



MANUEL DE L'UTILISATEUR

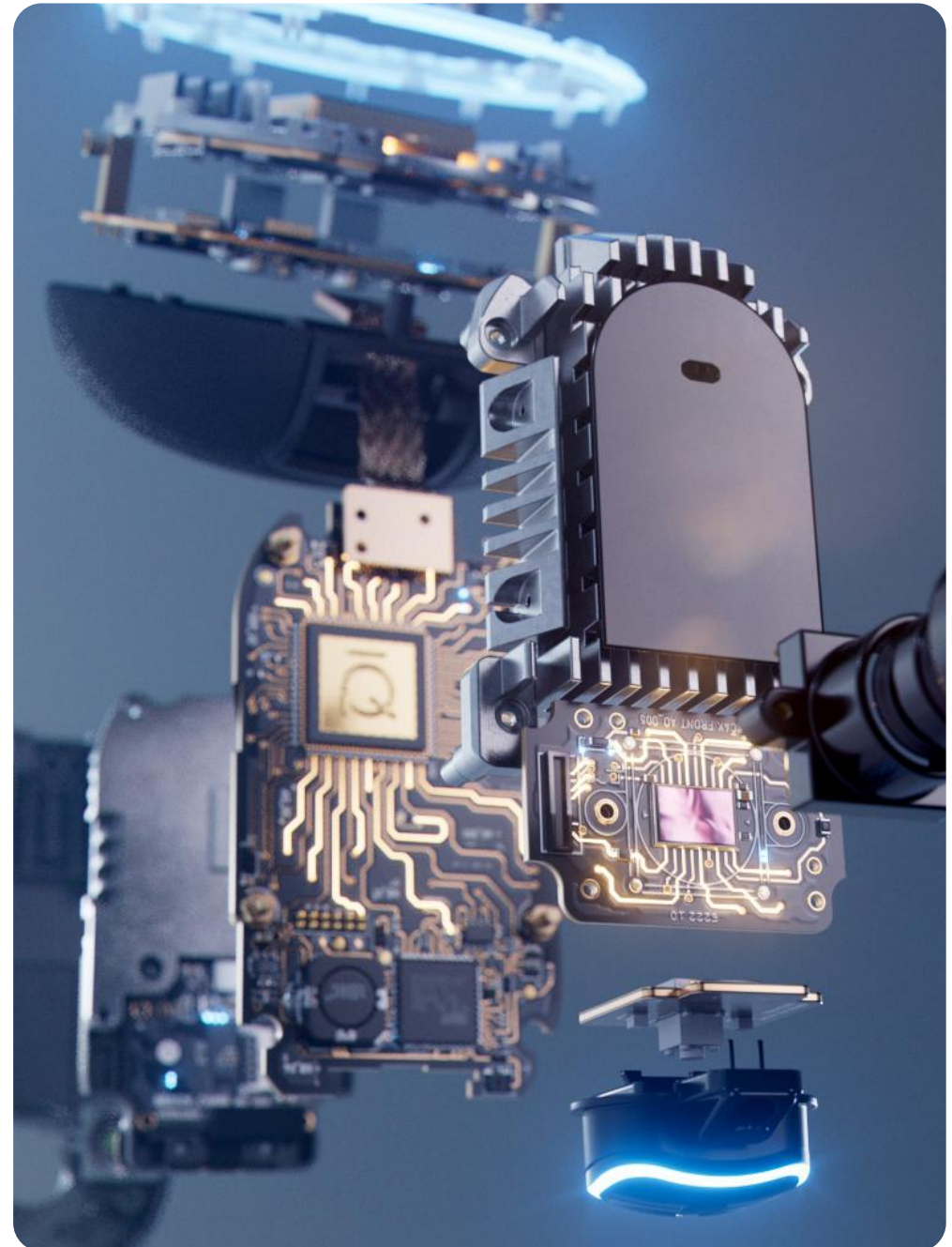


NEXTBASE



TABLE DES MATIÈRES

Introduction	4
Fonctionnement d'une caméra iQ	5
Aperçu de l'iQ	6
Votre caméra iQ	7
Pièces de la caméra	8
Informations 4G	9
Configuration	10
Application iQ	17
Abonnements	21
Fonctionnalités de conduite et de commande à distance	22
Urgence SOS	23
Radar et Guardian Mode	25
Mode Témoin	26
Vue en direct et fonctions à distance	28
Commande vocale	29
FAQ	30
Liens utiles	32
Glossaire	33
Écrans iQ & Modes d'Éclairage	35
Aspects juridiques, Conformité et éthique	37
Avertissements d'utilisation et conditions générales d'utilisation	39



Introduction

Bienvenue dans votre caméra iQ, la caméra iQ connectée la plus avancée au monde.

Elle vous offre sécurité, sûreté et tranquillité d'esprit, comme jamais auparavant.

Enregistrez vos trajets à l'avant, à l'arrière et à l'intérieur, et bénéficiez ainsi d'une couverture totale en cas d'incident.

Toutes vos images peuvent être stockées dans le cloud, ce qui vous permet d'y accéder à tout moment.

Avant d'utiliser iQ, assurez-vous de vous familiariser avec le contenu de ce manuel, y compris les avis de sécurité à la page 36.



Aperçu de l'iQ

Fonctionnement d'une caméra iQ

Caméra

L'iQ dispose de caméras frontales et intérieures (et d'une caméra de lunette arrière en option) pour enregistrer dans et autour de votre véhicule.

Source d'alimentation

Lorsqu'il est connecté au port OBD de votre véhicule, l'iQ s'allume automatiquement et commence à enregistrer dès lors que le moteur démarre.

Enregistrement

La caméra enregistre en permanence des séquences vidéo pendant que vous conduisez. La vidéo est généralement enregistrée en segments courts, de quelques minutes, pour faciliter la gestion des fichiers.

Stockage

Les séquences vidéo enregistrées sont stockées sur une carte mémoire insérée dans la caméra iQ. La carte mémoire sert de stockage, comme une carte SD dans un appareil photo numérique.

Enregistrement en boucle

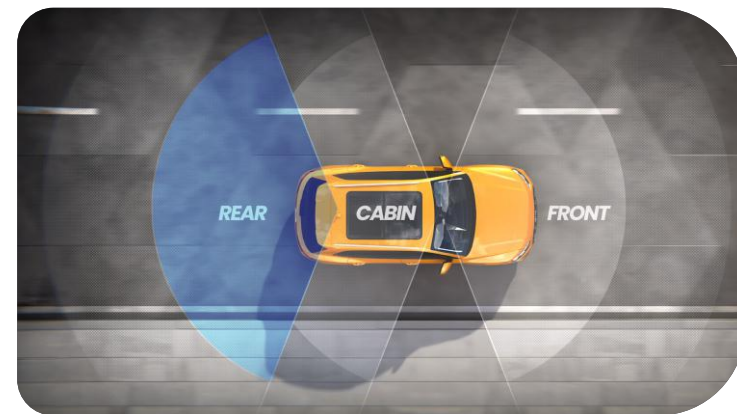
Au fur et à mesure que la carte mémoire se remplit de vidéos enregistrées, l'iQ utilise une fonctionnalité appelée « enregistrement en boucle » pour écraser les séquences les plus anciennes avec de nouveaux enregistrements. Ainsi, la caméra peut continuer à enregistrer même lorsque la carte mémoire est pleine. Les fichiers importants peuvent être enregistrés manuellement pour éviter qu'ils ne soient écrasés.

Enregistrement d'événements

L'iQ dispose de capteurs G et de radars intégrés, qui détectent les mouvements soudains ou les impacts dans et autour de votre véhicule. Lorsqu'un événement tel qu'une collision ou un freinage brusque est détecté, l'iQ enregistre automatiquement les séquences entourant l'événement, et les marque comme un fichier important à examiner. Lorsque vous n'êtes pas dans votre véhicule, l'iQ peut vous envoyer des notifications pour vous informer des activités suspectes près de l'endroit où vous êtes stationné, ce qui vous permet de garder un œil sur ce qui se passe.

Lecture et accès aux images

Pour afficher les séquences enregistrées, utilisez l'application iQ (recommandée) ou retirez la carte mémoire de la caméra iQ et insérez-la dans un ordinateur. Une fois que vous accédez aux séquences, vous pouvez consulter, modifier ou partager les enregistrements selon vos besoins.



Aperçu de l'iQ

Avec son époustouflante résolution en vue avant (jusqu'à 4K, en fonction du modèle sélectionné), sa surveillance de l'habitacle en HD intégrée et sa caméra de lunette arrière en option, vous disposerez d'une visibilité complète à l'intérieur et à l'extérieur de votre véhicule.

De plus, une **caméra de lunette arrière** de 1440p, disponible en option, vous protège contre les conducteurs dangereux et les chocs arrière, pour plus de détails, et pour une meilleure sécurité.

L'application iQ a été conçue pour être facile à utiliser. Elle vous aidera à configurer l'iQ, vous montrera les dernières fonctionnalités et vous permettra de parcourir facilement vos vidéos enregistrées et vos trajets. Elle vous permettra également d'accéder à distance à votre iQ, de télécharger des vidéos enregistrées et de partager des segments importants afin de ne jamais perdre de séquences utiles.

À l'aide de **l'application iQ**, vous pouvez également activer les notifications définies par l'utilisateur, afin d'être averti de l'activité à proximité de votre véhicule lorsque vous en êtes loin.

L'iQ dispose d'une **capacité de connexion 4G**, qui peut fournir des fonctionnalités de sécurité uniques telles que la **Vue en direct** à distance, le **stockage dans le cloud** et l'accès à distance à vos vidéos enregistrées par l'iQ. L'iQ peut être utilisé comme une caméra simple, non connectée, mais pour une couverture maximale, nous vous recommandons vivement de télécharger l'application iQ et de vous abonner pour accéder à toute la gamme d'options de sécurité et de sûreté.

Le radar dans les caméras avant et arrière fournit une détection de mouvement complète. En plus de l'enregistrement complet, l'iQ est doté de fonctionnalités de pointe telles que le **SOS d'urgence**, la **commande vocale** et le **mode iQ** pour vous protéger en toute situation.



Votre caméra iQ

1K



1920 x 1080p

Tous les détails
pertinents en Full HD.

Angle d'enregistrement Avant **140°**
Angle d'enregistrement Habitacle **180°**
Résolution Habitacle **1080p**
Format d'enregistrement **Mp4**

2K



2560 x 1440p

Passez à la quad HD pour une clarté
d'image supérieure. Idéal pour le
conducteur de tous les jours.

Angle d'enregistrement Avant **140°**
Angle d'enregistrement Habitacle **180°**
Résolution Habitacle **1440p**
Format d'enregistrement **Mp4**

4K



3840 x 2160p

Choisissez le meilleur – le format 4K vous offre
une qualité d'image parfaite et saisit les
moindres détails. À utiliser sur les routes les plus
fréquentées où les moindres détails comptent.

Angle d'enregistrement Avant **140°**
Angle d'enregistrement Habitacle **180°**
Résolution Habitacle **1440p**
Format d'enregistrement **Mp4**

ARRIÈRE



2560 x 1440p

Connectez une caméra de lunette arrière
pour disposer d'une couverture totale de
votre véhicule, désormais disponible en
image quad HD, nette et précise.

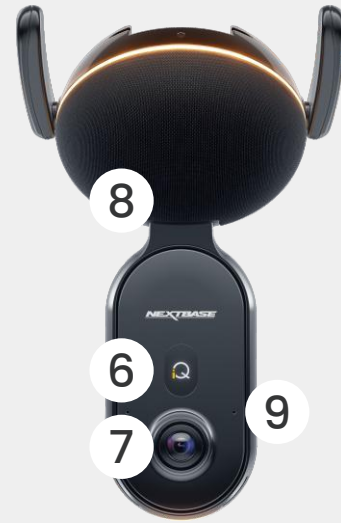
Angle d'enregistrement Arrière **140°**
Format d'enregistrement **Mp4**



PIÈCES DE LA CAMÉRA



- ① **Caméra avant**
Enregistre la route devant.
- ② **Couvercle anti-poussière**
Emplacement pour carte SD.
- ③ **Antennes 4G**
Connecte l'iQ au réseau 4G, vous permettant d'accéder à distance aux vidéos iQ et à la Vue en direct. Elles sont fragiles, soyez prudent lors de leur manipulation.
- ④ **Connecteurs**
Câble d'alimentation et câble de caméra arrière.
- ⑤ **Pastille adhésive**
Retirez le film de protection rouge de façon à exposer la pastille adhésive en dessous. Cette pastille se colle sur le pare-brise pour permettre l'installation de l'iQ.



- ⑥ **Affichage**
Affiche des icônes telles que la puissance du signal, la puissance du GPS, l'état de l'enregistrement, et les processus.
- ⑦ **Caméra intérieure**
Enregistre l'intérieur du véhicule.
- ⑧ **Haut-parleur**
Les sons de l'iQ sortent par ici.
- ⑨ **Microphone**
Enregistre le son pour la vidéo et reçoit les commandes vocales.



- ⑩ **Lumière Annulaire**
La lumière annulaire a plusieurs modes qui correspondent à l'action que iQ effectue. Voir page 36 pour la liste complète des modes d'éclairage.
- ⑪ **Bouton Protect (Protéger)**
Appuyez sur le bouton pour protéger le fichier vidéo en cours.
- ⑫ **Capteur de luminosité**
Mesure le niveau de luminosité pour décider quand basculer entre l'enregistrement de jour et de nuit.



- ⑬ **Pastille adhésive**
Retirez le film de protection rouge de façon à exposer la pastille adhésive en dessous. Cette pastille se colle sur la lunette arrière pour permettre l'installation de la caméra arrière.
- ⑭ **Caméra arrière**
Enregistre la route derrière le véhicule.



Informations 4G

La capacité 4G de l'iQ vous permet d'interagir avec l'iQ à distance. Consultez le flux vidéo en direct, accédez aux fichiers et utilisez des fonctionnalités de sécurité telles que l'alarme.



Distance de la tour de téléphonie cellulaire

Plus vous êtes loin d'une tour de téléphonie cellulaire 4G, plus la puissance du signal faiblit.



Obstacles

Les obstacles physiques tels que les bâtiments, les murs, les arbres, et les montagnes peuvent bloquer ou affaiblir la puissance du signal 4G.



Conditions météorologiques

Les conditions météorologiques, telles que les fortes pluies, les orages et les tempêtes de neige, peuvent interférer avec les signaux 4G. L'interférence se produit parce que les gouttelettes d'eau dans l'atmosphère peuvent se disperser et absorber les ondes radio, ce qui réduit la puissance du signal.



Interférences provenant d'autres appareils électroniques

Certains appareils électroniques émettent des ondes électromagnétiques qui peuvent interférer avec les signaux 4G.

REMARQUE

Vous devez souscrire un abonnement iQ pour accéder aux fonctionnalités 4G.

La capacité 4G de l'iQ fonctionne de la même manière que l'utilisation des données de vos appareils mobiles. Voici plusieurs facteurs qui peuvent interférer avec les signaux 4G et affecter la qualité de la communication sans fil.



Congestion du réseau

Le fait qu'un grand nombre d'utilisateurs accèdent simultanément au réseau 4G dans une zone spécifique peut entraîner des ralentissements.



Interférences électromagnétiques (IEM)

Les IEM peuvent provenir de sources telles que les lignes électriques, l'équipement électrique et les dispositifs de radiofréquence (RF).



Interférences électromagnétiques (IEM)

Les IEM peuvent provenir de sources telles que les lignes électriques, l'équipement électrique et les dispositifs de radiofréquence (RF).

Veillez noter que si ces facteurs peuvent avoir un impact sur les signaux 4G, les opérateurs de réseau s'efforcent généralement d'optimiser la couverture et de réduire au maximum les interférences. Utilisez les liens ci-dessous pour consulter la couverture dans votre région :

 vodafone.co.uk/network/status-checker

 t-mobile.com/coverage/coverage-map

CONFIGURATION

Avant de commencer la configuration, assurez-vous d'avoir toutes les pièces nécessaires :

Caméra iQ

Caméra arrière iQ (le cas échéant) et câble de connexion arrière

Câble d'alimentation avec connecteur OBD

Lingettes pour pare-brise

Outil de rangement de câble

Votre appareil mobile avec l'application iQ installée



Scannez le code QR
pour télécharger l'application iQ



CONFIGURATION

Ouvrez l'application iQ et sélectionnez « Alimenter votre iQ ».

Pour des résultats optimaux, suivez attentivement les instructions étape par étape.

Voici le descriptif détaillé des étapes nécessaires à la configuration :

① Nettoyez le pare-brise

Passez la lingette imbibée d'alcool sur le pare-brise avant et la lunette arrière, essuyez avec un chiffon et laissez sécher pendant 5 minutes.

② Connectez votre iQ.

Connectez l'extrémité du câble d'alimentation QuickConnect à votre iQ. Branchez votre câble OBD QuickConnect. Dans la plupart des véhicules, la sortie OBD se trouve au niveau du plancher, du côté passager ou conducteur.

Connectez la caméra arrière (le cas échéant).

Branchez le câble de la caméra arrière sur le dessus de l'iQ. Si vous rencontrez des difficultés pour accéder aux connecteurs, vous pouvez faire glisser le patin de montage vers l'avant pour un accès plus facile.

③ Utilisez la Vue en direct pour positionner la caméra iQ

Utilisez l'application iQ pour scanner le code QR sur l'iQ.

Utilisez la Vue en direct sur l'application iQ pour placer votre iQ à l'endroit où vous avez l'intention de le monter, pour les caméras avant et arrière.

Assurez-vous que la route est positionnée dans le tiers central de la Vue en direct, et que la route est centrée dans le cadre.

Votre iQ ne doit pas empêcher le conducteur de voir la route.

④ Installation de l'iQ

Retirez le film rouge du support adhésif, appuyez le patin de montage fermement sur le pare-brise. Maintenez cette position pendant 10 secondes. Maintenez-le ainsi pendant 10 secondes, puis relâcher. Si nécessaire, ajustez manuellement l'angle de votre iQ, en utilisant la vue en direct "live view" pour vous assurer d'une parfaite visibilité de la route.

⑤

Montage de la caméra arrière

Connectez la caméra arrière à iQ à l'aide du câble de connexion de la caméra arrière. Choisissez une position pour la caméra arrière en haut de la lunette arrière, en laissant suffisamment de câble libre pour permettre l'ouverture du hayon. Retirez le film rouge du support adhésif, appuyez le patin de montage fermement sur le pare-brise. Maintenez cette position pendant 10 secondes. Maintenez-le ainsi pendant 10 secondes, puis relâcher. Si nécessaire, ajustez manuellement l'angle de votre iQ, en utilisant la vue en direct "live view" pour vous assurer d'une parfaite visibilité de la route.

Créez un compte

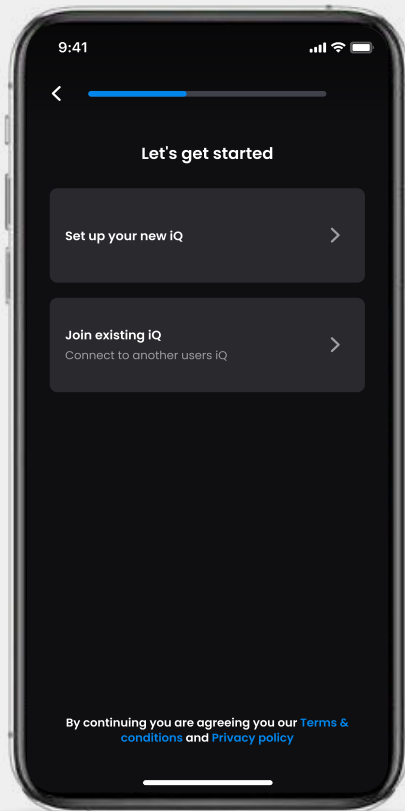
Continuez à suivre les étapes de configuration de l'application iQ, en créant un compte et en configurant un abonnement. Un abonnement est nécessaire pour accéder aux fonctionnalités 4G uniques d'iQ telles que le SOS d'urgence, le mode Témoin et les notifications à distance.



ÉTAPE 1

Nettoyez le pare-brise

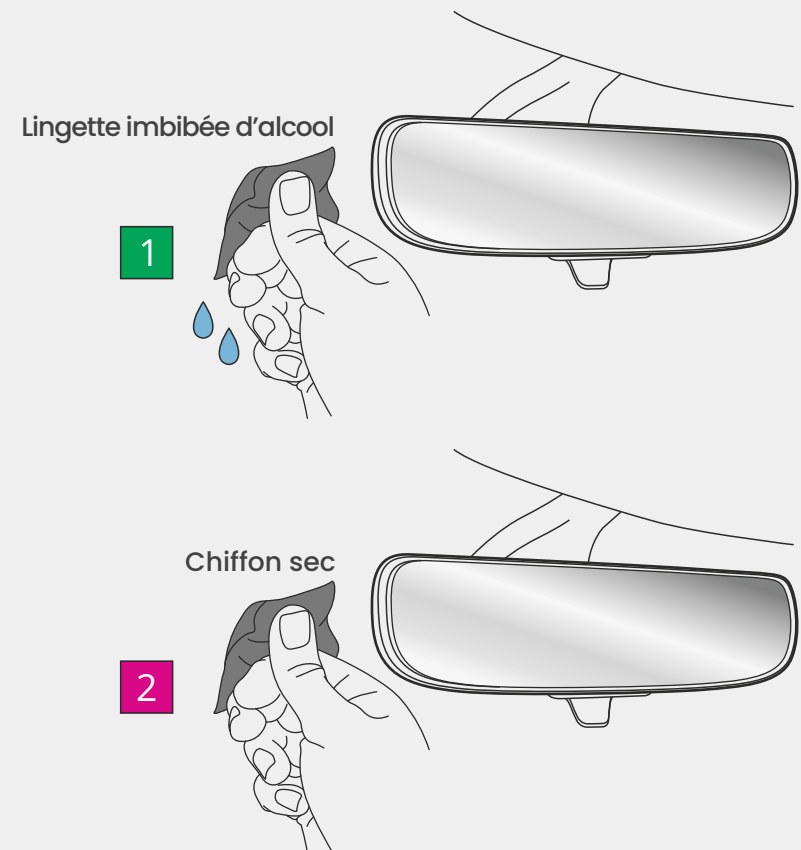
Ouvrez l'application iQ. L'application vous guidera dans la configuration de votre caméra iQ. Nous avons également inclus des étapes supplémentaires ici pour nous assurer que votre iQ est correctement configuré.



Écran d'accueil de l'application iQ

CONFIGURATION

Nettoyez le pare-brise ;
 passez la lingette imbibée d'alcool, essuyez avec
 un chiffon, puis laissez sécher pendant 5 minutes.

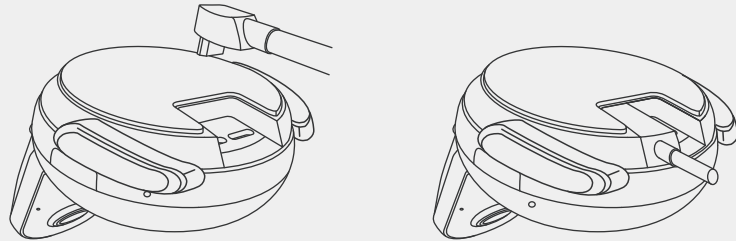


ÉTAPE 2

Connexions

Si vous utilisez une caméra arrière

Branchez la caméra arrière sur le câble du connecteur de caméra arrière. Branchez le câble du connecteur de caméra arrière sur l'iQ (prise gauche). Faites passer le câble du connecteur de caméra arrière vers l'arrière du véhicule.

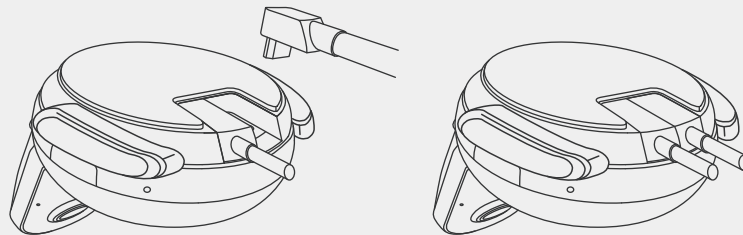


Câble du connecteur de caméra arrière vers l'iQ

Pour connecter l'alimentation

Branchez votre câble OBD QuickConnect (prise droite). Le connecteur OBD du véhicule se trouve généralement au niveau du plancher du véhicule ; consultez le manuel de votre véhicule pour le localiser. Connectez le câble QuickConnect à votre iQ.

Remarque: Votre iQ ne sera alimenté que par votre connexion OBD, aucune donnée du véhicule n'est transférée.

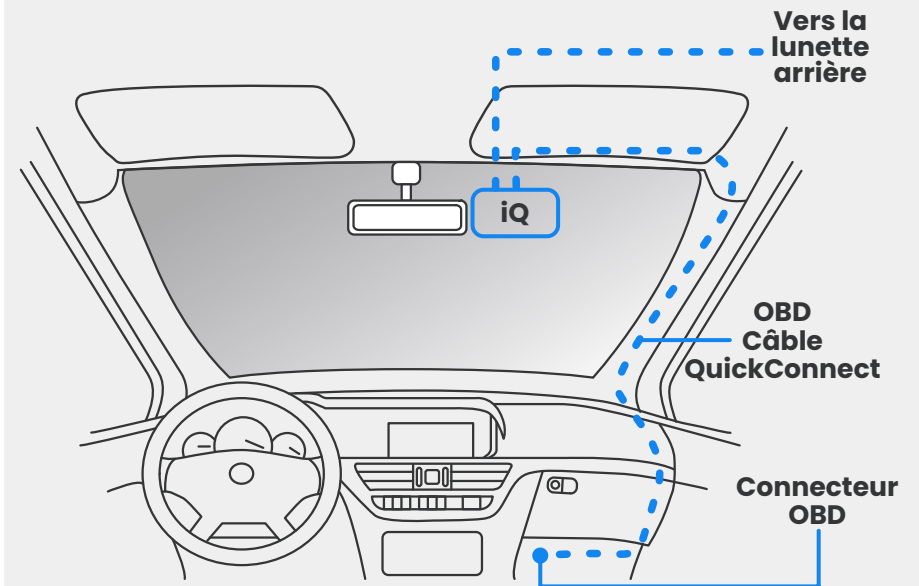
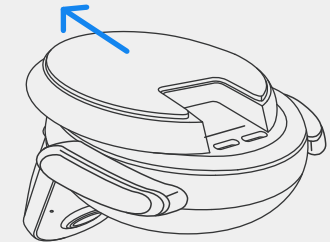


Câble OBD QuickConnect vers l'iQ

CONFIGURATION

Remarque

Si vous rencontrez des difficultés pour accéder aux connecteurs, vous pouvez faire glisser le patin de montage vers l'avant pour un accès plus facile.



Disposition à titre d'exemple de l'iQ, de l'OBD et du câble QuickConnect

Mise sous tension

Une fois les connexions effectuées, allumez le véhicule pour mettre sous tension la caméra iQ. Assurez-vous que la caméra iQ est connectée au port OBD du véhicule et à la caméra arrière (le cas échéant).



ÉTAPE 3

Positionnement de l'iQ

Ouvrez l'application iQ et, lorsque vous y êtes invité, scannez le code QR qui apparaît sur l'iQ pour connecter votre application iQ et l'iQ.

Positionnez et alignez l'iQ à l'aide de la Vue en direct sur l'application iQ. Procédez de la même façon pour les vues Avant, Habitacle et Lunette arrière.

L'iQ doit être placé haut sur le pare-brise, aussi près que possible derrière le rétroviseur.

La caméra ne doit pas empêcher le conducteur de voir la route.



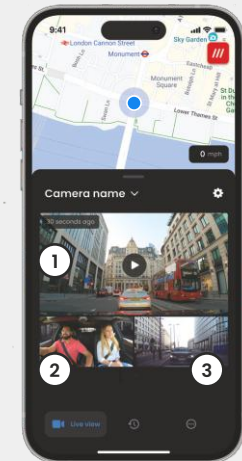
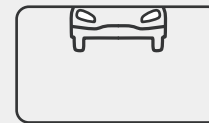
Où monter l'iQ ?

CONFIGURATION

Positionnement des caméras

Assurez-vous que les objets avec l'aide de la Vue en direct sont à niveau et ajustez-les au besoin. Assurez-vous que la route devant vous est au centre de l'image, dans le tiers central de l'affichage. Si une trop grande partie du ciel est visible, cela peut risquer de sous-exposer les détails sur la route.

N'essayez PAS de régler la caméra iQ en conduisant.



- ① Caméra Avant
- ② Caméra Habitacle
- ③ Lunette arrière

Une fois que vous êtes satisfait de la position de chaque caméra, vous pouvez fixer votre iQ sur le pare-brise ou la lunette arrière (voir page suivante).



ÉTAPE 4

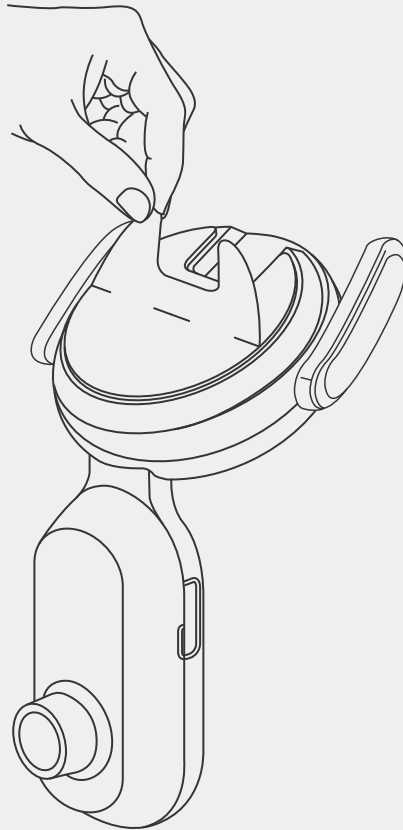
Montage de la caméra

Retirez le film rouge du support adhésif, appuyez le patin de montage fermement sur le pare-brise. Maintenez cette position pendant 10 secondes. Maintenez-le ainsi pendant 10 secondes, puis relâcher.

Laissez l'iQ aussi longtemps que possible ; plus longtemps le support adhère au pare-brise sans être utilisé, plus l'adhérence sera efficace.

Si nécessaire, ajustez manuellement l'angle de votre iQ,

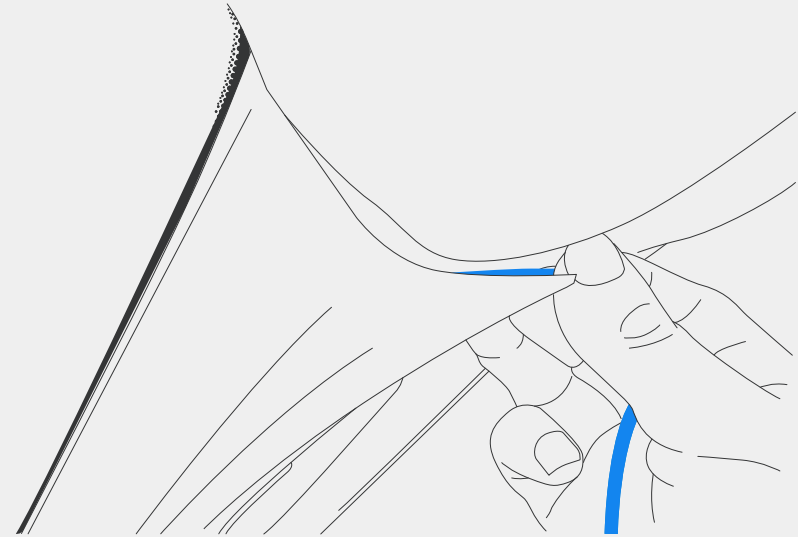
en utilisant la vue en direct "live view" pour vous assurer d'une parfaite visibilité de la route.



CONFIGURATION

REMARQUE

Assurez-vous que la caméra et les câbles ne bloquent pas ou n'entravent pas le déploiement de l'airbag. Assurez-vous que la caméra et les câbles n'empêchent pas le conducteur de voir la route.



Cachez tout câble non fixé dans la garniture de toit afin qu'il ne vous gêne pas.

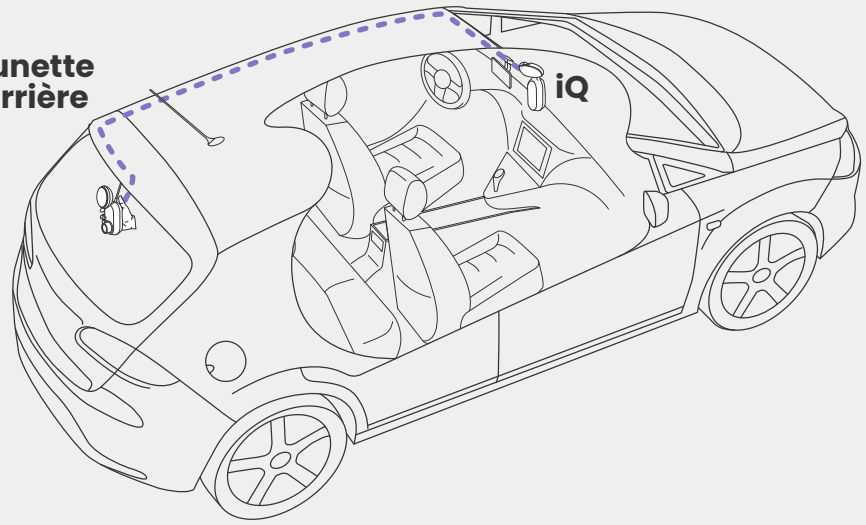


ÉTAPE 5

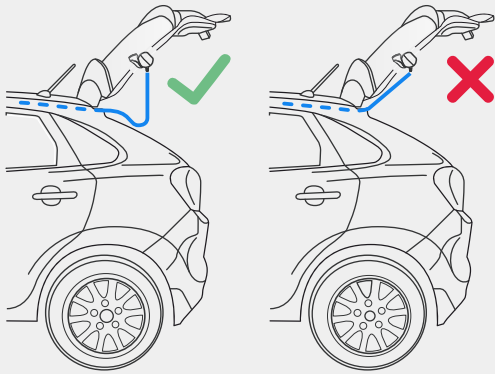
Caméra arrière

Faites passer le câble de la caméra arrière vers l'arrière du véhicule.

Lunette arrière



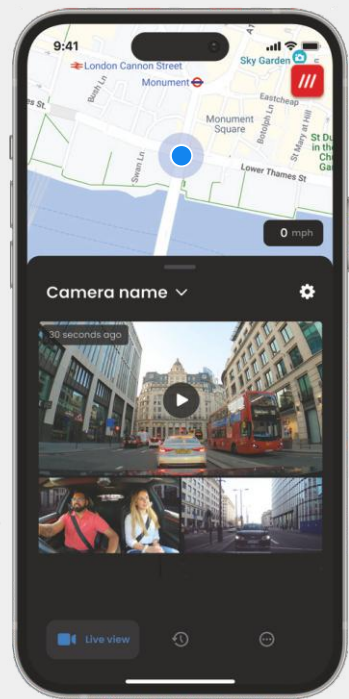
Choisissez un emplacement pour la caméra arrière en haut de la lunette arrière, de façon à laisser suffisamment de câble lâche pour permettre l'ouverture du coffre.



CONFIGURATION

Nettoyez la lunette arrière. Passez la lingette imbibée d'alcool, essuyez avec un chiffon, puis laissez sécher pendant 5 minutes.

Positionnez manuellement et alignez l'iQ à l'aide de la Vue en direct sur l'application iQ comme vous l'avez fait pour la Caméra Avant.



Retirez le film rouge du support adhésif, appuyez le patin de montage fermement sur le pare-brise. Maintenez cette position pendant 10 secondes. Maintenez-le ainsi pendant 10 secondes, puis relâcher. Ajustez manuellement l'angle de la caméra si nécessaire avec l'aide de la Vue en direct.



APPLICATION iQ

La toute nouvelle application « iQ », développée de A à Z, est spécialement conçue pour notre nouvelle gamme de produits intelligents.

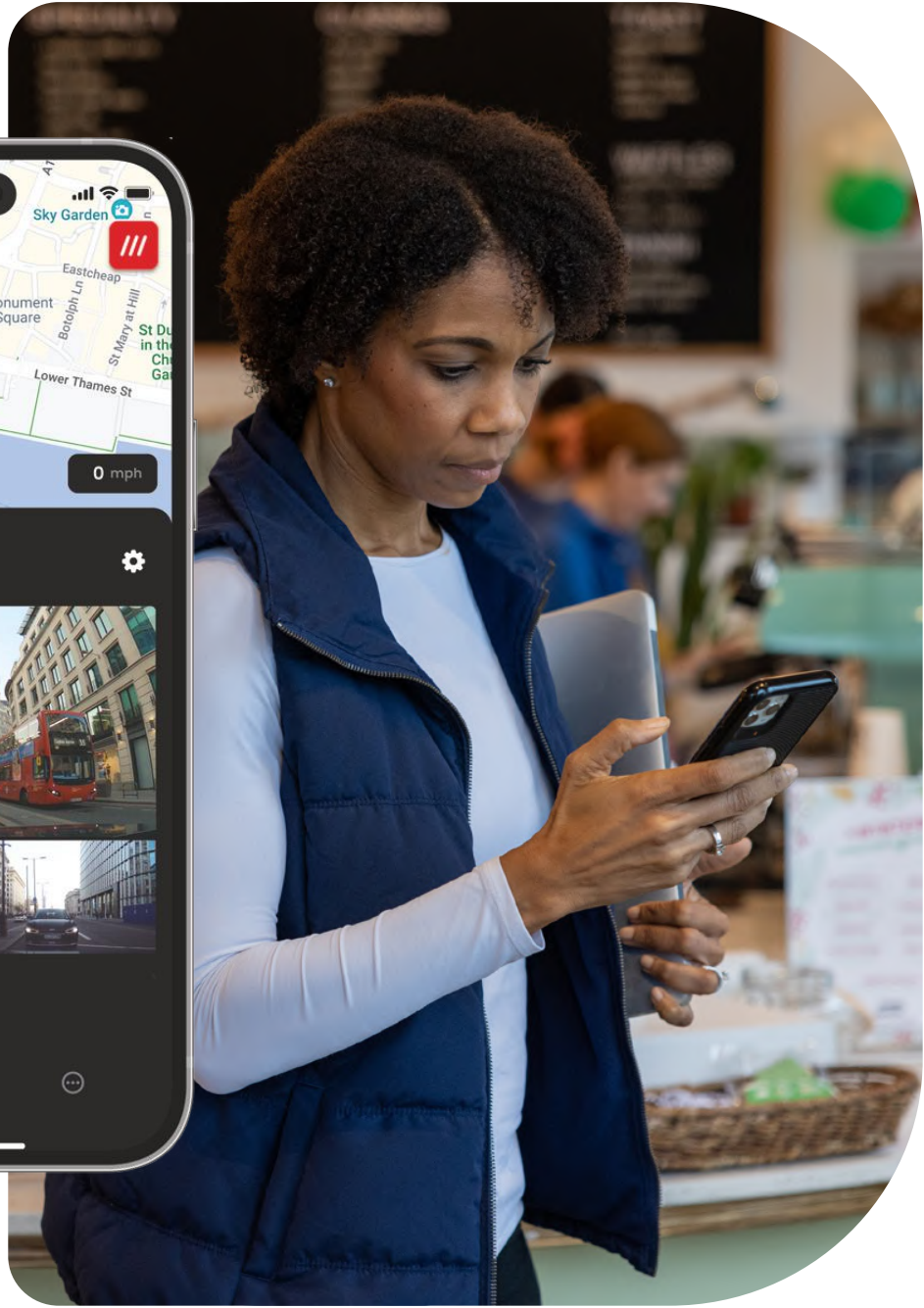
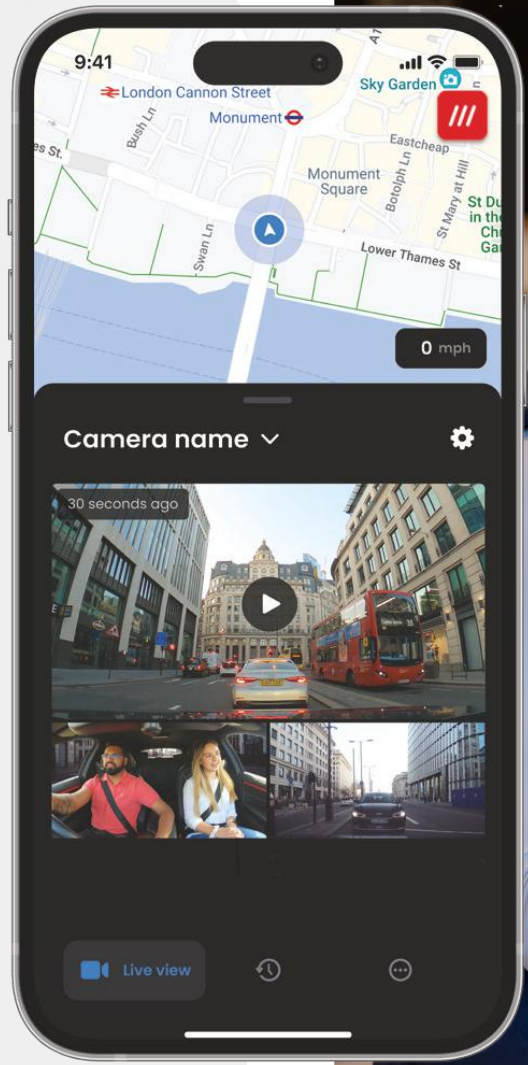
Vous bénéficiez du même niveau de sécurité qu'avec un système de surveillance à domicile, et bien plus encore via l'application iQ.

Avec les alertes en temps réel, vous pouvez accéder aux vidéos et aux images en cas de problème, que vous soyez à 10 mètres ou au bout du monde.

Intuitif, plus malin et plus rapide : une solution qui place l'intelligence au cœur de ses fonctionnalités.

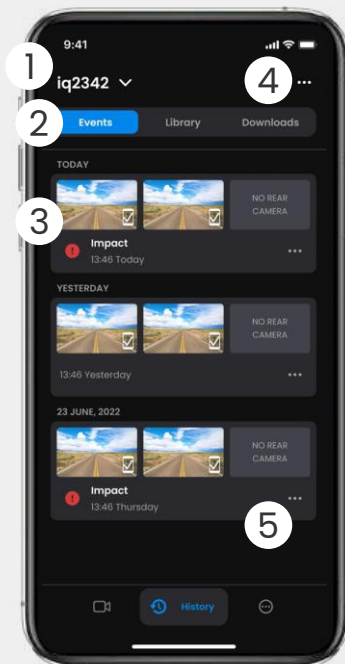


Scannez le code QR pour télécharger l'application iQ

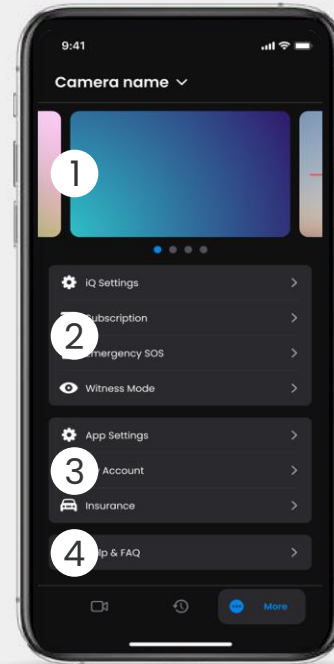




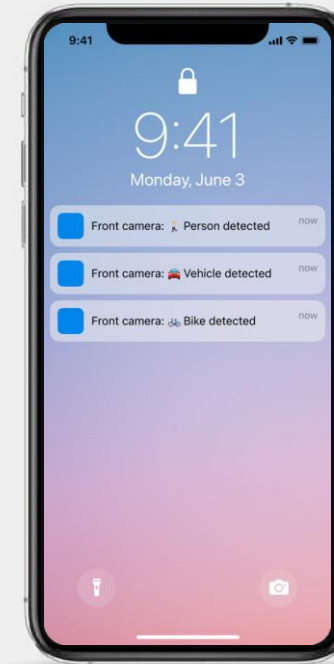
- ① **Carte**
Votre emplacement actuel
Point bleu - Localisation GPS en direct
Point gris - Aucune donnée GPS en direct, dernier emplacement
- ② **What3words**
Voir votre emplacement W3W
- ③ **Vitesse**
Votre vitesse de conduite actuelle
- ④ **Vue en direct**
Vue en direct depuis 3 caméras
- ⑤ **Paramètres**
Accédez aux paramètres de la caméra iQ
- ⑥ **Navigation dans l'application**
Vue en direct, historique et plus encore



- ① **Choisir la caméra iQ**
Nom de la caméra iQ connectée
- ② **Navigation vidéo**
Événements, toutes les vidéos ou téléchargement des médias.
- ③ **Carte vidéo**
Aperçu vidéo, caméras actives, type d'événement, date et heure d'enregistrement. Cliquer pour une lecture vidéo complète
- ④ **Filtre**
Vue en direct depuis 3 caméras
- ⑤ **Options vidéo**
Télécharger, partager, supprimer, plus



- ① **Information**
Infos et annonces de Nextbase
- ② **Caractéristiques de la caméra iQ**
Contrôle des paramètres de la caméra iQ, informations d'abonnement et configuration pour le SOS d'urgence et le mode Témoin
- ③ **Application et compte**
Paramètres de l'application, informations de compte et informations d'assurance
- ④ **Assistance**
Aide et FAQ





Notifications

Vous pouvez recevoir des notifications de votre caméra Avant, Habitacle et Arrière, avec des informations sur le type de déclencheur d'événement (voir ci-dessus).

Icônes d'événement

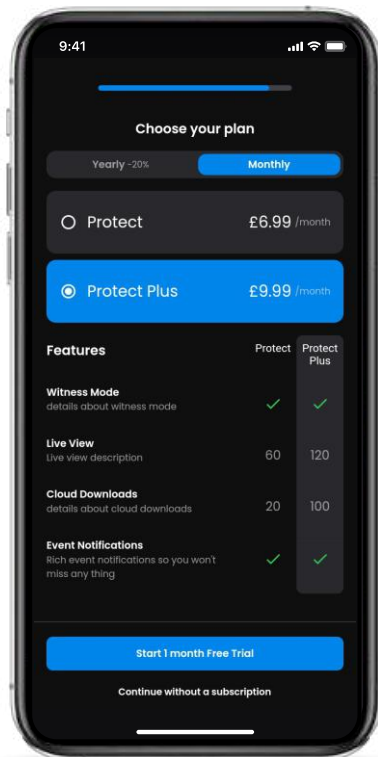
Ces icônes peuvent apparaître sur les vignettes vidéo de votre bibliothèque pour vous montrer ce qui a déclenché l'enregistrement (voir ci-dessous).

-  **Impact**
Quelque chose a heurté le véhicule
-  **Capture Vue en direct**
Enregistré manuellement pendant la Vue en direct
-  **Mouvement détecté**
Quelque chose se déplace autour du véhicule
-  **Voiture inclinée**
Le véhicule est à un angle anormal



ABONNEMENTS

Protect Plus libère tout le potentiel de votre caméra iQ. Choisissez votre forfait d'abonnement à l'aide de l'application iQ.



Solo

Gratuit

Application iQ

Commande vocale

Notifications - texte

Protect

6.99 £

Application iQ

Commande vocale

Notifications - images et texte

Vue en direct

Smart Sense Parking

Mode Témoin

IA de surveillance routière

Mode gardien

Alarme à distance

Stockage dans le cloud - 30 jours

Protect Plus

9.99 £

Application iQ

Commande vocale

Notifications - images et texte

Vue en direct

Smart Sense Parking

Mode Témoin

IA de surveillance routière

Mode gardien

Alarme à distance

Stockage dans le cloud - 180 jours

Comptes utilisateur multiples

SOS d'urgence

Affichage des prix mensuels ; paiement annuel également disponible.



PARAMÈTRES DE L'APPLICATION

Voici un aperçu des paramètres et réglages pouvant être modifiés à l'aide de l'application iQ.

Notifications

Sélectionnez le type d'événements dont vous souhaitez être informé, ou activez/désactivez toutes les notifications.

Sons iQ

L'iQ joue des sons et des tonalités lorsque certaines actions sont sélectionnées, telles que le démarrage de l'enregistrement ou la protection d'un fichier. Activez ou désactivez ces sons.

Sensibilité de la détection de mouvement

Réglez la sensibilité et la direction du radar fixe pour vous assurer de ne recevoir que des notifications utiles. Vous pouvez également choisir la sensibilité du capteur G et de la détection d'impact en spécifiant votre type de véhicule.

Commandes vocales

Activez ou désactivez les commandes vocales et choisissez la langue dans laquelle vous souhaitez donner les commandes vocales.

Connexions et autorisations locales

Gérez les options de connexion et d'autorisation de votre appareil. Bluetooth, Wi-Fi et appareil photo. Le Bluetooth et le Wi-Fi permettent d'établir des connexions entre votre appareil mobile et l'iQ. En autorisant la caméra, vous pouvez numériser le code QR iQ pour connecter votre appareil.

Gestionnaire de carte SD Consultez l'état de stockage et les détails de la carte SD dans votre iQ. Formatez la carte SD à partir de là, si nécessaire. Le formatage de la carte SD supprimera tous les fichiers.

Sauvegardez tous les fichiers que vous souhaitez conserver avant de la formater.

Réglages de l'heure

Choisissez entre le format horaire 12 heures et 24 heures pour l'horodatage des vidéos iQ.

Audio

Activez ou désactivez l'enregistrement audio sur les vidéos.

Exposition

Déplacez les curseurs pour régler les niveaux d'exposition des caméras de l'iQ.

Horodatage de vidéo

Activez et désactivez les horodatages, avec heure et date, etc.

Accès partagé

Plusieurs appareils peuvent se connecter à l'iQ. Vous pouvez gérer les appareils connectés ici, notamment ajouter et supprimer des utilisateurs.

Mise à jour du logiciel

Lorsqu'elle est connectée à Internet, l'application iQ recherche les mises à jour iQ disponibles. Elle installera et répertoriera automatiquement les nouvelles fonctionnalités à vous proposer. Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles pendant la mise à jour.

Mode privé

Le mode privé désactive la connexion 4G, ce qui vous permet d'utiliser l'iQ en mode non détecté.

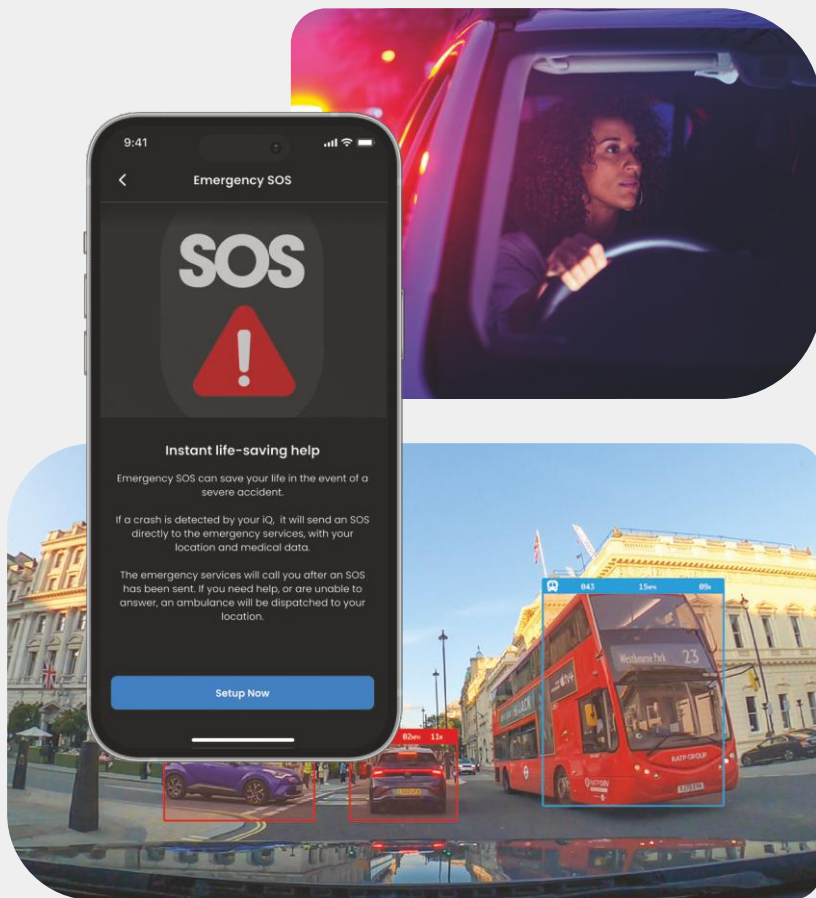
Mode Économie d'énergie

Désactive temporairement les fonctions non essentielles afin d'économiser l'énergie de la batterie du véhicule. Ne pas régler ce paramètre si vous ne connaissez pas le niveau de la batterie de votre véhicule.



FONCTIONNALITÉS DE CONDUITE

* - Un abonnement est nécessaire pour cette fonctionnalité



SOS d'urgence - Sécurité optimale*

Une fonctionnalité de sécurité de pointe pour prévenir automatiquement les services d'urgence en cas d'accident, lorsque le conducteur n'est pas en mesure de réagir. Les informations clés, comme l'emplacement, les renseignements d'ordre médical et le groupe sanguin, sont transmises au personnel d'urgence.



Localisation - What3words et GPS*

Restez visible. What3words fournit un partage précis de l'emplacement, essentiel pour les services d'urgence, ou même pour vos amis et votre famille, permettant de voir exactement où vous vous trouvez, dans un rayon de trois mètres carrés autour de votre véhicule. Même si vous ne savez pas exactement où vous êtes, w3w aidera toujours les autres à vous trouver.



Commande vocale : il suffit de demander

Avec la commande vocale, vous n'avez pas à bouger le petit doigt. Avec la commande vocale intégrée aux produits Nextbase, vous pouvez contrôler votre caméra embarquée directement et facilement, et sans avoir besoin de configurer une connexion Internet ou téléphonique. Conservez instantanément les séquences enregistrées, par simple commande vocale. Gardez les mains sur le volant pour conduire en toute sécurité, Nextbase vous entend parfaitement.



Mode Témoin - pour une protection à chaque instant*

Dans les moments critiques où vous pouvez vous sentir en danger, iQ veille toujours sur vous. Qu'il s'agisse d'agressivité au volant ou de contrôles de police, il vous suffit de dire « Démarrer le mode Témoin » pour enregistrer immédiatement et partager la vidéo en temps réel, directement avec vos contacts d'urgence, votre famille et vos amis. Conduisez en toute sécurité : vous savez que vous disposez de tous les éléments de preuve dont vous pourriez avoir besoin.



IA de surveillance routière - Toujours un œil sur la route*

L'IA de surveillance routière sait identifier les piétons, les cyclistes, les véhicules, etc. et vous aider à suivre leurs mouvements. Dans le même temps, il indique la vitesse et la distance approximatives des véhicules qui vous entourent pour donner à toute personne visionnant l'enregistrement une idée plus claire de ce qui s'est passé. Utilisez l'application pour sélectionner les vidéos que vous souhaitez analyser, et nous vous informerons lorsqu'elles seront prêtes.



FONCTIONNALITÉS DE SÉCURITÉ ET DE COMMANDE À DISTANCE

* - Un abonnement est nécessaire pour cette fonctionnalité

Vue en direct - Ne manquez plus aucun moment*

Une transmission vidéo en temps réel, pour un accès permanent, depuis n'importe où. La Vue en direct vous permet de surveiller instantanément votre véhicule, depuis n'importe quelle caméra (avant, arrière, habitacle). Si vous recevez une notification vous avertissant qu'un intrus pénètre dans votre véhicule, vous pouvez agir immédiatement : un système idéal pour les parents de jeunes conducteurs, les employeurs ou les propriétaires de flotte de véhicules, qui vous offre plus de tranquillité d'esprit et de sécurité. Vous pouvez également enregistrer un message vocal lors de la visualisation en direct à envoyer à votre qI. iQ diffusera ensuite le message.



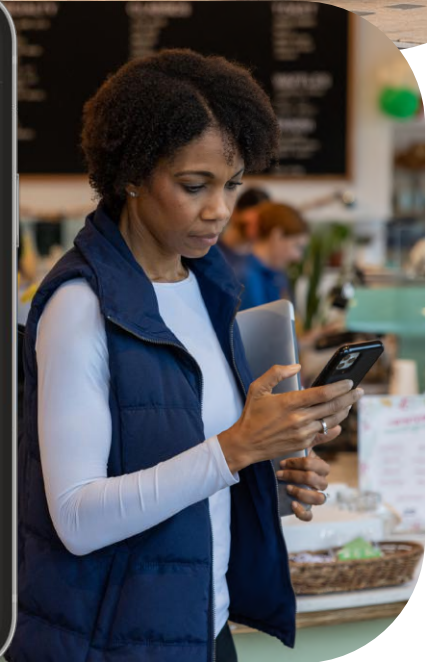
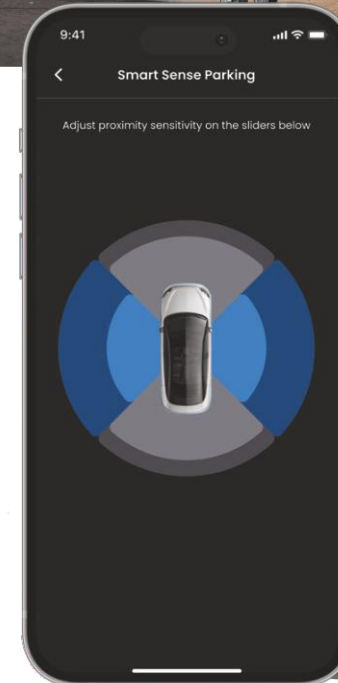
Sécurité - Nous veillons sur vous*

Guardian Mode, Le mode stationnement, le radar, la Vue en direct et plus encore vous permettent de surveiller à distance votre véhicule en cas d'activité suspecte. Si une voiture vous heurte, si quelqu'un tourne autour de votre véhicule ou même si vous souhaitez simplement jeter un coup d'œil, vous pouvez accéder à distance à la Vue en direct pour évaluer la situation. Ce que vous voyez ne vous plaît pas ? Activez l'alarme iQ pour informer les personnes aux alentours que vous êtes en train de regarder. Vous pouvez gérer la fréquence des notifications dans l'application, pour vous assurer que vous n'êtes averti que lorsque c'est nécessaire.



Connecté - Caméras Avant, Habitacle et Arrière

La connectivité est essentielle. La caméra iQ utilise le premier « transfert de données multi-processus » au monde, à la fois en 4G et en Wi-Fi, pour des performances optimales. Vous bénéficiez ainsi d'une couverture réseau mondiale (une connexion 4G nécessite un abonnement). L'iQ facilite les connexions en vous reliant toujours à la caméra iQ. En cas de problèmes sur la route ou en stationnement, accédez à vos séquences vidéo dès que vous le souhaitez, depuis le cloud ou via des notifications définies par l'utilisateur*.



URGENCE SOS

Fonctionnalités phares

Une fonctionnalité de sécurité de pointe pour prévenir automatiquement les services d'urgence en cas d'accident, lorsque le conducteur n'est pas en mesure de réagir.

Les informations clés, comme l'emplacement, les renseignements d'ordre médical et le groupe sanguin, sont transmises au personnel d'urgence.

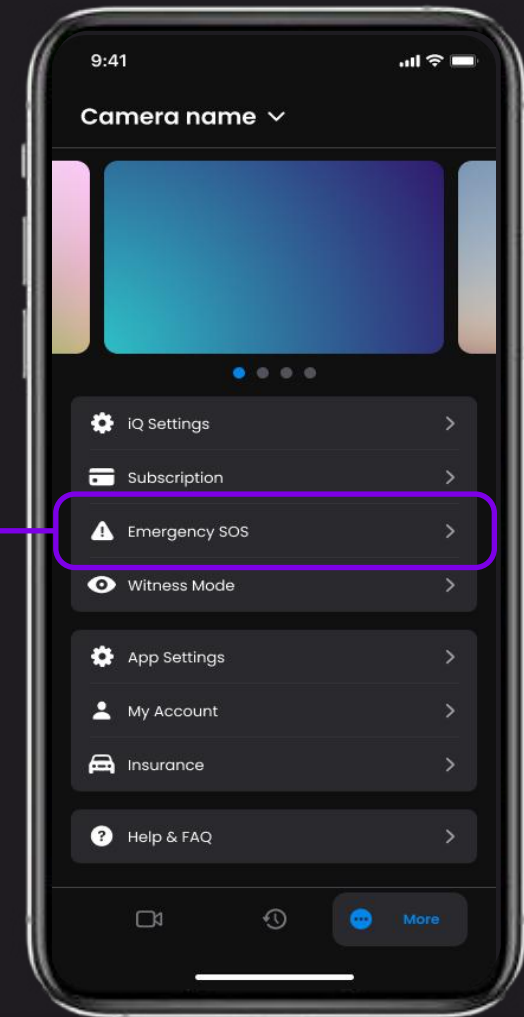
Configurez **Urgence SOS** à l'aide de l'application iQ, en ajoutant vos informations médicales, personnelles et relatives au véhicule.

Si vous — ou la personne qui conduit — ne réagissez pas après la survenue d'un accident, l'iQ partagera l'emplacement et les détails médicaux avec le personnel d'urgence afin que vous puissiez obtenir l'aide dont vous avez besoin. Rapidement.

REMARQUE

Vous devez souscrire un abonnement iQ pour accéder aux fonctionnalités 4G.

Utilisez l'application iQ pour configurer la fonctionnalité « Urgence SOS »



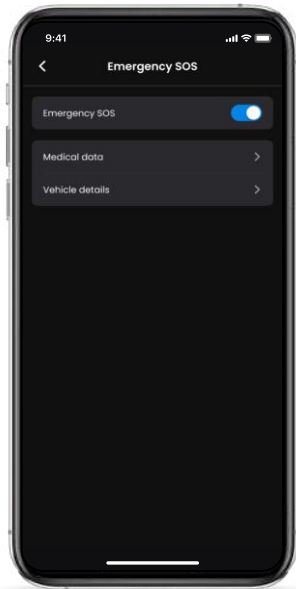
ÉTAPES D'URGENCE SOS

Fonctionnalités phares

Vous trouverez ci-dessous un diagramme montrant comment le SOS d'urgence peut fonctionner pour vous. Assurez-vous d'avoir un abonnement iQ actif pour permettre au SOS d'urgence de fonctionner.

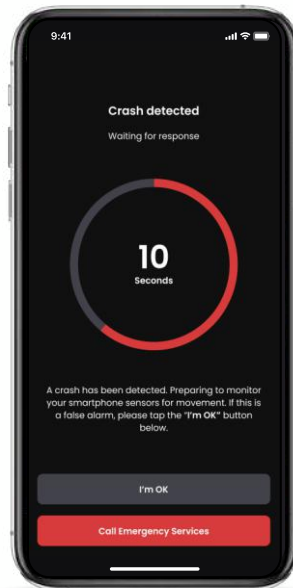
1

Assurez-vous que le SOS d'urgence est activé et que vous avez entré vos informations médicales et relatives au véhicule.

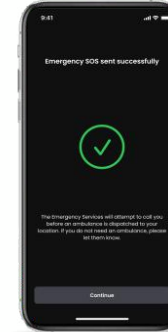


2

Accident détecté : le compte à rebours commence

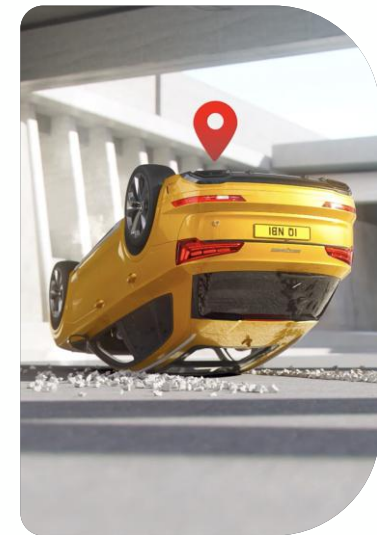
3_a

Vous ne pouvez Services d'urgence contactés.

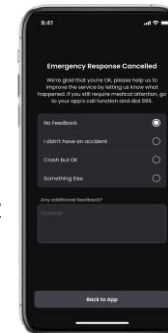


4

Les services d'urgence sont appelés pour se rendre à votre emplacement et vous aider.

3_b

Vous annulez manuellement le SOS. Aucune autre action, retournez à l'application.



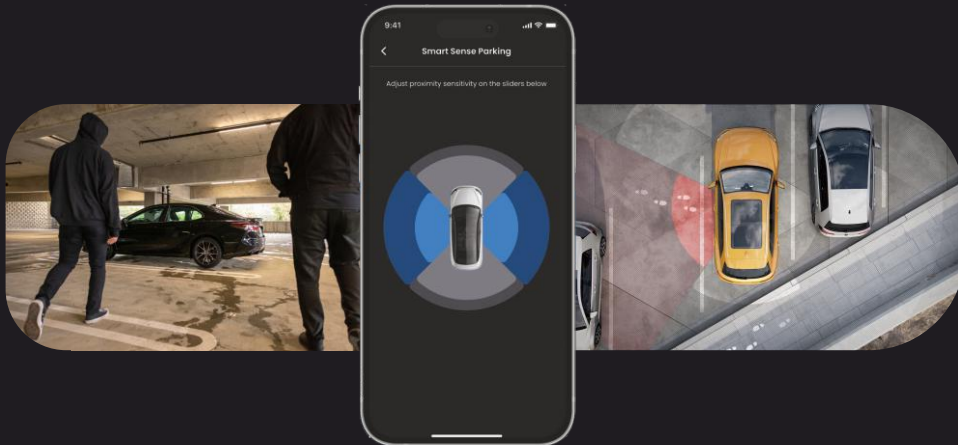
RADAR SMART SENSE PARKING

Fonctionnalités phares

Lorsqu'il est configuré dans l'application iQ, le Smart Sense Parking commence à enregistrer dès lors qu'il détecte un mouvement dans son champ sensoriel.

L'application iQ vous permet de régler la sensibilité et la direction du radar. Vous pouvez modifier le radar (voir en bas de l'écran de l'application) et régler les paramètres de notification pour filtrer les alertes inoffensives ou répétitives afin de recevoir les alertes les plus importantes seulement.

Les capteurs radar sont situés à la fois dans la caméra avant et la caméra arrière. L'utilisation de la caméra arrière augmente la couverture radar.



REMARQUE Vous devez souscrire un abonnement iQ pour accéder aux fonctionnalités 4G.

GUARDIAN MODE

Fonctionnalités phares

Le mode Gardien étend la protection du véhicule de votre qI pour couvrir les situations où le véhicule est en cours d'utilisation mais que le propriétaire est absent. Vous pouvez définir des paramètres pour des alertes à distance en temps réel lorsque vous quittez le véhicule avec une autre personne, comme un voiturier, un mécanicien d'entretien ou un conducteur nouvellement qualifié. Les déclencheurs peuvent inclure une vitesse excessive ou des déplacements en dehors d'une certaine zone géographique, appelés géorepérage.

Activez/désactivez le mode Gardien et ajustez les paramètres de ces déclencheurs à l'aide de l'application iQ.



REMARQUE Vous devez souscrire un abonnement iQ pour accéder aux fonctionnalités 4G.



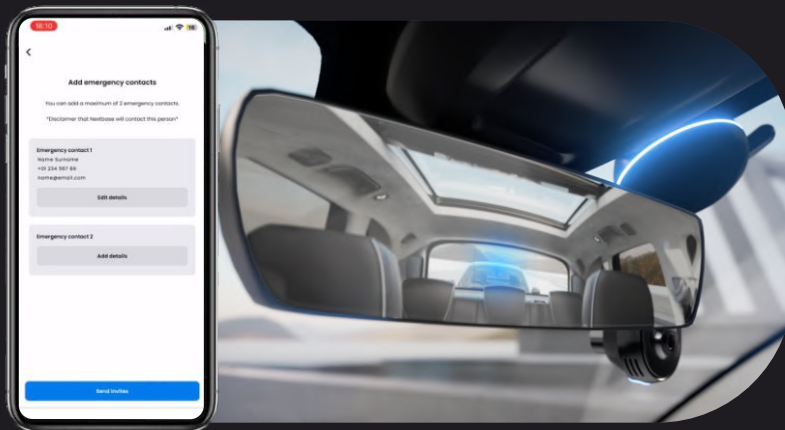
MODE TÉMOIN

Fonctionnalités phares

En cas de situation dangereuse ou stressante, le mode Témoin vous permet de transmettre des vidéos à un contact d'urgence ; pour activer le mode Témoin, utilisez la commande vocale :

« He iQ, active le mode Témoin »

Après avoir activé le mode Témoin, votre transmission vidéo iQ sera diffusée sur le cloud. Un lien vers cette transmission est envoyé à votre contact d'urgence afin qu'il puisse regarder la transmission en direct. L'enregistrement en mode Témoin durera 30 minutes ou peut être arrêté en disant « iQ, arrête le mode Témoin ». Le lien vers la transmission sera accessible pendant 30 jours.



REMARQUE

Vous devez souscrire un abonnement iQ pour accéder aux fonctionnalités 4G.

1

Choisissez un forfait d'abonnement

Le mode Témoin nécessite un abonnement ; pour utiliser le service, vous devez vous inscrire et vous assurer que votre compte a été configuré avec succès.

2

Mode Témoin

À partir de la page d'accueil affichant la Vue en direct, accédez à l'onglet « Plus », représenté par les 3 points en bas à droite de la page. À partir de là, sélectionnez « Mode Témoin ».

3

Configuration

Configurez le mode Témoin en saisissant les coordonnées de 3 contacts d'urgence maximum ; ils recevront une invitation à figurer sur votre liste de contacts en mode Témoin. Une fois qu'ils ont accepté, si le mode Témoin est activé, ils recevront un lien vers votre transmission en direct, ce qui leur permettra de suivre votre situation. Vos contacts peuvent être gérés via le bouton mode Témoin sur la page « Plus ».



ÉTAPES DU MODE TÉMOIN

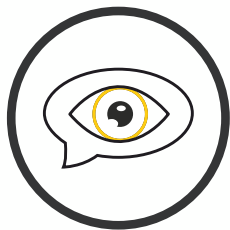
Fonctionnalités phares

Vous trouverez ci-dessous un diagramme montrant comment le mode Témoin peut fonctionner pour vous. Assurez-vous d'avoir un abonnement iQ actif pour permettre au mode Témoin de fonctionner.

1

Si vous ne vous sentez pas en sécurité et souhaitez qu'un lien vidéo soit transmis à vos contacts d'urgence, activez le mode Témoin en disant :

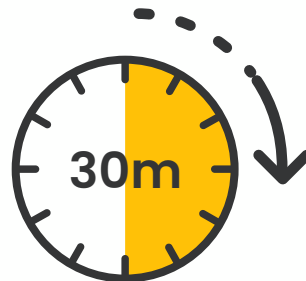
« He iQ, active le mode Témoin »



2

L'enregistrement vidéo de 30 minutes commence.

La vidéo peut être arrêtée en disant « He iQ, arrête le mode Témoin ».



3

Un lien vers la transmission vidéo est généré sur le cloud Nextbase.



4

Un lien vers la vidéo est envoyé à vos contacts d'urgence afin qu'ils puissent la visualiser. Le lien est disponible pendant 30 jours.

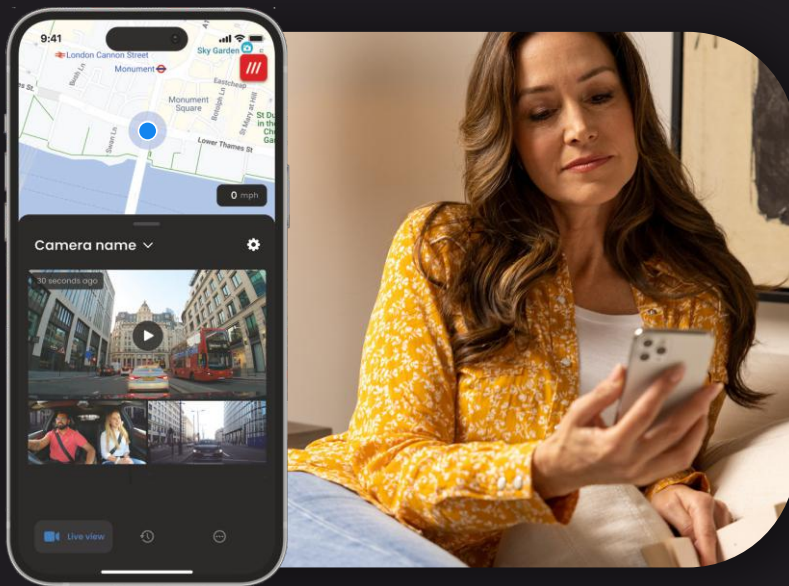


VUE EN DIRECT

Fonctionnalités phares

Ayez toujours accès à la diffusion en temps réel, à tout moment et en tout lieu. La connexion 4G d'iQ vous permet de surveiller votre véhicule sous tous les angles (avant, arrière, habitacle).

Si vous recevez une notification vous avertissant qu'un intrus pénètre dans votre véhicule, vous avez la possibilité de lui transmettre un avertissement en déclenchant une alarme. Un système idéal pour les parents de jeunes conducteurs, les employeurs ou les propriétaires de flotte de véhicules, pour plus de tranquillité d'esprit et de sécurité.



REMARQUE

Vous devez souscrire un abonnement iQ pour accéder aux fonctionnalités 4G.

Notifications

Lorsque vous êtes informé d'une activité suspecte autour de votre véhicule, consultez le flux vidéo Vue en direct de votre caméra iQ pour vérifier ce qui se passe, ainsi vous êtes au centre de l'action, où que vous soyez.

Alarme

Si vous voyez quelqu'un dans ou autour de votre véhicule, vous pouvez activer à distance l'alarme iQ pour lui faire savoir que vous pouvez le voir. L'alarme est accessible via la Vue en direct dans l'application iQ.

Vue en direct et surveillance

Vous prêtez votre véhicule à quelqu'un ? Ou souhaitez simplement surveiller votre véhicule ? Utilisez la Vue en direct pour vérifier que tout va bien lorsque vous êtes loin de votre véhicule.

Message vocal

Vous pouvez également enregistrer un message vocal lors de la visualisation en direct à envoyer à votre q1. iQ diffusera ensuite le message.



COMMANDE VOCALE

Fonctionnalités phares

REMARQUE

Vous devez souscrire un abonnement iQ pour accéder aux fonctionnalités 4G.

Ayez les mains libres et profitez de votre trajet.

Initiez votre commande en utilisant la phrase :

« He iQ, He Camera, Salut iQ,
Bonjour Camera, Bonjour iQ »

puis donnez-lui l'une des commandes énumérées ci-dessous.

...Protéger ce fichier

...Verrouiller ce fichier

...Démarrer le mode Témoin

...Arrêter le mode Témoin

...Activer le microphone

...Désactiver le microphone

...Activer la caméra habitacle

...Désactiver la caméra habitacle

...Activer le mode privé

...Désactiver le mode privé



Questions fréquentes

Questions

Comment puis-je connaître la version du micrologiciel de la caméra iQ ?

Lorsque vous êtes connecté à l'application iQ, accédez aux « Paramètres de la caméra iQ » dans l'onglet « Plus » pour savoir si une mise à jour est disponible pour votre version actuelle du micrologiciel de la caméra iQ. L'application vous indiquera si une mise à jour est disponible.

Comment puis-je connaître la version du micrologiciel de l'application iQ ?

Dans l'application iQ, accédez à l'onglet « Informations sur l'application » pour voir la version actuelle de l'application. L'application vous indiquera si une mise à jour est disponible.

Comment mettre à jour le micrologiciel sur la caméra iQ et l'application ?

L'application recherche automatiquement les mises à jour une fois l'application jumelée à la caméra. Un message s'affichera dès lors qu'une mise à jour est disponible. Vous pouvez également télécharger le dernier micrologiciel de la caméra iQ à partir du site Web Nextbase sur la carte SD, qui peut ensuite être insérée dans la caméra iQ.

Quel type de carte SD dois-je utiliser avec la caméra iQ ?

Nous vous recommandons une carte micro SD 32 Go-256 Go U3 compatible avec la caméra iQ, spécialement conçue pour l'utilisation d'une caméra iQ ou d'un dispositif de vidéosurveillance. Nous vous recommandons de choisir une carte SD Nextbase, pour plus de cohérence avec un produit Nextbase. En cas d'utilisation d'une autre marque de carte SD, nous ne pouvons pas garantir les résultats.

Je continue à perdre ma connexion 4G.

La couverture 4G est vaste mais pas universelle. Vérifiez le signal 4G de votre mobile et comparez-le à l'iQ pour voir si le problème est localisé à l'iQ.

Quand iQ sera-t-il actif ?

Votre caméra iQ fonctionnera tant que le moteur est allumé. Lorsque vous êtes loin de votre véhicule, la connexion OBD fournira suffisamment d'énergie pour vous envoyer des notifications en cas de déclenchement du mode stationnement. Si la batterie de votre véhicule descend en dessous d'une certaine tension, l'iQ cessera d'utiliser de l'énergie pour permettre à votre véhicule de s'allumer correctement. Si cela se produit, vous ne recevrez pas de notifications. En règle générale, un véhicule devrait pouvoir être laissé pendant environ 6 jours avant que la tension ne tombe trop bas. Pour des performances optimales de l'iQ et de votre véhicule, nous vous recommandons de conduire fréquemment pour charger la batterie du véhicule.

Comment accéder aux fonctionnalités 4G ?

Les fonctionnalités 4G nécessitent un abonnement, qui peut être configuré dans l'application iQ.

Pourquoi aurais-je besoin de mettre à jour le micrologiciel iQ ?

Nextbase publiera occasionnellement un nouveau micrologiciel pour améliorer les performances de l'iQ. Nous vous recommandons de procéder aux mises à jour afin de toujours disposer des dernières fonctionnalités.

J'ai un problème avec l'application iQ.

La configuration minimale requise pour l'application est Android 8 ou iOS 13, et Bluetooth 4.2. Veuillez vérifier que votre téléphone répond à ces exigences minimales. Veuillez vérifier dans les paramètres de votre téléphone que toutes les autorisations de l'application sont activées pour l'application iQ. La mauvaise configuration de ces paramètres représente la majorité des problèmes d'application rencontrés par les utilisateurs. Veuillez également vous assurer que le Bluetooth et le Wi-Fi sont tous deux activés sur votre téléphone.

Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter l'assistance Nextbase à l'adresse support_eu@nextbase.com.



Questions fréquentes

Questions

Le support ne reste pas fixé au pare-brise ?

Les facteurs suivants peuvent contribuer à une perte d'adhérence entre le support et le pare-brise :

- Les changements de température extrêmes.
- Les débris sur le pare-brise liés au fait que celui-ci n'a pas été nettoyé avant le montage.
- Le fait d'avoir touché l'adhésif avant le montage.
- Le fait de ne pas avoir laissé suffisamment de temps pour que l'adhésif adhère au pare-brise avant utilisation.

Comment savoir si l'iQ enregistre ?

Une fois qu'elle a été installée correctement, votre caméra iQ enregistre chaque fois que le contact est allumé. Lorsque l'iQ s'allume, une petite tonalité est entendue et un cercle rouge apparaît à l'écran. L'enregistrement vidéo se poursuivra jusqu'à ce que le contact soit coupé. Si vous avez un abonnement valide, vous pouvez afficher le flux de la caméra via l'application iQ et enregistrer manuellement toutes les images en direct qui vous intéressent.

Comment protéger un fichier ?

Au cours de l'enregistrement normal, vous pouvez cliquer sur le bouton « protect » (protéger) situé en bas de la caméra iQ. L'iQ protégera également automatiquement les vidéos si le Capteur G est déclenché ou tout « événement » est déclenché alors que vous êtes loin de votre véhicule.

Comment puis-je voir mes vidéos enregistrées ?

Les vidéos sont stockées sur la carte SD de votre caméra iQ. Ces vidéos peuvent être consultées et visualisées via l'application iQ ou en retirant la carte SD et en utilisant un lecteur de carte pour visualiser les fichiers sur un ordinateur.

Comment configurer un abonnement pour accéder aux fonctionnalités 4G ?

Les abonnements sont gérés dans l'application iQ. Vérifiez les « Paramètres » pour modifier les paramètres personnels, les informations de paiement et les informations sur le type d'abonnement.

Comment puis-je prendre soin de ma caméra iQ iQ ?

Il existe plusieurs façons d'assurer le bon fonctionnement continu de l'iQ :

- Utilisez votre véhicule au moins une fois par semaine pour vous assurer que la batterie de votre véhicule est dans les meilleures conditions pour continuer à alimenter votre iQ lorsque vous y accédez à distance.
- Formatez votre carte SD toutes les deux semaines pour libérer de l'espace et permettre le stockage local de nouveaux enregistrements.
- Validez les dernières mises à jour de tout nouveau micrologiciel pour la caméra iQ et l'application iQ : elles sont publiées pour améliorer les performances.

Comment accéder aux fonctionnalités 4G ?

Les fonctionnalités 4G nécessitent un abonnement, qui peut être configuré dans l'application iQ. Une fois que vous avez un abonnement actif, vous pouvez vous inscrire au SOS d'urgence et commencer à utiliser d'autres fonctionnalités telles que le mode Témoin et la configuration des notifications à distance.

Quelle est la résolution de ma caméra iQ ?

Il existe 3 modèles d'iQ et une caméra de lunette arrière :

1K	1080p
2K	1440p
4K	4K
Caméra Arrière	1440p

*Plus la vidéo contient de pixels,
plus la qualité de la vidéo est élevée
et plus le fichier est volumineux.*

Que dois-je faire avec les longueurs de câbles d'alimentation restantes une fois que l'iQ est installé ?

Une fois que votre caméra iQ est en place, rentrez le câble QuickConnect exposé dans la garniture de votre véhicule à l'aide de l'outil de rangement de câble fourni. Cachez-en autant que possible afin que tout câble restant ne constitue pas une gêne pour le conducteur.

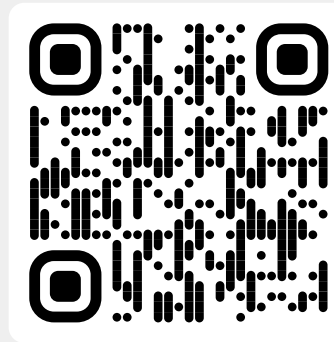


LIENS UTILES

SUPPORT_EU@NEXTBASE.COM

Page d'informations iQ
NEXTBASE.CO.UK/IQ-EXPERIENCE

Télécharger l'application iQ



Assistance iQ



Glossaire des termes utilisés

Caméra-embarquée

Également connue sous le nom de caméra embarquée, la caméra iQ est un appareil d'enregistrement vidéo monté sur le pare-brise d'un

véhicule pour capturer des séquences vidéo. L'iQ comprend une caméra orientée vers l'avant et une caméra orientée vers l'habitacle dans une seule unité, et offre la possibilité de connecter une caméra à monter sur la lunette arrière de votre véhicule.

Enregistrement en boucle

La caméra iQ enregistre en continu en écrasant les anciennes séquences lorsque la capacité de stockage est pleine. L'enregistrement en boucle permet de s'assurer que la caméra dispose toujours des dernières séquences disponibles.

4G

La capacité 4G de l'iQ fonctionne de la même manière que l'utilisation des données de vos appareils mobiles ; l'iQ communiquera avec le réseau 4G pour créer un lien avec l'application iQ sur votre appareil mobile, vous permettant d'accéder à distance aux flux vidéo de l'iQ et au téléchargement dans le cloud. De nombreux facteurs peuvent interférer avec les signaux 4G et affecter la qualité de la communication sans fil, tels que la météo, l'utilisation du réseau et les obstacles physiques qui peuvent bloquer et déformer le signal 4G.

L'iQ dispose de 2 antennes 4G, situées sur les côtés du support, qui facilitent la connexion au réseau 4G. Ces antennes sont fragiles, soyez prudent lors de la manipulation de l'iQ afin de ne pas les endommager.

iQ

Avec son impressionnante résolution 4K en vue de face, iQ est le premier et le seul véritable système vidéo 4K à 3 canaux. Avec sa surveillance de l'habitacle en HD intégrée jusqu'à 1440p, vous disposez d'une visibilité complète à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule.

Carte Micro SD

L'iQ utilise une carte microSD pour le stockage. La capacité de la carte détermine la quantité d'images pouvant être stockées avant le début de l'enregistrement en boucle. Il est important d'utiliser des cartes de haute capacité, de haute qualité et de marque Nextbase qui sont compatibles avec la caméra iQ. L'iQ est livré avec une carte SD préinstallée ; il est important que cette carte SD ne soit pas retirée pendant l'enregistrement ou forcée dans le logement, car cela pourrait endommager la carte SD.

Accueil

L'accueil est le processus de présentation des nouveaux utilisateurs à l'iQ, conçu pour les aider à comprendre le produit, ses fonctionnalités et la façon de configurer l'iQ pour qu'il soit opérationnel. Lorsque vous ouvrez l'application iQ pour la première fois, vous découvrirez la configuration et les fonctionnalités de votre gamme iQ.

Application iQ

Application iQ spécialement conçue pour fonctionner exclusivement avec l'iQ, permettant un contrôle à distance complet de votre caméra iQ lorsque vous êtes loin de votre véhicule. L'application peut être téléchargée à partir de l'App Store et du Google Play Store.

Code QR

Un code QR se compose de carrés noirs disposés en grille carrée sur un fond blanc. Il peut être scanné par une caméra de téléphone portable et offrir différentes fonctions : relier des appareils entre eux, créer un lien vers un site Web, ouvrir un fichier vidéo et bien plus encore.

Urgence SOS

Lorsque le SOS d'urgence est mis en place, en cas d'incident qui vous empêche d'appeler à l'aide, le SOS d'urgence contacte les services d'urgence de votre région pour évaluer la situation et vous aider si nécessaire. Le SOS d'urgence peut être configuré à l'aide de l'application iQ (abonnement nécessaire).

Mode Témoin

En cas de situation dangereuse ou stressante, le mode Témoin vous permet d'enregistrer des vidéos et de désigner un tiers qui recevra un lien vers une transmission en direct de votre iQ, lui permettant de voir ce que vous voyez. Le mode Témoin peut être configuré à l'aide de l'application iQ (abonnement nécessaire).

Radar

L'iQ utilise des capteurs pour détecter les mouvements autour de votre véhicule. Si vous n'êtes pas à proximité de votre véhicule, l'iQ enregistre l'événement pour que vous puissiez le prendre en compte plus tard. Le radar peut être configuré à l'aide de l'application iQ (abonnement nécessaire).

Abonnement

L'iQ peut être utilisé seul, mais pour bénéficier de toute la gamme de nouvelles fonctionnalités, les utilisateurs peuvent s'abonner (mensuellement ou annuellement) pour activer les fonctionnalités 4G. Cela comprend les notifications à distance, le mode Témoin, le SOS d'urgence et bien plus encore.

Vue en direct

Dans la page d'accueil de l'application iQ, les flux vidéo des caméras iQ connectées peuvent être vus (Avant, Habitacle et Arrière). Si vous êtes loin de votre véhicule, ce flux sera affiché à l'aide d'une connexion 4G, ce qui signifie qu'un abonnement est requis. Vous pouvez également enregistrer un message vocal lors de la visualisation en direct à envoyer à votre ql. iQ diffusera ensuite le message.

Commande vocale

L'iQ est fourni avec une commande vocale intégrée. Vous pouvez demander à iQ d'effectuer différentes fonctions de base sans avoir à ouvrir l'application ni à interagir physiquement avec la caméra iQ.

Résolution

Désigne la clarté et la netteté des séquences vidéo enregistrées par l'iQ. L'iQ est disponible en 3 modèles, 1080p, et 1440p ou 4K (Ultra HD).

Champ de vision

Décrit l'angle de la route ou de la zone capturée par la caméra iQ. Il est généralement mesuré en degrés et détermine la largeur des séquences enregistrées. Dans le cas de l'iQ, le champ de vision de la lunette avant/arrière est de 125° tandis que le champ de vision de l'habitacle est de 180°.

Capteur G

Un capteur intégré qui détecte les changements soudains de mouvement ou d'impact. Si le mode stationnement est activé, un événement sera enregistré si les niveaux du capteur G dépassent un seuil prédéterminé. Les données du capteur G sont également enregistrées avec les flux vidéo.



Glossaire des termes utilisés

Mode stationnement

L'iQ dispose d'une fonction de mode stationnement qui lui permet de continuer à enregistrer même lorsque le véhicule est stationné et que le moteur est coupé. Il utilise généralement la détection de mouvement ou le capteur G pour activer l'enregistrement lorsqu'un événement se produit. Si le mode stationnement est activé, un événement sera enregistré si les niveaux du capteur G dépassent un seuil prédéterminé. Ce seuil indique des forces externes « normales » ; le dépassement du seuil implique un événement anormal, et l'iQ commencera à enregistrer.

Chat en direct

Parlez directement à un membre de l'équipe d'assistance Nextbase afin de répondre à toutes les questions que vous pourriez avoir.

OBD

Le diagnostic embarqué (OBD) fait référence au système d'un véhicule qui surveille et signale l'état de divers composants et systèmes du véhicule. Dans le cas de l'iQ, la caméra iQ est branchée sur la prise OBD en tant que source d'alimentation. La prise OBD se trouve généralement au niveau du plancher du passager, mais l'emplacement précis est indiqué dans le manuel de votre véhicule. Votre qi ne sera alimenté que par votre connexion OBD, aucune donnée du véhicule n'est transférée.

Câble OBD QuickConnect

Utilisez ce câble pour connecter l'iQ à la prise OBD. Cette connexion alimentera la caméra iQ.

Caméra de lunette arrière

Une caméra séparée qui se branche sur l'unité principale iQ via le long câble de connexion. Celle-ci est orientée vers l'arrière depuis la lunette arrière du véhicule.

Caméra avant

La caméra orientée vers l'avant sur l'unité iQ. Celle-ci est orientée vers l'avant, depuis le pare-brise avant du véhicule.

Caméra avec vue sur l'habitacle

La caméra orientée vers l'arrière sur l'unité iQ. Celle-ci est orientée vers l'arrière, vers l'intérieur du véhicule.

Mise à jour du logiciel

Nextbase publiera de temps à autre un nouveau logiciel pour iQ et l'application iQ afin d'améliorer les performances et de proposer de nouvelles fonctionnalités. Si un nouveau logiciel est disponible pour la caméra iQ ou l'application, il vous sera demandé de le mettre à jour via l'application.

Compte iQ

Celui-ci contient vos informations personnelles telles que votre adresse e-mail et vos informations de paiement (pour les abonnements). Ces informations peuvent être modifiées à tout moment dans l'application.

Événements

Les événements font référence à tout ce qui déclenche l'enregistrement d'une vidéo ou l'envoi d'une notification sur votre dispositif mobile.

Bibliothèque

La liste des vidéos enregistrées sur la carte SD de l'iQ. Accessible dans l'application iQ. Peut être filtrée par date, événement, et bien plus encore. Votre appareil mobile doit être connecté à l'iQ pour pouvoir visionner ces vidéos. Si votre iQ n'est pas connecté à Internet, vous ne pourrez voir que les vidéos téléchargées.

Téléchargements

La liste des vidéos qui ont été téléchargées depuis l'iQ sur votre appareil portable. Celles-ci peuvent être consultées à tout moment sur votre dispositif portable.

Historique

Fait référence à l'archive complète des vidéos enregistrées sur la carte SD de l'iQ. Ces vidéos sont divisées en Événements, Bibliothèque et Téléchargements.

Exposition

Fait référence à la quantité de lumière qui atteint le capteur de la caméra pendant le processus de capture d'une image. Cela affecte directement la luminosité ou l'obscurité de la vidéo résultante.

Mode privé

Désactive toutes les connexions 4G et toutes les fonctionnalités intelligentes. Permet d'utiliser l'iQ comme un enregistreur vidéo uniquement, qui stocke les fichiers vidéo sur la carte SD uniquement.

Paramètres (Application)

Ajuster les paramètres relatifs à l'application, y compris les informations personnelles, les notifications, etc.

Paramètres (iQ)

Ajuster les paramètres relatifs au fonctionnement de la caméra iQ ; radar, SOS d'urgence et bien plus.



Écrans iQ



Mise sous tension de l'écran



Code QR Dispositif de jumelage utilisant un code QR



Code QR Jumelage impossible, la 4G n'est pas disponible



Appareil en mode Accueil



Configuration du dispositif en cours



Mise à jour dans la progression



L'action a terminé avec succès l'installation, la mise à jour, etc.



Enregistrement en boucle en cours



Vidéo protégée



Mise hors tension de l'écran



Mode Témoin actif



Mode stationnement actif



Enregistrement en boucle avec mode Incognito actif



Enregistrement en boucle avec Vue en direct active



Formatage de la carte SD



Sirène activée via l'application



Message vocal entrant



Mouvement détecté



Impact / Mouvement du véhicule détecté



Mode SOS d'urgence activé



Compte à rebours SOS d'urgence de 110 à 0



Message SOS envoyé/échoué

En cas d'échec, le dispositif doit être réinitialisé.



Bluetooth connecté



Transfert cloud à distance



Traitement de commande vocale/non reconnu



États d'erreur

Remplacer la carte SD / Carte SD non détectée / Erreur générale



Puissance du signal Aucun signal/Faible/Moyenne/Forte



Connexion locale



Aucun signal GPS










Modes d'Éclairage

Icônes	
	Lumière solide
	Lumière tournante
	Lumière aveuglante
	Lumière pulsée
	La lumière s'estompe
	La lumière s'illumine
	Son positif
	Son négatif


Il y a des lumières sur la monture iQ, le camera et la caméra arrière qui affichent différentes couleurs et comportements pour afficher ses fonctions. Utilisez ce guide si vous n'êtes pas sûr de la signification des voyants sur iQ.

Remarque : En général, un voyant vert avec une tonalité positive indique un processus réussi, tandis qu'un voyant rouge avec une tonalité négative indique que quelque chose ne va pas.

ROUGE

	Erreur générale Erreur SD Carte Carte SD non détectée Remplacer la carte SD Échec du processus Message SOS envoyé  Message SOS échoué  Erreur SOS
	Enregistrement en boucle en cours
	Aucun signal 4G Mode stationnement actif
	Mouvement détecté Mouvement du véhicule détecté Mode SOS d'urgence activé Sirène activée via l'application Événement Basse tension
	Commande vocale non reconnue




JAUNE

	Mise à jour dans la progression Formatage de la carte SD
---	---




BLEU

	Traitement de commande vocale
	Commande vocale détectée
	iQ s'allume/s'éteint
	Commande vocale actionnée

VERT

	Appareil en mode AccueilCouplage Bluetooth
	L'action a terminé avec succès Mise à jour du logiciel terminée Formatage de la carte SD terminé
	Couplage Bluetooth terminé

VIOLET

	Mode Témoin actif
	iQ est en cours de réinitialisation
	Vue en direct active

Juridique et Conformité

Précautions légales de restriction du montage sur le pare-brise

Avant d'utiliser la caméra-témoin sur votre pare-brise, prenez connaissance des lois et réglementations nationales et locales en vigueur dans la région où vous conduisez. Certaines lois interdisent ou limitent le placement d'objets sur le pare-brise d'un véhicule à moteur.

IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR DE MONTER L'APPAREIL CONFORMÉMENT À TOUTES LES LOIS ET RÉGLEMENTATIONS APPLICABLES.

Montez toujours votre caméra-témoin Nextbase dans un endroit qui n'empêche pas le conducteur de voir la route. Nextbase n'assume aucune responsabilité pour les amendes, pénalités ou dommages pouvant être encourus en application de toute loi ou réglementation nationale ou locale relative à l'utilisation de votre caméra-témoin Nextbase.

Précautions légales relatives à la caméra

Dans certaines juridictions, le fait d'utiliser ce dispositif pour prendre ou afficher publiquement des photos ou des vidéos de personnes ou de leurs véhicules peut être considéré comme une atteinte au droit à la vie privée. Il est de votre responsabilité de connaître et de respecter les lois applicables ainsi que les réglementations régissant le droit à la vie privée dans votre juridiction et dans toute juridiction dans laquelle vous souhaitez utiliser cet appareil. Les enregistrements vidéo réalisés par cette caméra-témoin doivent être destinés à un usage personnel uniquement. Toute publication des enregistrements sur Youtube, sur Internet ou d'autres supports est soumise à la loi sur la protection des données et les exigences de celle-ci doivent être respectées. Cette législation sur la protection des données peut interdire l'utilisation et la diffusion par vous de séquences filmées par caméra-témoin ou peut imposer des restrictions à cet égard. Nous vous recommandons de prendre connaissance des exigences légales auprès de votre conseiller juridique avant de diffuser une séquence filmée par caméra-témoin. Si la caméra-témoin est utilisée dans un environnement commercial, au Royaume-Uni (par exemple, dans un camion de transport), la réglementation sur la vidéosurveillance s'applique en plus de la loi relative à la protection des données. Ceci implique un étiquetage permettant d'identifier l'utilisation de la vidéosurveillance, la suppression de l'enregistrement audio et le fait d'informer les autorités compétentes sur l'identité de la personne qui contrôle les données. Pour une utilisation dans un environnement commercial dans des pays hors du Royaume-Uni, il vous appartient de prendre connaissance et de respecter les réglementations et exigences locales. Pour une utilisation hors Royaume-Uni, des exigences légales spécifiques peuvent s'appliquer lorsque les caméras-témoins doivent être utilisées dans un contexte commercial ou professionnel. Nous vous recommandons de prendre connaissance des exigences légales auprès de vos conseillers juridiques avant de commencer à utiliser les caméras-témoins dans un contexte commercial ou professionnel.

Pour les certifications et les informations de conformité, suivez le lien :

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



Conformité réglementaire

Conformité légale dans l'UE

Déclaration CE

Par la présente, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase déclare que l'équipement radio de type iQ est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante : <https://www.nextbase.com/certifications>

Restrictions dans la bande 5 GHz

Cet appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur (ce qui s'applique également à l'intérieur d'un véhicule), uniquement lorsqu'il opère dans la gamme de fréquences comprise entre 5 150 et 5 250 MHz, dans les pays suivants.

	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)			

Informations sur le fonctionnement sans fil du produit

Les bandes de fréquences et la puissance d'émission (rayonnées et/ou conduites) de cet équipement radio sont les suivantes : Bandes LTE 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, 23dBm conduites ; 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) Bande 1 5180-5240 MHz, 19,4 dBm EIRP ; GPS, GLONASS, 24 GHz Radar 24000-24250 Mhz, 14,37 dBm EIRP.

Élimination de ce produit



Le symbole de la poubelle à roues barrée sur votre iQ et son emballage indiquent que le produit et ses accessoires électroniques ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers. Votre iQ doit être remis à un site de collecte agréé pour le recyclage des déchets d'équipements électroniques. Une mauvaise manipulation de ce type de déchets pourrait avoir un effet négatif sur l'environnement. Pour en savoir plus sur l'endroit où vous pouvez déposer vos déchets, veuillez contacter votre autorité locale chargée des déchets ou votre service d'élimination des déchets ménagers.

Conformité RoHS

Ce produit est conforme à la directive 2011/65/UE et à ses modifications, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Information sur l'exposition aux RF (MPE)

Cet appareil répond aux exigences de l'UE et de la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP) sur la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques à des fins de protection de la santé. Pour respecter les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, cet équipement doit être utilisé à une distance minimale de 20 cm de l'utilisateur.

Conformité réglementaire au Royaume-Uni

Déclaration UKCA

Par la présente, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase déclare que l'équipement radio de type iQ est conforme à la réglementation britannique S.I. 2017 n° 1206. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante : <https://www.nextbase.co.uk/certifications>

Conformité réglementaire FCC

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 du Règlement de la FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il pourrait causer des interférences nuisibles aux communications radio. Rien ne garantit toutefois que cette interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant, nous vous encourageons à tenter de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'appareil à une prise électrique située sur un autre circuit que celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio/télévision expérimenté.
- Cet appareil et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou utilisés conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.
- Une distance minimale de séparation de 20 cm doit être maintenue entre l'antenne et la personne pour que cet appareil satisfasse aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences.

Avertissement FCC Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Les réparations ne doivent être effectuées que par un centre de service agréé Nextbase™. Des réparations ou des modifications non autorisées pourraient entraîner des dommages permanents à l'appareil et annuler votre garantie ainsi que votre autorisation d'utiliser cet appareil en vertu de la section 15 des règlements.

L'appareil répond aux directives d'émission de radiofréquences de la FCC et est certifié par la FCC. Les informations sur ce produit sont enregistrées auprès de la FCC et peuvent être trouvées en saisissant l'identifiant FCC du produit (disponible sur la boîte du produit et sur le support du produit) dans le formulaire de recherche d'identifiant FCC disponible ici : <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

Le responsable de la conformité FCC est :

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

Remarque Bande de fréquences 5G 5150-5250 MHz à utiliser uniquement à l'intérieur - Les appareils LE-LAN ne peuvent fonctionner à l'intérieur que dans la bande 5150-5250 Mhz.

Conformité d'Industrie Canada

Avertissement IC Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire d'interférences, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter toute interférence subie, même si les interférences sont susceptibles d'en compromettre le fonctionnement.

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.

Cet appareil a été évalué afin de répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. Pour assurer la conformité avec les directives sur l'exposition aux radiofréquences (RF) RSS-102, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Le dispositif 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-NBIQ1KEU, 28201-NBIQ2KEU, 28201-NBIQ4KEU



Avertissements et mises en garde

SÉCURITÉ Veuillez lire attentivement les informations de sécurité et de santé avant d'installer votre iQ, afin de pouvoir assurer son fonctionnement sûr et correct dans votre véhicule.



Le non-respect de ces consignes peut nuire à votre appareil, à votre propriété, à votre santé ou à la santé d'autrui.

AVERTISSEMENT Le fait de ne pas installer correctement l'iQ peut présenter des dangers pour le bon fonctionnement de votre véhicule et peut contribuer à un accident entraînant des blessures graves, la mort ou des dommages matériels pour vous, vos passagers ou d'autres personnes. Lors de l'installation de cet appareil dans votre véhicule ;

- Vous devez situer correctement l'iQ sur votre pare-brise. Le fait de monter l'iQ dans une position qui masque la ligne de visée avant pour le conducteur de votre véhicule peut empêcher celui-ci de voir correctement les autres usagers de la route, les obstacles ou les personnes autour du véhicule. Cela pourrait causer un accident entraînant des blessures graves, la mort ou des dommages matériels. Suivez attentivement les instructions de montage dans votre application et dans la rubrique d'installation du présent manuel.
- Vous devez fixer correctement l'iQ sur votre pare-brise. La pastille 3M fourni avec votre iQ se compose d'un ruban activé par pression. Si la liaison obtenue est inadéquate, le support de l'iQ peut se séparer du pare-brise. Si cela se produit pendant la conduite du véhicule, cela peut constituer une restriction au bon fonctionnement de votre véhicule, provoquant un accident entraînant des blessures graves, la mort ou des dommages matériels. Arrêtez votre véhicule dès qu'il est possible de le faire en toute sécurité et débranchez l'iQ. N'essayez de réinstaller l'iQ avec une nouvelle pastille 3M que lorsque votre véhicule est à l'arrêt.
- Vous devez faire passer le câble d'alimentation de l'iQ (et le câble de la caméra arrière) de manière appropriée. Vous devez faire passer le câble d'alimentation (et le câble de la caméra arrière si vous installez une caméra de lunette arrière) de manière à ce qu'il n'y ait aucune interférence avec le déploiement des airbags installés sur votre véhicule. Si vous empêchez le déploiement des airbags, vous réduirez l'efficacité du système de protection secondaire, ce qui pourrait entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels. Vous devez également vous assurer que les câbles n'interfèrent pas avec les commandes du véhicule. Si vous êtes empêché d'accéder correctement aux commandes du véhicule pendant la conduite, cela peut provoquer un accident entraînant des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

AVERTISSEMENT N'essayez jamais de régler manuellement la configuration de l'iQ en conduisant. Ayez toujours pleine conscience de votre environnement et n'essayez jamais de régler votre Qi en conduisant. Les distractions pendant la conduite augmentent le risque d'accident pouvant entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

ATTENTION Assurez-vous de vérifier l'état de la garantie de votre véhicule avant d'installer le câble d'alimentation OBD-II pour l'iQ. Certains fabricants peuvent interdire l'utilisation de connexions OBD-II, ce qui pourrait annuler votre contrat de garantie. NEXTBASE N'EST PAS RESPONSABLE DES COÛTS OU DES DÉPENSES ASSOCIÉ(E)S AUX GARANTIES NULLES OU AUX RÉPARATIONS DE VÉHICULES.

Si vous constatez un changement dans les performances du moteur de votre véhicule après avoir connecté le câble d'alimentation OBD-II pour l'iQ, vous devez débrancher l'appareil dès qu'il est possible de le faire en toute sécurité et contacter l'assistance technique de Nextbase.
NE CONTINUEZ PAS À UTILISER LE CÂBLE D'ALIMENTATION OBD-II SI LA PUISSANCE DU MOTEUR DU VÉHICULE EST AFFECTÉE

Le câble d'alimentation OBD-II alimentera votre iQ jusqu'à ce que la batterie de votre véhicule tombe en dessous d'un certain niveau. Cette tension de coupure minimale est de 12 Vcc pour une batterie de 12 V. LES BATTERIES EN MAUVAIS ÉTAT PEUVENT NE PAS FOURNIR LE COURANT REQUIS (AMPÈRES) POUR DÉMARRER VOTRE VOITURE MALGRÉ LA PROTECTION CONTRE LA TENSION.

Si votre véhicule doit être stationné pendant une longue période, vous devriez envisager de débrancher l'appareil pour éviter de vider la batterie de votre véhicule.

ATTENTION N'exposez jamais l'iQ à des liquides, en aucune circonstance ; cela pourrait entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie. Si votre iQ devient humide, débranchez-le du câble d'alimentation OBD-II et laissez-le sécher naturellement. N'ESSAYEZ PAS d'accélérer le séchage par des moyens externes.

ATTENTION Vous ne devez utiliser iQ que conformément à toutes les lois applicables, y compris les lois locales du pays et de la région dans lesquels vous résidez ou dans lesquels vous utilisez votre iQ. Lorsque vous utilisez l'iQ, vous le faites de votre propre initiative et vous êtes responsable du respect de toutes les lois applicables, y compris, sans toutefois s'y limiter, les lois applicables en matière de confidentialité et de collecte de données, ainsi que les lois interdisant ou limitant le placement d'objets sur le pare-brise d'un véhicule à moteur.



Notes d'utilisation et Conditions générales d'utilisation

Avis relatif au capteur G Le capteur G de l'iQ mesure les forces exercées sur celui-ci ; un g est la force nominale exercée sur nous en position stationnaire à la surface de la terre. Le capteur G s'activera pour protéger tout enregistrement actuellement en cours si un seuil de force prédéterminé est dépassé. La protection du capteur G sera affectée négativement si l'iQ N'EST PAS installé verticalement (c'est-à-dire avec l'objectif orienté vers ou dans la direction de déplacement). Les informations relatives à la force G obtenues en utilisant un capteur G ne sont pas garanties comme étant exactes, car elles sont dérivées du capteur G par une méthode d'échantillonnage au fil du temps. La précision de la valeur du capteur G enregistrée dépend du moment où l'accélération a eu lieu à l'instance de l'échantillon prélevé. Les seuils d'activation de la protection vidéo reposent sur le dépassement d'une valeur de déclenchement entre deux échantillons successifs dans l'un des trois axes du capteur G. Si la protection automatique du capteur G NE SE DÉCLENCHE PAS pendant un événement, appuyez sur le bouton Protect afin de protéger le fichier. La protection du fichier peut également être effectuée à l'aide de la fonction de lecture sur l'iQ ou via l'application.

Entretien et maintenance Les suggestions suivantes vous aideront à maintenir et à prolonger la durée de vie de votre iQ.

- Seul un personnel qualifié et autorisé doit effectuer des réparations sur ce produit
- Nettoyez l'iQ et ses accessoires avec un chiffon doux et sec. Pour les salissures tenaces, appliquez avec parcimonie un peu de détergent neutre dilué dans 5 à 6 volumes d'eau avec un chiffon essoré. N'immergez JAMAIS l'iQ ou ses accessoires dans l'eau (voir les notes d'utilisation).
- Évitez tout contact avec les objectifs, car cela pourrait les endommager.
- Si nécessaire, nettoyez soigneusement l'objectif de verre au moyen d'un chiffon de nettoyage pour lunettes. L'utilisation de chiffons de nettoyage non adaptés peut rayer les objectifs de l'iQ.
- Veillez à ne pas laisser tomber, secouer ou tordre l'iQ. Évitez de placer l'iQ sur des surfaces inclinées telles que des tableaux de bord lorsque vous fixez la plaque de base au pare-brise de votre véhicule.
- N'essayez pas de faire pivoter les antennes externes sur l'iQ. Les positions d'antenne sont limitées à 4 positions à 90 degrés les unes des autres. La rotation de l'antenne rompra la connexion à l'appareil et entraînera des problèmes de connectivité.
- Nous vous recommandons de formater la carte mémoire toutes les 2 à 3 semaines. Cette procédure effacera tous les fichiers de la carte et la reconfigurera entièrement pour une utilisation continue avec votre iQ. Bien entendu, vous devez uniquement le faire APRÈS avoir téléchargé les fichiers de la carte que vous voudriez conserver, car le formatage de la carte supprimera tout son contenu.
- Formatez votre carte mémoire à l'aide de l'application iQ. Cela garantira que la carte est structurée spécifiquement pour votre caméra. Dans le menu Configuration, sélectionnez « Formater la carte SD » et suivez les instructions à l'écran.
- Éteignez la caméra iQ avant de retirer la carte SD afin de prévenir tout dommage éventuel causé à la carte mémoire ou aux fichiers qui y sont mémorisés
- S'il devient nécessaire de remplacer la carte SD fournie avec l'iQ, nous vous recommandons fortement d'utiliser nos cartes SD de marque Nextbase qui sont disponibles à l'achat en ligne sur nextbase.com ou chez votre revendeur le plus proche. Une carte qui n'est pas conçue spécifiquement pour une caméra-témoin peut sembler fonctionner parfaitement au début, mais aura tendance à dysfonctionner après une utilisation prolongée, au bout de quelques jours, quelques semaines ou quelques mois. Dans le pire des cas, vous pourriez ne découvrir le défaut d'enregistrement qu'après que votre carte SD n'a pas enregistré un incident grave, il est donc impératif d'utiliser une carte SD appropriée.

Utilisation à haute température L'iQ est conçu pour fonctionner à une température ambiante maximale de 40°C/104°F. Au-dessus de cette température, certaines des fonctions de l'iQ seront automatiquement restreintes pour s'assurer que l'appareil n'est pas endommagé. Le fonctionnement de l'appareil sera rétabli une fois que sa température centrale sera revenue aux paramètres de fonctionnement.

Spécifications du produit

Nom du produit 1K, 2K, 4K régionalisé pour l'Europe et l'Amérique du Nord, et caméra de lunette arrière

Numéro de modèle NBIQ1KEU, NBIQ1KUS, NBIQ2KEU, NBIQ2KUS, NBIQ4KEU, NBIQ4KUS and NBIQRWC

Température de fonctionnement 50°C/122°F.

Puissance électrique Caméras Avant, entrée 12-16 Vcc, 3 A ; Caméra Lunette arrière, entrée 12-16 Vcc, 0,5 A

Précautions relatives aux exigences légales en matière d'utilisation de caméras Dans certaines juridictions, le fait d'utiliser ce dispositif pour prendre ou afficher publiquement des photos ou des vidéos de personnes ou de leurs véhicules peut être considéré comme une atteinte au droit à la vie privée. Il est de votre responsabilité de connaître et de respecter les lois applicables ainsi que les réglementations régissant le droit à la vie privée dans votre juridiction et dans toute juridiction dans laquelle vous souhaitez utiliser cet appareil. Les enregistrements vidéo réalisés par cette caméra-témoin doivent être destinés à un usage personnel uniquement.

Toute publication des enregistrements sur Youtube, sur Internet ou d'autres supports est soumise à la loi sur la protection des données et les exigences de celle-ci doivent être respectées. Cette législation sur la protection des données peut interdire l'utilisation et la diffusion par vous de séquences filmées par caméra-témoin ou peut imposer des restrictions à cet égard – nous vous recommandons de prendre connaissance des exigences légales auprès de votre conseiller juridique avant de diffuser une séquence filmée par caméra-témoin.

De nombreuses régions appliquent des contrôles beaucoup plus stricts de l'enregistrement audio que de la vidéo. Le paramètre par défaut sur l'iQ dispose que les microphones soient actifs afin que les commandes vocales puissent fonctionner. Veuillez vous assurer de respecter les lois de la région dans laquelle vous vivez et/ou vous utilisez l'iQ dans votre véhicule (voir les notes d'utilisation et les avertissements).

Nous vous recommandons fortement d'utiliser les autocollants de fenêtre fournis avec iQ pour informer les passagers et les piétons qu'un enregistrement audio et vidéo actif a lieu dans votre véhicule.

Conditions générales d'utilisation

En achetant l'utilisation d'iQ, vous acceptez les conditions générales d'utilisation disponibles à l'adresse ;

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

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

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

Des informations sur nos accords de garantie sont disponibles à ;

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

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

États-Unis <https://nextbase.com/warranty-policy/>

Assistance client Votre iQ et ses accessoires sont fabriqués selon les normes les plus élevées et subissent des tests rigoureux. Dans le cas peu probable où vous rencontreriez des problèmes avec votre iQ ou si vous avez besoin d'aide pour connecter votre appareil, veuillez contacter notre équipe d'assistance en suivant le lien Assistance situé en haut du site Web principal de Nextbase pour votre région



**La tranquillité
d'esprit ultime**



NEXTRBASE

NBDVriQ-FR-R4