicht in der iQ-App, um sicherzustellen, dass die Straße auf dem Bildschirm klar und eben ist, wie Sie es bei der Frontkamera getan haben.



Entfernen Sie die Klebeabdeckung von der Halterung und drücken Sie die Halterung fest auf die Heckscheibe. Halten Sie diese Position für 10 Sekunden, um eine maximale Haftung zu gewährleisten. passen Sie den Winkel Ihres iQ manuell an und verwenden Sie auch die Live-Ansicht, um sicherzustellen, dass die Straße klar und eben ist.

Die brandneue "iQ"-App wurde von Grund auf speziell für unsere neue Smart-Serie entwickelt.

Von der iQ-App können Sie die gleiche Sicherheit wie bei einem Heimüberwachungssystem sowie vieles mehr erwarten.

Mit Echtzeit-Benachrichtigungen können Sie auf Videos und Bilder von Vorfällen zugreifen, während Sie ganz woanders sind.

Intuitiv, intelligenter und schneller - Würden Sie weniger von einem Genie erwarten?







Scannen Sie den QR-Code, um die iQ-App herunterzuladen



Karte Ihr aktueller Standort Blauer Punkt – Live-GPS-Standort Grauer Punkt – Keine Live-GPS-Daten, letzter Standort

(1)

(2)

What3words Sehen Sie Ihren W3W-Standort

3 **Geschwindigkeit** Ihre aktuelle Fahrgeschwindigkeit

(4) Live View Live View von 3 Kameras

5 **Einstellungen** Zu den Dashcam-Einstellungen

6 App-Navigation Live View, Verlauf und mehr



- Dashcam auswählen Name der verbundenen Dashcam
- 2 Video-Navigation Ereignisse, Alle Videos oder Download-Medien.
- 3 Videokarte Videovorschau, Aktive Kameras, Ereignistyp, Aufnahmedatum und zeit. Klicken Sie hier, um die vollständige Videowiedergabe anzuzeigen

Filter Live View von 3 Kameras

5 Videooptionen Herunterladen, teilen, löschen, mehr



9:41

Achrichten und Anzeigen von Nextbase

2 Dashcam-Features

Steuerung der Dashcam-Einstellungen, Abonnementinformationen und Einrichtung für das Emergency-SOS-Feature und den Zeugenmodus

(3) App und Konto App-Einstellungen,

App-Einstellungen, Kontoinformationen und Versicherungsinformationen

(4) **Unterstützung** Hilfe und FAQ



Benachrichtigungen

Sie können Benachrichtigungen von Ihrer Front-, Innenraum- und Heckkamera mit Informationen über die Art des Ereignisauslösers erhalten (siehe oben).

Ereignissymbole

Diese Symbole erscheinen möglicherweise auf Videokacheln in Ihrer Bibliothek, die Ihnen anzeigen, was die Aufnahme ausgelöst hat (siehe unten).



ABONNEMENTS

Das Abonnement Protect Plus schaltet das volle Potenzial Ihrer Dashcam frei. Wählen Sie Ihr Abonnementpaket mit der iQ-App.

-	-			
Choose your plan				
Yearly -20%	Monthly			
O Protect	£6.99			
O Protect Plus	£9.99	/month		
Features	Protect	Protect Plus		
Witness Mode details about witness mode				
Live View Live view description				
Cloud Downloads details about cloud downloads				
Event Notifications Rich event notifications so you won't miss any thing				
Start 1 month Free	Trial			
Continue without a subs	cription			



Protect Plus 9.99 [£] iQ-App Sprachsteuerung Benachrichtigungen – Bilder und Text Live View Smart-Sense-Parken

Zeugenmodus

Roadwatch AI

Wächtermodus

Fernalarm

Cloud-Speicher - 180 Tage

Mehrere Benutzerkonten

Emergency SOS

Monatliche Preisewerden angezeigt; jährliche Zahlungen sindauch möglich.



Benachrichtigungen

Wählen Sie, über welche Art von Ereignissen Sie benachrichtigt werden möchten, oder schalten Sie alle Benachrichtigungen "Ein" oder "Aus".

iQ-Sounds

Die iQ spielt Geräusche und Töne ab, wenn bestimmte Aktionen ausgeführt werden, wie das Starten der Aufzeichnung oder das Einrichten des Schutzes einer Datei. Schalten Sie diese Geräusche "Ein" oder "Aus".

Empfindlichkeit der Bewegungserkennung

Passen Sie die Empfindlichkeit und Richtung des stationären Radars an, um sicherzustellen, dass Sie nur nützliche Benachrichtigungen erhalten. Sie können auch die Empfindlichkeit des G-Sensors und der Zusammenstoßerkennung auswählen, indem Sie Ihren Fahrzeugtyp angeben.

Sprachbefehle

Schalten Sie Sprachbefehle "Ein" oder "Aus" und wählen Sie die Sprache, in der Sie Sprachbefehle geben möchten.

Lokale Verbindungen und Berechtigungen

Verwalten Sie die Verbindungs- und Berechtigungsoptionen Ihres Geräts. Bluetooth, WLAN und Kamera. Bluetooth und WLAN ermöglichen Verbindungen von Ihrem Mobilgerät zur iQ. Wenn Sie den Zugriff auf die Kamera erlauben, können Sie den iQ-QR-Code scannen, um Ihr Gerät zu verbinden.

SD-Karten-Manager

Überprüfen Sie den Speicherstatus und die Details der SD-Karte in Ihrer iQ. Formatieren Sie die SD-Karte bei Bedarf von hier aus. Wenn Sie die SD-Karte formatieren, werden alle Dateien gelöscht.

Sichern Sie alle Dateien, die Sie vor dem Formatieren aufbewahren möchten.

Hier finden Sie einen Überblick darüber, welche Einstellungen und Parameter mit der iQ-App geändert werden können.

Zeit-Einstellungen

Wählen Sie zwischen einem 12- und 24-Stunden-Zeitstempel auf iQ-Videos.

Audio

Schalten Sie die Audioaufnahme bei Videos "Ein" oder "Aus".

Belichtung

Bewegen Sie die Schieberegler, um die Belichtungsstufen der iQ-Kameras einzustellen.

Video-Stempel

Schalten Sie die Videostempel ein und aus, um Zeit und Datum usw. anzuzeigen.

Geteilter Zugang

Es können mehrere Geräte mit der iQ verbunden werden. Sie können die verbundenen Geräte verwalten, einschließlich des Hinzufügens und Löschens von Benutzern.

Software-Update

Wenn die iQ-App mit dem Internet verbunden ist, sucht sie nach allen verfügbaren iQ-Updates. Sie wird automatisch die neuen Funktionen installieren und auflisten, sodass Sie diese überprüfen können. Einige Funktionen sind während des Updates nicht verfügbar.

Datenschutzmodus

Der Datenschutzmodus deaktiviert die 4G-Verbindung, wodurch Sie die iQ unerkannt verwenden.

Abschaltung bei niedriger Stromzufuhr

Nicht wesentliche Funktionen werden vorübergehend

deaktiviert, um die Batterieleistung Ihres Fahrzeugs zu sichern. Passen Sie die Einstellung nicht an, wenn Sie sich über den Batteriestand Ihres Fahrzeugs nicht sicher sind.

FAHRFUNKTIONEN



Emergency SOS – garantierte Sicherheit*

Eine weltweit führende Sicherheitsfunktion zur automatischen Benachrichtigung von Rettungsdiensten im Falle eines Unfalls, wenn der Fahrer nicht reagiert. Die wichtigsten Informationen, einschließlich des Standorts, der medizinischen Details und der Blutgruppe, werden an die Einsatzkräfte weitergegeben.



Standort - What3words & GPS*

Bleiben Sie auf dem Raster sichtbar; what3words bietet eine präzise Standortfreigabe, die für Rettungsdienste oder sogar für Freunde und Familie von entscheidender Bedeutung ist, um genau anzuzeigen, wo Sie und Ihr Fahrzeug sich befinden, wobei die Genauigkeit bei 3 m² liegt. Auch wenn Sie sich nicht sicher sind, wird w3w anderen immer helfen, Sie zu finden.



Sprachsteuerung – Wir sind da, fragen Sie einfach

Komfortable Sprachsteuerung, damit Ihre Hände stets am Lenkrad bleiben. Mit Nextbase Native Voice Control können Sie Ihre Smart Cam problemlos direkt steuern, ganz ohne Internet- oder Telefonverbindungseinstellungen. Speichern Sie aufgenommenes Filmmaterial sofort mit einem einfachen Sprachbefehl. Nextbase hört Sie laut und deutlich, auch ohne Handbewegung.



Zeugenmodus – Sie werden immer geschützt

In den kritischen Momenten, wenn Sie in Gefahr sind, passt iQ immer auf Sie auf. Von verrückten Verkehrsteilnehmern bis hin zu Polizeikontrollen: Sagen Sie einfach "Zeugenmodus an" und es beginnt eine sofortige Aufzeichnung und Echtzeitfreigabe direkt an Notfallkontakte oder Familie und Freunde. Fahren Sie mit der Sicherheit, dass Sie alle Beweise haben, die Sie brauchen.

Al Roadwatch – Augen auf der Straße*



Die Roadwatch-KI kann Fußgänger, Radfahrer, Fahrzeuge und mehr klassifizieren und Ihnen helfen, ihre Bewegungen zu verfolgen, während Sie sie beobachten. Gleichzeitig zeigt das Feature die ungefähre Geschwindigkeit und Entfernung der Fahrzeuge um Sie herum an, um jedem, der es sieht, eine klarere Vorstellung davon u geben, was passiert ist. Verwenden Sie die App, um auszuwählen, welche Videos Sie analysieren möchten, und wir benachrichtigen Sie, wenn sie fertig sind.







SICHERHEIT UND REMOTE FEATURES

* - Diese Funktion erfordert ein Abonnement

Live View – Verpassen Sie keinen Moment*



Mit Streaming in Echtzeit haben Sie immer Zugriff – jederzeit und überall. Mit dem Live View können Sie Ihr Fahrzeug sofort mit jeder Kamera betrachten (Front, Heck, Innenraum). Wenn Sie über einen Eindringling informiert werden, können Sie sofort Maßnahmen ergreifen. Das ist ideal für Eltern von jungen Fahrern, für Arbeitgeber oder Flotten und sorgt für zusätzliche innere Ruhe und Sicherheit. Sie können auch eine Sprachnachricht aufzeichnen, wenn Sie die Live-Ansicht anzeigen, die an Ihren iQ gesendet werden soll. iQ spielt dann die Nachricht ab.

Sicherheit – Es passt immer jemand auf Sie auf*



Mit dem Guardian Mode, Parkmodus, dem Radar, dem Live View und mehr können Sie Ihr Fahrzeug im Falle verdächtiger Aktivitäten aus der Ferne überwachen. Wenn Sie von einem Auto gestoßen werden, wenn jemand neben Ihrem Fahrzeug herumlungert oder wenn Sie einfach nur nachsehen möchten, ob alles in Ordnung ist, können Sie aus der Ferne auf den Live View zugreifen, um die Situation zu bewerten. Die Geschehnisse gefallen Ihnen nicht? Aktivieren Sie den iQ-Alarm, um Umstehende wissen zu lassen, dass Sie zuschauen. Sie können die Häufigkeit der Benachrichtigungen in der App verwalten, um sicherzustellen, dass Sie nur benachrichtigt werden, wenn es wirklich darauf ankommt.

Verbunden – Front-, Innenraum- und Heckkameras



Die Konnektivität ist der Schlüssel. Die weltweit erste Dashcam mit "gemischtem Daten-Upload" verwendet sowohl 4G als auch WLAN für eine optimale Leistung, um Ihnen eine globale Netzwerkabdeckung (für die 4G-Verbindung ist ein Abonnement erforderlich) zu bieten. Die iQ ermöglicht die Verbindungen, indem sie Sie immer mit der Dashcam verbindet. Greifen Sie auf Filmmaterial (wie Fahr- und Parkvorfälle) auf Anfrage aus der Cloud oder über benutzerdefinierte Benachrichtigungen* zu.



EMERGENCY SOS SCHIRITTE Feature-Highlight

Eine weltweit führende Sicherheitsfunktion zur automatischen Benachrichtigung von Rettungsdiensten im Falle eines Unfalls, wenn der Fahrer nicht reagiert.

Die wichtigsten Informationen, einschließlich des Standorts, der medizinischen Details und der Blutgruppe, werden an die Einsatzkräfte weitergegeben.

Richten Sie das **Emergency-SOS-Feature** mit der iQ-App ein und fügen Sie Ihre medizinischen, persönlichen und Fahrzeuginformationen hinzu.

Wenn Sie – oder wer auch immer – während eines Unfalls nicht mehr ansprechbar sind, gibt die iQ Ihren Standort und Ihre medizinischen Informationen an die Rettungskräfte weiter, damit Sie die Hilfe erhalten, die Sie benötigen. Und das schnell.



EMERGENCY SOS SCHIRITTE

Feature-Highlight

Nachfolgend finden Sie ein Diagramm, das zeigt, wie das Emergency-SOS-Feature für Sie arbeiten kann. Stellen Sie sicher, dass Sie über ein aktives iQ-Abonnement verfügen, damit das Emergency-SOS-Feature funktioniert.



RADAR (SMART SENSE PARKEN) Feature-Highlight

Wenn das SMART-SENSE-PARKEN in der iQ-App eingerichtet ist, beginnt die Aufzeichnung, wenn Bewegungen im sensorischen Feld erkannt werden.

Mit der iQ-App können Sie die Empfindlichkeit und Richtung des Radars ändern (siehe unten auf dem App-Bildschirm) und die Benachrichtigungseinstellungen anpassen, um harmlose oder wiederholte Warnungen herauszufiltern, sodass Sie nur benachrichtigt werden, wenn es wirklich darauf ankommt.

Die Radarsensoren befinden sich sowohl in der Frontkamera als auch in der Heckkamera. Die Verwendung der Heckkamera erhöht die Radarabdeckung.



HINWEIS



Für den Zugriff auf 4G-Features ist ein iQ-

Abonnement erforderlich.



GUARDIAN MODE Feature-Highlight

Der Guardian-Modus erweitert den Fahrzeugschutz Ihres iQ, um Situationen abzudecken, in denen das Fahrzeug verwendet wird, der Besitzer jedoch abwesend ist.Sie können Parameter für Fernalarme in Echtzeit festlegen, wenn Sie das Fahrzeug mit einer anderen Person verlassen, z. B. einem Parkservice, Servicemechaniker oder einem neu qualifizierten Fahrer. Auslöser können überhöhte Geschwindigkeit oder Reisen außerhalb eines bestimmten geografischen Gebiets sein, das als Geofencing bezeichnet wird.

Schalten Sie den Guardian-Modus ein / aus und passen Sie die Parameter für diese Trigger mit der iQ-App an.





HINWEIS

Für den Zugriff auf 4G-Features ist ein iQ-Abonnement erforderlich.

ZEUGENMODUS Feature-Highlight

Im Falle einer gefährlichen oder stressigen Situation können Sie im Zeugenmodus ein Video an einen Notfallkontakt streamen. Um den Zeugenmodus zu aktivieren, verwenden Sie den folgenden Sprachbefehl:

"Dashcam, Zeugenmodus an"

Nach der Aktivierung des Zeugenmodus wird Ihr iQ-Video-Feed in die Cloud gestreamt. Ein Link zu diesem Stream wird an Ihren Notfallkontakt gesendet, der es ihm ermöglicht, den Live-Stream anzusehen. Die Aufzeichnung im Zeugenmodus dauert 30 Minuten oder kann mit "iQ, Zeugenmodus aus" angehalten werden. Der Link zum Stream ist 30 Tage lang zugänglich.



HINWEIS

Für den Zugriff auf 4G-Features ist ein iQ-Abonnement erforderlich.



Wählen Sie ein Abonnement

Der Zeugenmodus erfordert ein Abonnement. Um den Dienst zu nutzen, müssen Sie sich anmelden und sicherstellen, dass Ihr Konto erfolgreich eingerichtet wurde.



Zeugenmodus

Gehen Sie auf der Startseite, auf welcher der Live View angezeigt wird, zu der Registerkarte "Mehr", die Sie im 3-Punkte-Menü im unteren Bereich rechts auf der Seite finden. Wählen Sie dort "Zeugenmodus"."



Einrichtung

Richten Sie den Zeugenmodus ein, indem Sie Daten für bis zu drei Notfallkontakte eingeben. Sie erhalten eine Einladung, um in Ihre Kontaktliste für den Zeugenmodus aufgenommen zu werden. Wenn der Zeugenmodus ausgelöst wird, erhalten sie einen Link zu Ihrem Live-Stream, über den sie Ihre Situation überwachen können. Ihre Kontakte können über die Schaltfläche "Zeugenmodus" auf der Seite "Mehr" verwaltet werden.

ZEUGENMODUS SCHRITTE

Feature-Highlight

Nachfolgend finden Sie ein Diagramm, das zeigt, wie der Zeugenmodus für Sie arbeiten kann. Stellen Sie sicher, dass Sie über ein aktives iQ-Abonnement verfügen, damit der Zeugenmodus funktioniert.



Wenn Sie sich unsicher fühlen und den Videolink an Ihre Notfallkontakte weiterleiten möchten, dann aktivieren Sie den Zeugenmodus, indem Sie Folgendes sagen:

"Dashcam, Zeugenmodus an"





Die 30-minütige Videoaufnahme beginnt.

Das Video kann durch den folgenden Sprachbefehl gestoppt werden: "Dashcam, Zeugenmodus aus".



Ein Link zum Videostream wird in der Nextbase Cloud generiert.



27

Ein Link zum Video wird zur Anzeige an Ihre Notfallkontakte gesendet. Der Link ist 30 Tage lang verfügbar.



LIVE VIEW Feature-Highlight

Mit Streaming in Echtzeit haben Sie immer und überall Zugriff. Mit der 4G-Verbindung der iQ können Sie Ihr Fahrzeug aus allen Blickwinkeln betrachten (Front, Heck, Innenraum).

Wenn Sie über einen Eindringling benachrichtigt werden, können Sie ihn warnen, indem Sie einen Alarm auslösen. Das ist ideal für Eltern von jungen Fahrern, für Arbeitgeber oder Flotten und sorgt für zusätzliche innere Ruhe und Sicherheit.





Für den Zugriff auf 4G-Features ist ein iQ-Abonnement erforderlich.

Benachrichtigungen

Wenn Sie über verdächtige Aktivitäten in Ihrem Fahrzeug benachrichtigt werden, dann sehen Sie sich den Live-Video-Feed Ihrer Dashcam an, um zu überprüfen, was vor sich geht. So behalten Sie von überall die Kontrolle darüber, was vor sich geht.

Alarm

Wenn Sie jemanden in Ihrem Fahrzeug sehen oder in der Nähe, können Sie den iQ-Alarm aus der Ferne aktivieren, um darauf aufmerksam zu machen, dass alles aufgezeichnet wird.

Der Alarm ist über den Live View in der iQ-App verfügbar.

Live View und Kontrollen

Möchten Sie Ihr Fahrzeug an jemand anderen ausleihen? Oder möchten Sie nur kontrollieren, ob Ihr Fahrzeug in Ordnung ist? Verwenden Sie den Live View, um zu garantieren, dass alles in Ordnung ist, wenn Sie sich nicht in Ihrem Fahrzeug befinden.

Sprachnachricht

Sie können auch eine Sprachnachricht aufzeichnen, wenn Sie die Live-Ansicht anzeigen, die an Ihren iQ gesendet werden soll. iQ spielt dann die Nachricht ab.

SPRACHSTEUERUNG Feature-Highlight

Lassen Sie Ihre Hände am Steuer und genießen Sie Ihre Fahrt. Starten Sie Ihren Befehl mit dem folgenden Satz:

"Hey Dashcam ..."

und ergänzen Sie einen der unten aufgeführten Befehle

...Diese Datei schützen

...Diese Datei sperren

...Zeugenmodus an

...Zeugenmodus aus

....Mikrofon an

...Mikrofon aus

...Innenraumkamera an

...Innenraumkamera aus

...Datenschutzmodus an

...Datenschutzmodus aus

Für den Zugriff auf 4G-Features ist ein iQ-Abonnement erforderlich.



Häufig gestellte Fragen

Wie überprüfe ich die Firmware-Version der iQ Dashcam?

Gehen Sie auf der Registerkarte "Mehr" zu "Dash Cam-Einstellungen", während Sie mit der iQ-App verbunden sind, um zu überprüfen, ob ein Update für Ihre aktuelle Dash Cam-Firmware-Version verfügbar ist. Sie werden in der App darauf hingewiesen, falls ein Update verfügbar ist.

Wie überprüfe ich die Firmware-Version der iQ-App?

Navigieren Sie in der iQ-App zur Registerkarte "App-Info", um die aktuelle App-Version anzuzeigen.

Sie werden in der App darauf hingewiesen, falls ein Update verfügbar ist.

Wie aktualisiere ich die Firmware sowohl auf der Dashcam als auch auf der App?

Die App sucht automatisch nach Updates, nachdem die App mit der Kamera gekoppelt wurde. Es wird eine Meldung angezeigt, wenn ein Update verfügbar ist. Alternativ können Sie die neueste Dashcam-Firmware von der Nextbase-Website auf die SD-Karte herunterladen, die dann in die Dashcam eingelegt werden kann.

Welche Art von SD-Karte muss ich mit der iQ Dashcam verwenden?

Wir empfehlen eine Dashcam-kompatible 32 GB-256 GB U3 Micro-SD-Karte,

die speziell für Dashcam- oder die CCTV-Nutzung entwickelt wurde. Wir empfehlen eine Nextbase-SD-Karte, da wir mit einem Nextbase-Produkt die höchste Funktionalität gewährleisten können.

Wenn eine SD-Karte einer anderen Karte verwendet wird, können wir keine optimalen Ergebnisse garantieren.

IMeine 4G-Verbindung bricht immer wieder ab.

Die 4G-Abdeckung ist umfassend, aber nicht lückenlos. Überprüfen Sie das 4G-Signal Ihres Handys und vergleichen Sie es mit der iQ, um zu sehen, ob das Problem auf die iQ zurückzuführen ist.

Wann wird die iQ aktiv sein?

Ihre iQ-Kamera läuft, solange der Motor eingeschaltet ist. Während Sie sich außerhalb Ihres Fahrzeugs befinden, liefert die O

BD-Verbindung genügend Strom, um Ihnen Benachrichtigungen zu senden, falls der Parkmodus ausgelöst wird. Wenn die Batterie Ihres Fahrzeugs unter eine bestimmte Spannung fällt, hört die iQ auf, die Stromversorgung zu nutzen, damit Ihr Fahrzeug weiterhin gestartet werden kann. In diesem Fall erhalten Sie keine Benachrichtigungen. Typischerweise wird erwartet, dass ein Fahrzeug etwa 6 Tage stehengelassen werden kann, bevor die Spannung zu weit abfällt. Für eine optimale Leistung der iQ und Ihrem Fahrzeug empfehlen wir, Ihr Fahrzeug regelmäßig zu fahren, um die Fahrzeugbatterie zu laden.

Wie greife ich auf 4G-Features zu?

4G-Features erfordern ein Abonnement, das in der iQ-App eingerichtet werden kann.

Warum sollte ich die iQ-Firmware aktualisieren?

Gelegentlich wird Nextbase neue Firmware veröffentlichen, um die Leistung der iQ zu verbessern.

Wir empfehlen, regelmäßige Aktualisierungen vorzunehmen, um über die neuesten Features auf dem Laufenden zu bleiben.

Ich habe ein Problem mit der iQ-App.

Die Mindestanforderungen an die App sind Android 8 oder iOS 13 und Bluetooth 4.2. Bitte überprüfen Sie, ob Ihr Telefon diese Mindestanforderungen erfüllt. Bitte überprüfen Sie in den Einstellungen Ihres Telefons, ob alle App-Berechtigungen für die iQ-App aktiviert sind. Diese falsch konfigurierten Einstellungen sind für die meisten App-Probleme verantwortlich, die bei Benutzern auftreten. Bitte stellen Sie auch sicher, dass Bluetooth und WLAN auf Ihrem Telefon aktiviert sind.

Für weitere Hilfe wenden Sie sich bitte an den Nextbase-support unter support_eu@nextbase.com, oder rufen Sie uns unter +49 3055169902.

Häufig gestellte Fragen

Die Halterung fällt von der Windschutzscheibe ab?

Die folgenden Faktoren können zu einem Verlust der Haftung zwischen der Halterungund Windschutzscheibe beitragen:

- Extreme Temperaturänderungen.

- Ablagerungen auf der Windschutzscheibe, die vor der Montage nicht gereinigt wurden.

- Berühren des Klebstoffs vor der Montage.
- Nicht genügend Zeit, damit der Klebstoff vor dem Gebrauch fest auf der Windschutzscheibe haftet.

Woher weiß ich, dass die iQ aufzeichnet?

Sobald sie korrekt installiert wurde, geht Ihre iQ-Kamera in den Aufzeichnungsmodus, wann immer die Zündung eingeschaltet ist. Wenn sich die iQ einschaltet, ertönt ein leiser Ton und ein roter Kreis erscheint auf dem Bildschirm. Die Videoaufnahme wird fortgesetzt, bis die Zündung ausgeschaltet wird. Wenn Sie ein gültiges Abonnement haben, können Sie den Kamera-Feed über die iQ-App anzeigen und manuell alle interessanten Live-Aufnahmen aufzeichnen.

Wie schütze ich eine Datei?

Während der normalen Aufnahme können Sie auf die Schaltfläche "Schützen" klicken, die sich unten auf der iQ Camera findet. Die iQ schützt auch automatisch Videos, wenn der G-Sensor ausgelöst wird oder "Ereignisse" ausgelöst werden, wenn Sie sich nicht in Ihrem Fahrzeug befinden.

Wie zeige ich meine aufgezeichneten Videos an?

Die Videos werden auf der SD-Karte Ihrer iQ-Kamera gespeichert. Auf diese Videos kann über die iQ-App zugegriffen werden. Sie können auch angezeigt werden, indem die SD-Karte entfernt und ein Kartenleser verwendet wird, um die Dateien auf einem Computer auszugeben.

Wie richte ich ein Abonnement ein, um auf 4G-Features zuzugreifen??

Abonnements werden in der iQ-App verwaltet. Überprüfen Sie die "Einstellungen", um persönliche Angaben, Zahlungsinformationen und Informationen zum Abonnement zu ändern.

Wie sollte ich meine iQ Dashcam am besten pflegen?

Es gibt ein paar Möglichkeiten, um den reibungslosen Betrieb der iQ zu gewährleisten:

Verwenden Sie Ihr Fahrzeug mindestens einmal pro Woche, um sicherzustellen, dass sich Ihre Fahrzeugbatterie im besten Zustand befindet, um Ihre iQ weiterhin mit Strom zu versorgen, wenn Sie aus der Ferne darauf zugreifen. – Formatieren Sie Ihre SD-Karte alle paar Wochen, um Speicherplatz freizugeben, damit neue Aufnahmen lokal gespeichert werden können.
Halten Sie sich über alle neu veröffentlichte Firmware für die iQ-Kamera und die iQ-App auf dem Laufenden, da diese zur Verbesserung der Leistung veröffentlicht werden.

Wie greife ich auf 4G-Features zu?

4G-Features erfordern ein Abonnement, das in der iQ-App eingerichtet werden kann. Sobald Sie ein aktives Abonnement haben, können Sie sich für das Emergency-SOS-Feature registrieren und andere Features einrichten, wie den Zeugenmodus oder Fernbenachrichtigungen.

Welche Auflösung hat meine iQ-Kamera?

TEs gibt 3 iQ-Modelle und eine Heckkamera:

١к	1080p	
2К	1440p	Je mehr P
4K	4K	desto grö
leckkamera	1440p	

Je mehr Pixel das Video hat, desto höher ist die Qualität des Videos und desto größer ist die Datei.

Was mache ich mit den Ersatzlängen der Stromkabel, sobald die iQ installiert ist?

Stecken Sie das freiliegende QuickConnect-Kabel mit dem mitgelieferten Cable-Tidy-Tool in die Verkleidung Ihres Fahrzeugs, sobald Ihre iQ-Kamera an Ort und Stelle ist. Verbergen Sie so viel davon wie möglich, damit das verbleibende Kabel den Fahrer nicht ablenkt.

NÜTZLICHE-LINKS

Support im Vereinigten Königreich +49 3055169902

SUPPORT_EU@NEXTBASE.COM

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

Nextbase-Hilfeseiteextbase https://support.nextbase.com/hc





iQ Support



:=

Glossar der Fachbegriffe

Dashcam

Eine Dashcam, auch Dashboard-Kamera genannt, ist ein Videoaufzeichnungsgerät, das an der Windschutzscheibe eines Fahrzeugs angebracht wird, um Videomaterial aufzunehmen. Die iQ umfasst eine nach vorne gerichtete und in den Innenraum gerichtete Kamera in einer Einheit, mit der Option, eine Kamera an der Heckscheibe Ihres Fahrzeugs anzubringen.

Loop-Aufnahme

Die Dashcam zeichnet kontinuierlich auf, indem sie älteres Filmmaterial überschreibt, wenn die Speicherkapazität voll ist. Die Loop-Aufzeichnung stellt sicher, dass die Kamera immer das neueste Filmmaterial speichern kann.

4G

Die 4G-Funktion der iQ funktioniert ähnlich wie die Datennutzung Ihrer mobilen Geräte. Die iQ kommuniziert mit dem 4G-Netzwerk, um eine Verbindung mit der iQ-App auf Ihrem mobilen Gerät herzustellen, sodass Sie per Fernzugriff auf die Video-Feeds der iQ und den Cloud-Upload zugreifen können. Es gibt viele Faktoren, die 4G-Signale stören und die Qualität der drahtlosen Kommunikation beeinflussen können, wie das Wetter, die Netzwerknutzung und physische Hindernisse, die das 4G-Signal blockieren und stören können. Verwenden Sie diesen Link. um die 4G-Abdeckung in Ihrer Region zu überprüfen:

vodafone.co.uk/network/status-checker

t-mobile.com/coverage/coverage-map

Die iQ hat 2 4G-Antennen an den Seiten der Halterung, welche die Verbindung mit dem 4G-Netzwerk erleichtern. Diese Antennen sind empfindlich. Seien Sie vorsichtig bei der Handhabung der iQ, um sie nicht zu beschädigen.

iQ

Mit einer atemberaubenden 4K-Auflösung in der Frontaufnahme ist iQ das weltweit erste und einzige echte 4K-Drei-Wege-Kamera-Videosystem. In Kombination mit einer integrierten HD-Innenraumüberwachung mit bis zu 1440p haben Sie vollständige Sicht sowohl nach innen als auch nach außen, während die 4G-Konnektivität ihnen ermöglicht, ihr Fahrzeug aus der Ferne zu überwachen, egal wo Sie sich befinden.

Micro-SD-Karte

Die iQ verwendet eine Micro-SD-Karte zur Speicherung. Die Kapazität der Karte bestimmt, wie viel Filmmaterial gespeichert werden kann, bevor alte Inhalte überschrieben werden. Es ist wichtig, hochwertige Karten mit hoher Kapazität der Marke Nextbase zu verwenden, die mit der Dashcam kompatibel sind. Die iQ wird mit einer vorinstallierten SD-Karte geliefert. Diese SD-Karte darf während der Aufnahme nicht entfernt oder mit Gewalt in den Steckplatz geschoben werden, da dies die SD-Karte beschädigen könnte.

Onboarding

Das Onboarding ist der Prozess der Einführung neuer Benutzer in die Funktionsweise der iQ, um den Benutzern zu helfen, das Produkt, seine Funktionen und die Einrichtung der iQ zu verstehen, sodass sie diese in Betrieb nehmen können. Wenn Sie die iQ-App zum ersten Mal öffnen, werden Sie durch die Einrichtung und die Features Ihres iQ-Modells geführt.

iQ-App

Die speziell entwickelte iQ-App funktioniert ausschließlich mit der iQ und ermöglicht die vollständige Fernsteuerung Ihrer Dashcam, während

Sie nicht in Ihrem Fahrzeug sind. Die App kann im App Store und Google Play Store heruntergeladen werden.

QR-Code

Ein QR-Code besteht aus schwarzen Quadraten, die in einem quadratischen Raster auf einem weißen Hintergrund angeordnet sind. Dieser kann von einer Handykamera zu unterschiedlichen Zwecken gescannt werden; er kann verwendet werden, um Geräte miteinander zu verbinden, eine Verbindung zu einer Website herzustellen, eine Videodatei zu öffnen und vieles mehr.

Emergency SOS

Wenn das Emergency-SOS-Feature eingerichtet ist und Sie im Falle eines Ereignisses nicht in der Lage sind, Hilfe zu rufen, wird das Emergency-SOS-Feature die Rettungsdienste über Ihren Standort informieren, damit diese die Situation bewerten und bei Bedarf helfen können. Das Emergency-SOS-Feature kann mit der iQ-App eingerichtet werden (Abonnement erforderlich).

Zeugenmodus

Im Falle einer gefährlichen oder stressigen Situation können Sie im Zeugenmodus ein Video aufnehmen und einen Dritten benennen, der einen Link zu einem Live-Stream von Ihrer iQ erhält, damit er sehen kann, was Sie sehen. Der Zeugenmodus kann mit der iQ-App eingerichtet werden (Abonnement erforderlich).

Radar

IDie iQ verwendet eine Reihe von Sensoren, um Bewegungen um Ihr Fahrzeug herum zu erkennen. Wenn Sie nicht in Ihrem Fahrzeug sind, wird die iQ das Ereignis aufzeichnen, um es später zu überprüfen. Das Radar kann mit der iQ-App eingerichtet werden (Abonnement erforderlich).

Abonnement

Die IQ kann alleine verwendet werden, aber um von der Reihe neuer Features zu profitieren, können Benutzer ein (monatliches oder jährliches) Abonnement abschließen, um 4G-Features zu aktivieren. Dazu gehören Fernbenachrichtigungen, der Zeugenmodus, das Emergency-SOS-Feature und vieles mehr.

Live View

IAuf der Zielseite der iQ-App sind die Video-Feeds von allen angeschlossenen iQ-Kameras zu sehen (vorne, Innenraum und hinten). Wenn Sie sich nicht in Ihrem Fahrzeug befinden, wird dieser Feed über eine 4G-Verbindung angezeigt, was bedeutet, dass ein Abonnement erforderlich ist. Über den Live-View-Bildschirm können Sie eine Sprachnachricht senden, die auf Ihrem iQ abgespielt werden soll.

Sprachsteuerung

Die iQ hat eine integrierte Sprachsteuerung. Sie können die iQ auffordern, eine Vielzahl von Grundfunktionen auszuführen, ohne die App öffnen oder physisch mit der Dashcam interagieren zu müssen.

Auflösung

Bezieht sich auf die Klarheit und Schärfe des von der iQ aufgenommenen Videomaterials. Die iQ hat drei Modellvarianten: 1080p und 1440p oder 4K (Ultra HD).

FSichtfeld (FOV - Field of View)

Beschreibt den Winkel der Straße oder des Bereichs, der von der Dashcam erfasst wird. Es wird in der Regel in Grad gemessen und bestimmt die Weite des aufgenommenen Filmmaterials. Im Falle der iQ beträgt das Sichtfeld der Front-/Heckscheibe 125°, während das Sichtfeld im Innenraum 180° beträgt.

G-Sensor

Ein eingebauter Sensor, der plötzliche Bewegungsänderungen oder Stöße erkennt. Wenn der Parkmodus eingeschaltet ist, wird ein Ereignis aufgezeichnet, wenn die Pegel des G-Sensors einen vorgegebenen Schwellenwert überschreiten. Die G-Sensor-Daten werden außerdem zusammen mit Video-Feeds aufgezeichnet.

Glossar der Fachbegriffe

Parkmodus

Die iQ hat eine Parkmodus-Funktion, die es ermöglicht, die Aufnahme fortzusetzen, auch wenn das Fahrzeug geparkt ist und der Motor ausgeschaltet ist. Sie verwendet in der Regel die Bewegungserkennung oder den G-Sensor, um die Aufzeichnung zu aktivieren, wenn ein Ereignis auftritt. Wenn der Parkmodus eingeschaltet ist, wird ein Ereignis aufgezeichnet, wenn die Pegel des G-Sensors einen vorgegebenen Schwellenwert überschreiten. Diese Schwelle bezeichnet "normale" externe Kräfte; das Überschreiten der Schwelle impliziert ein abnormales Ereignis, und die iQ beginnt mit der Aufzeichnung

Live-Chat

Sprechen Sie direkt mit einem Mitglied des Nextbase-Supportteams und lassen Sie sich Ihre Fragen beantworten.

OBD

Die On-Board-Diagnose (OBD) bezieht sich auf das System in einem Fahrzeug, das den Status von verschiedenen Fahrzeugkomponenten und -systemen überwacht. Im Falle der iQ wird die Dashcam mit dem OBD-Anschluss angeschlossen, der als Stromquelle dient. Der OBD-Anschluss befindet sich normalerweise im Fußraum des Beifahrers, aber die genaue Position ist im Handbuch Ihres Fahrzeugs angegeben. Ihr iQ bezieht nur Strom von Ihrer OBD-Verbindung, es werden keine Fahrzeugdaten übertragen.

QuickConnect-OBD-Kabel

Use this cable to connect iQ to the OBD outlet. This connection will provide power to the Dash Cam.

Heckkamera

Eine separate Kamera, die über das lange Anschlusskabel an das iQ-Hauptgerät angeschlossen wird. Diese ist nach hinten durch die Heckscheibe des Fahrzeugs gerichtet.

Frontkamera

Die Frontkamera am iQ-Gerät. Diese ist nach vorne durch die Frontscheibe des Fahrzeugs gerichtet.

Innenraumkamera

Die nach hinten ausgerichtete Kamera am iQ-Gerät. Diese ist nach hinten in den Innenraum des Fahrzeugs gerichtet.

Software Update

Von Zeit zu Zeit wird Nextbase neue Software für die iQ und die iQ-App veröffentlichen, um die Leistung zu verbessern und neue Features zu veröffentlichen. Wenn neue Software entweder für die Dashcam oder die App verfügbar ist, werden Sie aufgefordert, sie über die App zu aktualisieren.

iQ-Konto

This contains your personal information such as e-mail address and payment details (for subscriptions). This information can be edited at any time in the App.

Events

Dieses enthält Ihre persönlichen Daten wie E-Mail-Adresse und Zahlungsdaten (bei Abonnements). Diese Informationen können jederzeit in der App bearbeitet werden.

Bibliothek

TDie Liste der aufgezeichneten Videos auf der iQ-SD-Karte. Sie ist in der iQ-App zu finden. Sie kann nach Datum, Ereignis und mehr gefiltert werden. Ihr Mobilgerät muss mit der iQ verbunden sein, um diese Videos anzuzeigen. Wenn Ihre iQ keine Verbindung zum Internet hat, können Sie nur heruntergeladene Videos anzeigen.

Downloads

Die Liste der Videos, die von der iQ auf Ihr mobiles Gerät heruntergeladen wurden. Diese können jederzeit auf Ihrem Mobilgerät angesehen werden.

Verlauf

Bezieht sich auf das vollständige Archiv der aufgezeichneten Videos auf der iQ-SD-Karte. Diese Videos sind unterteilt in Ereignisse, Bibliothek und Downloads.

Belichtung

Bezieht sich auf die Lichtmenge, die den Kamerasensor während des Erfassens eines Bildes erreicht. Sie wirkt sich direkt auf die Helligkeit oder Dunkelheit des resultierenden Videos aus.

Datenschutzmodus

Schaltet alle 4G-Verbindungen aus und deaktiviert alle Smart Features. Ermöglicht die Verwendung der IQ als Videorekorder, wobei Videodateien nur auf der SD-Karte gespeichert werden.

Einstellungen (App)

Anpassen der Einstellungen in Bezug auf die App, einschließlich personenbezogener Daten, Benachrichtigungen usw.,

Einstellungen (iQ)

Anpassen der Einstellungen in Bezug auf die Funktion der iQ Dashcam; Radar, Emergency SOS und vieles mehr.

iQ-Fenster



a b	Sirene über App aktiviert
	Eingehende Sprachnachricht
4	Bewegung erfasst
0	Zusammenstoß/Fahrzeugbewegung erkannt
ESOS	Emergency-SOS-Modus aktiviert
ESOS ESO	2 00 Emergency-SOS-Countdown von 110 auf 0
ESOS ES	ESOS-Nachricht gesendet/Fehlgeschlagen Im Falle eines Ausfalls muss das Gerät
	Bluetooth verbunden
	Remote-Cloud-Übertragung
	Sprachbefehlsverarbeitung/Nicht erkannt
	Fehlerzustände SD-Karte ersetzen/SD-Karte nicht erkannt/Allgemeiner Fehler
	Signalstärke Kein Signal/Schwach/Mittel/Stark
٦	Lokal verbunden
	Kein GPS-Signal

Lichtmodi



An der iQ-Halterung, am Gehäuse und an der Rückkamera befinden sich Lichter, die unterschiedliche Farben und Verhaltensweisen zeigen, um ihre Funktionen anzuzeigen. Verwenden Sie diese Anleitung, wenn Sie nicht sicher sind, was die Lichter am iQ bedeuten.

Hinweis: Im Allgemeinen zeigt ein grünes Licht mit positivem Ton einen erfolgreichen Vorgang an, während ein rotes Licht mit negativem Ton darauf hinweist, dass etwas schief gelaufen ist. Allgemeiner Fehler SD-Kartenfehler SD-Karte nicht erkannt SD-Karte ersetzen Prozess fehlgeschlagen ESOS-Nachricht gesendet

Loop-Aufnahme läuft

Kein 4G-Signal Parkmodus aktiv

Bewegung erfasst Fahrzeugbewegung erkannt Emergency-SOS-Modus aktiviert Sirene über App aktiviert Niederspannungsereignis



RO

Sprachbefehl Nicht erkannt





Recht und Compliance

Vorsichtsmaßnahme bei der Montage an der Windschutzscheibe

Überprüfen Sie vor der Verwendung der Dashcam an Ihrer Windschutzscheibe die staatlichen und lokalen Gesetze und Verordnungen der Länder, in denen Sie fahren. Einige Gesetze verbieten oder beschränken das Platzieren von Objekten an der Windschutzscheibe eines Kraftfahrzeugs.

ES LIEGT IN DER VERANTWORTUNG DES BENUTZERS, DAS GERÄT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT ALLEN GELTENDEN GESETZEN UND VERORDNUNGEN ZU MONTIEREN.

Montieren Sie Ihre Nextbase Dashcam immer an einem Ort, der die Sicht des Fahrers auf die Straße nicht behindert. Nextbase übernimmt keine Verantwortung für Bußgelder, Strafen oder Schäden, die aufgrund staatlicher oder lokaler Gesetze oder Verordnungen im Zusammenhang mit der Verwendung Ihrer Nextbase Dashcam entstehen können.

Vorsichtsmaßnahmen bezüglich rechtlicher Anforderungen an die Kamera

In einigen Gerichtsbarkeiten könnte es als Eingriff in die Datenschutzrechte angesehen werden, Fotos oder Videos von Personen oder ihren Fahrzeugen, die mit diesem Produkt aufgenommen wurden, öffentlich zu zeigen. Es liegt in Ihrer Verantwortung, die geltenden Gesetze und Rechte auf Privatsphäre in Ihrer Gerichtsbarkeit und in jeder Gerichtsbarkeit, in der Sie dieses Gerät verwenden könnten, zu kennen und einzuhalten. Die Videoaufnahmen dieser Dashcam sollten nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt sein. Die Veröffentlichung der Aufnahmen auf YouTube, im Internet oder auf andere Weise unterliegt der Datenschutzgesetzgebung, deren Bestimmungen eingehalten werden müssen. Eine solche Datenschutzgesetzgebung kann die Verwendung und Verbreitung von Dashcam-Aufnahmen durch Sie verbieten oder Einschränkungen auferlegen. Wir empfehlen Ihnen, die rechtlichen Anforderungen mit Ihrem Rechtsberater zu überprüfen, bevor Sie Dashcam-Aufnahmen verbreiten. Wenn die Dashcam in einem kommerziellen Umfeld im Vereinigten Königreich eingesetzt werden soll (d. h. in einem LKW), gelten zusätzlich zu den Bestimmungen des Datenschutzgesetzes die Vorschriften für Videoüberwachung. Dazu gehört die Kennzeichnung der Verwendung von Videoüberwachung, die Unterlassung von Audioaufnahmen und die Information der zuständigen Behörden darüber, wer die Daten kontrolliert.

Zertifizierungen und Compliance-Informationen finden Sie unter folgendem Link: **NEXTBASE.CO.UK/CERTIFICATIONS**



Rechtskonformität

EU-Rechtskonformität

CE-Erklärung

Hiermit erklärt Portable Multimedia Limited t/a Nextbase, dass das Funkgerät des Typs iQ konform mit der Richtlinie 2014/53/EU ist. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse abrufbar:

https://www.nextbase.com/certifications

Einschränkungen im 5-GHz-Band

Dieses Gerät ist auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt (was auch für das Innere eines Fahrzeugs gilt), wenn es im

Frequenzbereich von 5150 bis 5250 MHz in den folgenden Ländern betrieben wird:



Informationen zu Drahtlosverbindungen des Produkts

Hausmüllentsorgungsdienst.

Die Frequenzbänder und die Sendeleistung (abgestrahlt und/oder geleitet) für dieses Funkgerät sind wie folgt; LTE-Bänder 1, 1920–1980 MHz/3, 1710–1785 MHz/7, 2500–2570 MHz/8, 880–915 MHz /20, 832–862 MHz/28A, 703–733 MHz/38, 2570–2620 MHz, 23 dBm geleitet; Bluetooth (BR+EDR) 2402–2480 MHz, 3,4 dBm EIRP; 2,4G WIFI 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 2412–2472 Mhz, 18,6 dBm EIRP; 5G WIFI 802.11a, 802.11n (HT20/40), 802.11ac (VHT20/40/80) Band 1 5180–5240 MHz, 19,4 dBm EIRP; GPS, GLONASS, 24 GHz Radar 24000–24250 Mhz, 14,37 dBm EIRP.

Entsorgung dieses Produkts



TDas Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrer iQ und ihrer Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt und sein elektronisches Zubehör nicht über den Hausmüll entsorgt werden sollten. Ihre iQ sollte an eine autorisierte Sammelstelle für das Recycling von Elektroaltgeräten übergeben werden. Ein unsachgemäßer Umgang mit dieser Art von Abfall könnte sich negativ auf die Umwelt auswirken. Für weitere Informationen darüber, wo Sie Ihre Altgeräte abgeben können, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Abfallbehörde oder Ihren

RoHS-Konformität

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU und ihren Änderungen zur Beschränkung der Verwendung von bestimmten gefährlichen Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten.

HF-Expositionsinformationen (MPE)

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU und der Internationalen Kommission zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung (ICNIRP) zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern zum Schutz der Gesundheit. Um die Anforderungen an die HF-Belastung zu erfüllen, muss dieses Gerät in einem Mindestabstand von 20 cm zum Benutzer betrieben werden.

Rechtskonformität Vereinigtes Königreich

UKCA-Erklärung

Hiermit erklärt Portable Multimedia Limited t/a Nextbase, dass das Funkgerät des Typs iQ konform mit der Verordnung des Vereinigten Königreichs S.I. 2017 Nr. 1206 ist. Der vollständige Wortlaut der UK-Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse abrufbar: https://www.nextbase.co.uk/certifications

Compliance mit den FCC-Vorschriften

FCC-Sicherheitskonformitätserklärung

Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen von Abschnitt 15 der Vorschriften der FCC. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

(1) dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und

(2) es muss alle empfangenen Störsignale annehmen, einschließlich der Störungen, die eine unerwünschte Bedienfunktion hervorrufen können. HINWEIS Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der Vorschriften der FCC. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen sowie, falls keine Installation in Übereinstimmung mit den Anweisungen erfolgt, schädliche Störungen gegenüber der Funkkommunikation verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Anlage keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen gegenüber Radio- oder Fernsehempfang verursacht – was durch Abschalten und Anschalten des Gerätes bestimmt werden kann –, dann empfehlen wir dem Benutzer, dass er versucht, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie sie an einem anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät und den Funkempfänger an getrennte Stromkreise an.
- Bitten Sie Ihren Fachhändler oder einen erfahrenen Rundfunk-/Fernsehtechniker um Hilfe.
- Dieses Gerät und seine Antenne darf nicht neben anderen Antennen oder Sendern platziert werden oder zusammen mit ihnen betrieben werden.
- Zwischen der Antenne und Personen muss ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden, um die Anforderungen an die HF-Belastung zu erfüllen.

FCC-Hinweis Dieses Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartende Teile. Reparaturen sollten nur von einem autorisierten NextbaseTM-Servicecenter durchgeführt werden. Nicht autorisierte Reparaturen oder Änderungen können zu dauerhaften Schäden am Gerät führen und Ihre Garantie und Ihre Berechtigung zum Betrieb dieses Geräts gemäß den Bestimmungen von Teil 15 erlöschen lassen.

Das Gerät erfüllt die FCC-Richtlinien für Hochfrequenzemissionen und ist von der FCC zertifiziert. Informationen zu diesem Produkt sind bei der FCC hinterlegt und können durch Eingabe der FCC-ID des Produkts (verfügbar auf der Produktgeschenkbox und auf der Halterung des Produkts) in das FCC-ID-Suchformular eingegeben werden, das unter <u>https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid</u> verfügbar ist.

Die für die FCC-Compliance verantwortliche Partei ist:

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

Hinweis 5G-Frequenzband 5150–5250 MHz nur für den Innengebrauch – LE-LAN-Geräte sind nur im Band 5150–5250 MHz auf den Innenbetrieb beschränkt.

IKonformität mit Industry Canada

IC-Hinweis Dieses Gerät entspricht der (den) lizenzfreien RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen; und
- (2) dieses Gerät darf keinen Empfang von Interferenzen zulassen, einschließlich von Interferenzen, die einen ungewünschten Betrieb verursachen können.

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 brouillge est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Dieses Gerät wurde nach den allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition geprüft. Zur Einhaltung der Compliance mit der RSS-102 – Radiofrequenz (RF) Expositionsrichtlinien, sollte dieses Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Funkgerät und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

le depositif de a été évalué à répondre général rf exposition exigence. Pour maintenir la conformité

avec les directives d'exposition du RSS-102 - Radio Fréquence (RF). Ce matériel doit être installé et

exploité à une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

IC: 28201-NBIQ1KUS

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

SICHERHEIT Bitte lesen Sie die Sicherheits- und Gesundheitsinformationen sorgfältig durch, bevor Sie Ihre iQ installieren, damit Sie einen sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb in Ihrem Fahrzeug gewährleisten können.



Die Nichteinhaltung dieser Richtlinien kann zu Schäden an Ihrem Gerät, Ihrem Eigentum, Ihrer Gesundheit oder der Gesundheit anderer führen.

WARNUNG Die nicht ordnungsgemäße Installation der iQ kann Gefahren für den sicheren Betrieb Ihres Fahrzeugs darstellen und zu einem Unfall führen, der zu schweren Verletzungen, Tod oder Sachschäden für Sie, Ihre Passagiere oder andere führen kann. Wenn Sie dieses Gerät in Ihrem Fahrzeug installieren;

- müssen Sie die iQ korrekt auf Ihrer Windschutzscheibe platzieren. Die Montage der iQ in einer Position, die die Sicht nach vorne für den Fahrer Ihres Fahrzeugs verdeckt, kann dazu führen, dass der Fahrer Ihres Fahrzeugs nicht in der Lage ist, andere Verkehrsteilnehmer, Hindernisse oder Personen um Ihr Fahrzeug herum angemessen zu sehen. Dies kann zu einem Unfall führen, der zu schweren Verletzungen, Tod oder Sachschäden führen kann. Befolgen Sie sorgfältig die Montageanweisungen in Ihrer App und im Installationsabschnitt dieses Handbuchs.
- •

Sie müssen die iQ richtig an Ihrer Windschutzscheibe befestigen. Das mit Ihrer iQ gelieferte 3M-Pad besteht aus einem druckaktivierten Klebeband. Bei unzureichender Klebung während der Montage kann sich die iQ von der Windschutzscheibe lösen. Sollte dies während der Fahrt des Fahrzeugs auftreten, kann dies zu einer Einschränkung des sicheren Betriebs Ihres Fahrzeugs führen, was zu Unfällen und schweren Verletzungen, Tod oder Sachschäden führen kann. Halten Sie Ihr Fahrzeug an, sobald dies sicher möglich ist, und trennen Sie die iQ. Versuchen Sie nur, die

• iQ wieder mit einem neuen 3M-Pad zu befestigen, wenn Ihr Fahrzeug steht.

Sie müssen das iQ-Stromkabel (und das Kabel der Heckkamera) entsprechend verlegen. Sie müssen das Netzkabel (und das Kabel der Heckkamera, wenn Sie eine Heckscheibenkamera installieren) so verlegen, dass die Auslösung der in Ihrem Fahrzeug installierten Airbags nicht behindert wird. Wenn Sie das Aufblasen von Airbags behindern, verringern Sie die Wirksamkeit des sekundären Schutzsystems, was zu schweren Verletzungen, Tod oder Sachschäden führen kann. Sie müssen auch sicherstellen, dass die Kabel die Bedienelemente des Fahrzeugs nicht beeinträchtigen. Wenn Sie daran gehindert werden, während der Fahrt die Fahrzeugsteuerung richtig zu bedienen, kann dies zu Unfällen, ernsten Verletzungen, Tod oder Sachschäden führen. **WARNUNG** Sie sollten nicht versuchen, die Einstellung der iQ während der Fahrt manuell anzupassen. Achten Sie immer auf Ihre Umgebung und versuchen Sie nicht, die iQ während der Fahrt einzustellen. Ablenkungen während der Fahrt erhöhen das Unfallrisiko, was zu schweren Verletzungen, Tod oder Sachschäden führen kann.

VORSICHT Stellen Sie sicher, dass Sie die Garantiesituation Ihres Fahrzeugs überprüfen, bevor Sie das OBD-II-Stromkabel für die iQ installieren. Einige Hersteller verbieten möglicherweise die Verwendung von OBD-II-Anschlüssen, wodurch Ihr Garantievertrag ungültig werden könnte. NEXTBASE HAFTET NICHT FÜR KOSTEN ODER AUFWENDUNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT NICHTIGEN GARANTIEN ODER FAHRZEUGREPARATUREN.

Wenn sich die Motorleistung Ihres Fahrzeugs nach Anschluss des OBD-II-Stromkabels für Ihre iQ ändert, sollten Sie das Gerät abtrennen, sobald dies sicher möglich ist, und sich an den technischen Support von Nextbase wenden.

VERWENDEN SIE DAS OBD-II-STROMKABEL NICHT WEITER, WENN DIE MOTORLEISTUNG DES FAHRZEUGS BEEINTRÄCHTIGT IST

Das OBD-II-Stromkabel versorgt Ihre iQ mit Strom, bis die Batteriespannung Ihres Fahrzeugs unter ein bestimmtes Niveau fällt. Diese Mindestspannungsabschaltung erfolgt bei 12 V Gleichstrom für 12-V-Batterien. BATTERIEN IN SCHLECHTEM ZUSTAND LIEFERN MÖGLICHERWEISE TROTZ UNTERSPANNUNGSSCHUTZ NICHT MEHR DEN ERFORDERLICHEN STROM (AMPEREZAHL), UM IHREN MOTOR ANZULASSEN.

Wenn Ihr Fahrzeug über einen längeren Zeitraum geparkt werden soll, sollten Sie das Gerät ausstecken, um eine Entladung der Fahrzeugbatterie zu vermeiden.

VORSICHT Setzen Sie die iQ unter keinen Umständen Flüssigkeiten aus. Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags oder eines Brands. Sollte Ihre iQ nass werden, trennen Sie sie vom OBD-II-Stromkabel und lassen Sie sie auf natürliche Weise trocknen. Versuchen Sie NICHT, die Trocknung durch externe Mittel zu beschleunigen.

VORSICHT Sie sollten die iQ nur in Übereinstimmung mit allen geltenden Gesetzen verwenden, einschließlich der lokalen Gesetze des Landes und der Region, in denen Sie wohnen oder in denen Sie Ihre iQ verwenden. Wenn Sie die iQ verwenden, tun Sie dies auf eigene Initiative und sind für die Einhaltung aller geltenden Gesetze verantwortlich, einschließlich, aber nicht beschränkt auf geltende Datenschutz- und Datenerfassungsgesetze sowie Gesetze, die das Platzieren von Objekten an der Windschutzscheibe eines Kraftfahrzeugs verbieten oder einschränken.

Benutzerhinweise und Allgemeinen Nutzungsbedingungen

G-Sensor-Hinweis Der G-Sensor im Innern der iQ misst die auf ihn ausgeübten Kräfte; ein G ist die Nennkraft, die auf uns ausgeübt wird, wenn wir uns auf der Erdoberfläche befinden. Der G-Sensor wird aktiviert, um jede derzeit laufende Aufzeichnung zu schützen, wenn eine vorbestimmte Kraftschwelle überschritten wird. Der G-Sensor-Schutz wird beeinträchtigt, wenn die iQ NICHT in vertikaler Richtung montiert ist (d. h. mit der Linse in oder gegen die Fahrtrichtung). Es ist nicht gewährleistet, dass die von einem G-Sensor abgeleiteten Informationen zur G-Krafteinwirkung jederzeit vollständig genau sind, da sie im Zeitverlauf gemessen werden und durch ein Stichprobenverfahren vom G-Sensor berechnet werden. Die Genauigkeit des aufgezeichneten G-Sensor-Werts hängt davon ab, wann die Beschleunigung zum Zeitpunkt der Probenahme stattgefunden hat. Die Schwellenwerte zum Aktivieren des Videoschutzes hängen davon ab, ob zwischen zwei aufeinanderfolgenden Stichproben der Auslösewert in einer der drei G-Sensor-Achsen überschritten wird. Wenn der automatische G-Sensor-Schutz während eines Ereignisses NICHT ausgelöst wird, sollte die Schutztaste gedrückt werden, um die Datei zu schützen. Der Schutz der Datei kann auch über die Wiedergabefunktion auf der IQ oder über die App veranlasst werden.

Pflege und Wartung Die folgenden Vorschläge helfen Ihnen, Ihre iQ zu erhalten und deren Lebensdauer zu verlängern.

- Nur qualifizierte und autorisierte Personen sollten Reparaturen an diesem Produkt durchführen.
- Reinigen Sie die iQ und ihr Zubehör mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie bei hartnäckiger Verschmutzung sparsam etwas neutrales
- Reinigungsmittel, das Sie im Verhältnis 1 zu 5 bzw. 6 mit Wasser verdünnen. Tauchen Sie ein Tuch in die Lösung, drücken Sie es aus und verwenden Sie es. Tauchen Sie die iQ oder ihr Zubehör NIEMALS in Wasser (siehe Verwendungshinweise).
- Vermeiden Sie den Kontakt mit den Linsen, da dies zu Schäden führen kann.
- Reinigen Sie die Glaslinse bei Bedarf vorsichtig mit einem Brillentuch. Die Verwendung von ungeeigneten Reinigungstüchern kann das Objektiv der iQ zerkratzen.
- Lassen Sie die iQ nicht fallen, schütteln und verdrehen Sie sie nicht. Vermeiden Sie es, die iQ auf schrägen Oberflächen wie Armaturenbrettern zu platzieren.
- Befestigen Sie die Grundplatte stattdessen an der Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs.
 Versuchen Sie nicht, die externen Antennen auf der iQ zu drehen. Die Antennenpositionen sind auf vier Positionen in 90 Grad zueinander begrenzt. Durch Drehen der Antenne wird die Verbindung zum Gerät unterbrochen, was Verbindungsprobleme verursacht.
- Wir empfehlen Ihnen, die Speicherkarte alle 2 bis 3 Wochen zu formatieren. Dadurch werden alle Dateien auf der Karte gelöscht. Die Karte wird so für die weitere Verwendung mit Ihrer iQ neu eingerichtet. Natürlich sollten Sie dies erst tun, NACHDEM Sie alle Dateien von der Karte heruntergeladen haben, die Sie behalten möchten, da das Formatieren der Karte alle Inhalte löscht.
- Formatieren Sie Ihre Speicherkarte mit der iQ-App. So stellen Sie sicher, dass die Karte entsprechend der Anforderungen für Ihre Kamera strukturiert ist. Wählen Sie im Setup-Menü "SD-Karte formatieren" und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
 Schalten Sie die iQ-Kamera aus, bevor Sie die SD-Karte herausnehmen, um Schäden an der Speicherkarte oder den darauf gespeicherten Dateien zu vermeiden.
- Wenn es notwendig wird, die mit iQ gelieferte SD-Karte zu ersetzen, empfehlen wir dringend, unsere Nextbase-SD-Karten zu verwenden, die Sie online unter <u>nextbase.com</u> oder bei Ihrem nächstgelegenen Einzelhändler finden. Eine Karte, die nicht speziell für eine Dashcam entwickelt wurde, mag zu Beginn perfekt funktionieren, aber tendenziell tritt nach längerem Gebrauch ein Versagen auf. Das kann Tage, Wochen oder Monate dauern. Im schlimmsten Fall könnten Sie einen Aufzeichnungsfehler erst feststellen, nachdem Ihre SD-Karte ein schwerwiegendes Ereignis nicht aufgezeichnet hat. Daher ist die Verwendung einer geeigneten SD-Karte unerfässlich.

Verwendung bei hohen Temperaturen Die iQ ist so konzipiert, dass sie bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 40 °C/104 °F funktioniert. Über dieser Temperatur werden einige der Funktionen der iQ automatisch eingeschränkt, um sicherzustellen, dass das Gerät nicht beschädigt wird. Das Gerät wird wieder funktionieren, sobald seine Kerntemperatur erneut den Betriebsparametern entspricht.

Produktspezifikationen

Produktname 1K, 2K, 4K regionalisiert für Europa und Nordamerika und Heckkamera Modelinummer NBIQIKEU, NBIQ1KUS, NBIQ2KEU, NBIQ2KUS, NBIQ4KEU, NBIQ4KUS und NBIQRWC Betriebstemperatur 50 °C/122 °F.

Elektrische Nennwerte Frontkameras: Eingang 12–16 V Gleichstrom, 3 A; Heckkamera, Eingang 12–16 V Gleichstrom, 0,5 A

Vorsichtsmaßnahmen in Hinsicht auf rechtliche Anforderungen an die Kamera In einigen Gerichtsbarkeiten könnte es als Eingriff in das Datenschutzrecht angesehen werden, Fotos oder Videos von Personen oder ihren Fahrzeugen, die mit diesem Produkt aufgenommen werden, öffentlich zu zeigen. Es liegt in Ihrer Verantwortung, die geltenden Gesetze und Rechte auf Privatsphäre in Ihrer Gerichtsbarkeit und in jeder Gerichtsbarkeit, in der Sie dieses Gerät verwenden könnten, zu kennen und einzuhalten. Die Videoaufnahmen dieser Dashcam sollten nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt sein.

Die Veröffentlichung der Aufnahmen auf YouTube, im Internet oder auf andere Weise unterliegt der Datenschutzgesetzgebung, deren Bestimmungen eingehalten werden müssen. Eine solche Datenschutzgesetzgebung kann die Verwendung und Verbreitung von Dashcam-Aufnahmen durch Sie verbieten oder Einschränkungen auferlegen – wir empfehlen Ihnen, die rechtlichen Anforderungen mit Ihrem Rechtsberater zu überprüfen, bevor Sie Dashcam-Aufnahmen verbreiten.

In vielen Regionen bestehen weitaus strengere Vorschriften zur Audioaufnahme als zur Videoaufzeichnung. In der Standardeinstellung der iQ sind die Mikrofone aktiv, damit die Sprachsteuerung funktionieren kann. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Gesetze der Region, in der Sie leben und/oder in der Sie die iQ in Ihrem Fahrzeug betreiben, einhalten (siehe Nutzungshinweise und Warnungen).

Wir empfehlen Ihnen dringend, die mit der iQ gelieferten Fensteraufkleber zu verwenden, um Passagiere und Fußgänger darauf hinzuweisen, dass in Ihrem Fahrzeug eine aktive Audio- und Videoaufzeichnung stattfindet.

Allgemeinen Nutzungsbedingungen

Durch den Kauf und die Verwendung der iQ stimmen Sie den Nutzungsbedingungen zu, die unter folgender Adresse zu finden sind: EU https://nextbase.eu/de/terms-and-conditions/ Vereinigtes Königreich https://nextbase.co.uk/terms-and-conditions/ US https://nextbase.com/terms-and-conditions/

Information on our warranty agreements can be found at; EU https://nextbase.eu/de/help-and-support/warranty-information/ Vereinigtes Königreich https://nextbase.co.uk/warranty-policy/ US https://nextbase.com/warranty-policy/

Kundensupport Ihre iQ und ihr Zubehör werden nach höchsten Standards hergestellt und durchlaufen strenge Tests. Sollte der unwahrscheinliche Fall eintreten, dass Sie auf Probleme mit der iQ staßen oder falls Sie Hilfe bei der Verbindung Ihres Geräts benötigen, dann wenden Sie sich bitte an unser Support-Team, indem Sie dem Support-Link oben auf der Nextbase-Hauptwebsite für Ihre Region folgen.





NBDVRiQ-DE-R4