

MANUALUL UTILIZATORULUI

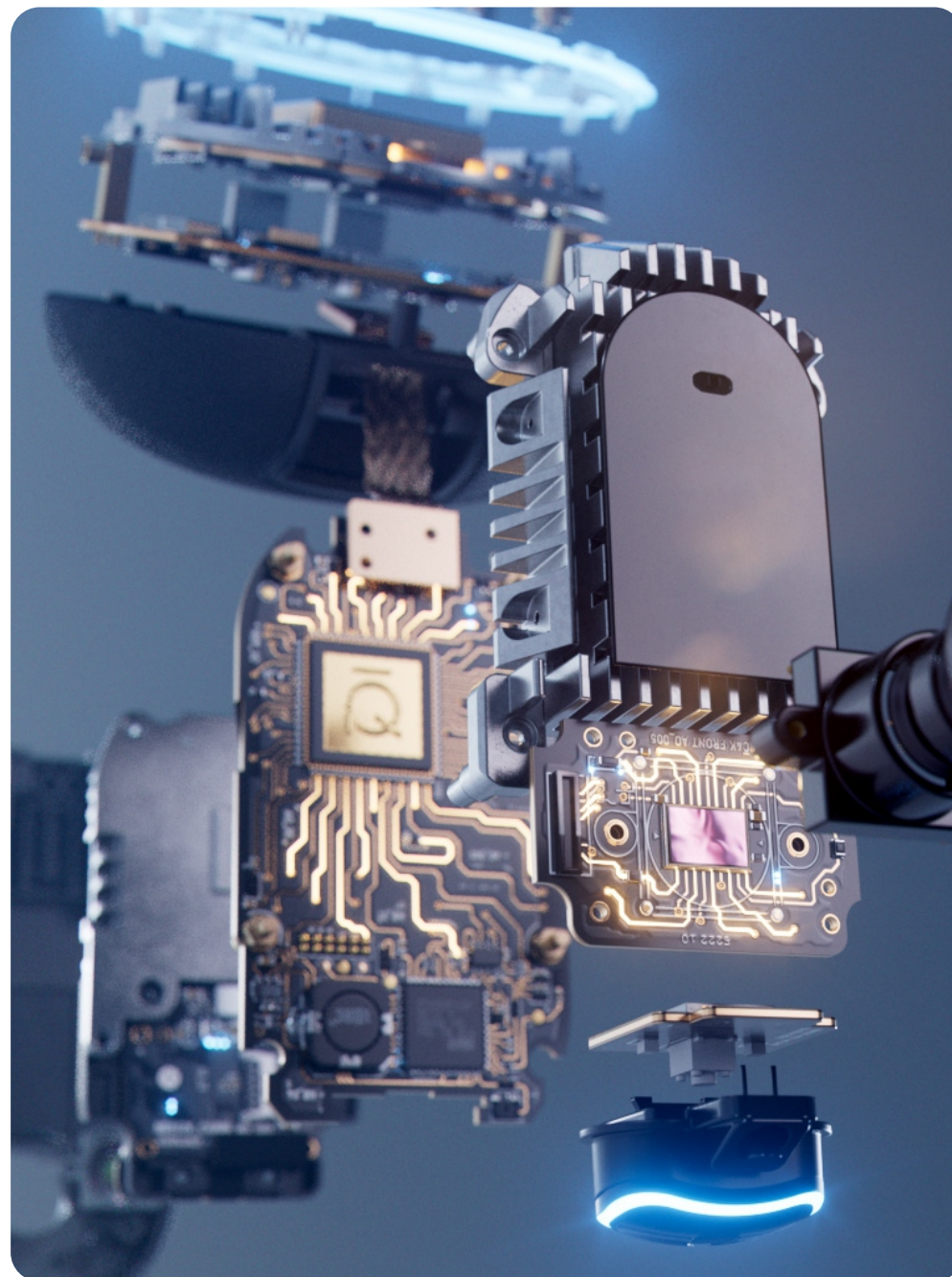


NEXTBASE



CUPRINS

Introducere	4
Cum funcționează o cameră auto	5
Prezentare generală iQ	6
Camera auto iQ	7
Componentele camerei	8
Informații 4G	9
Configurare	10
Aplicația iQ	17
Abonamente	21
Caracteristici de conducere și de la distanță	22
SOS de urgență	23
Parcare SmartSense și Modul Guardian	25
Mod martor	26
Vizualizare în timp real și funcții la distanță	28
Comandă vocală	29
Întrebări frecvente	30
Linkuri utile	32
Glosar	33
Ecrane și lumini iQ	35
Juridic, conformitate și respectarea legislației	37
Avertismente de utilizare și condiții de utilizare	39



Introducere

Bine ați venit la camera auto iQ, cea mai avansată cameră auto conectată din lume.

Siguranță, securitate și liniște sufletească ca niciodată.

Înregistrați călătoriile în față, în spate și în interior, oferindu-vă o acoperire totală în cazul unui incident.

Toate înregistrările dvs. pot fi stocate în cloud, permițându-vă să le accesați oricând.

Înainte de a utiliza iQ, vă rugăm să vă familiarizați cu conținutul acestui manual, inclusiv cu avizele de siguranță de la pagina 36.



Prezentare generală iQ

Cum funcționează o cameră auto

Camera

iQ are camere frontale și interioare (și o cameră opțională pe lunetă) pentru a înregistra în interiorul și în jurul vehiculului.

Sursa de alimentare

Când este conectat la portul OBD al vehiculului, iQ pornește automat și începe înregistrarea atunci când motorul este pornit.

Înregistrare

Camera face continuu înregistrări video în timp ce conduceți. Videoclipul este de obicei înregistrat în segmente scurte, de câteva minute, pentru a facilita gestionarea fișierelor.

Memorie

Înregistrarea video este stocată pe un card de memorie introdus în camera auto. Cardul de memorie acționează ca spațiu de stocare, similar cu un card SD într-o cameră digitală.

Înregistrare în buclă

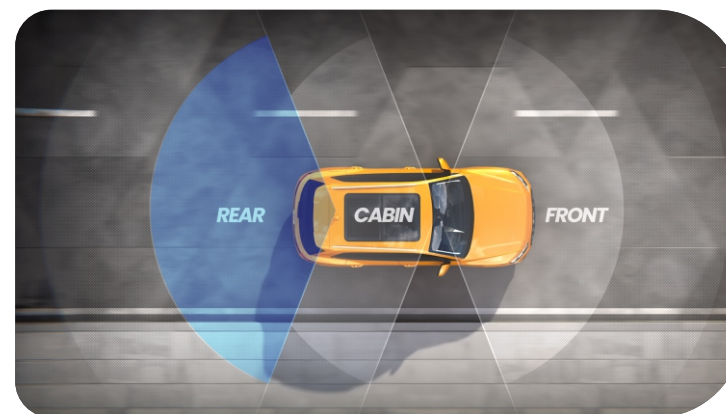
Pe măsură ce cardul de memorie se umple cu înregistrări video, iQ utilizează o caracteristică numită „înregistrare în buclă” pentru a suprascrie cea mai veche înregistrare cu înregistrări noi. Acest lucru asigură faptul că această cameră poate continua înregistrarea chiar și atunci când cardul de memorie este plin. Fișierele importante pot fi salvate manual pentru a preveni suprascrierea acestora.

Înregistrare eveniment

iQ are senzori G și radar încorporate, care detectează mișcări bruște sau impacturi în interiorul și în jurul vehiculului. Atunci când se detectează un eveniment precum o coliziune sau o frână bruscă, iQ va salva automat înregistrarea din jurul evenimentului și o va marca ca un fișier important care trebuie revizuit. Când sunteți departe de vehicul, iQ vă poate trimite notificări pentru a vă informa despre o activitate suspectă în apropierea locului în care ați parcat, permițându-vă să urmăriți ce se întâmplă.

Redarea și accesarea înregistrărilor

Pentru a vizualiza înregistrarea, utilizați aplicația iQ (recomandată) sau scoateți cardul de memorie din camera auto și introduceți-l într-un computer. Odată ce înregistrarea este accesată, puteți revizui, edita sau partaja înregistrările după cum este necesar.



Prezentare generală iQ

Cu o rezoluție uimitoare a vederii din față (până la 4K, modele selectate), împreună cu o supraveghere HD încorporată în cabină și o cameră opțională pentru lunetă, veți avea o vizibilitate completă atât în interior, cât și în exterior.

O **cameră opțională pentru lunetă** de 1440p protejează împotriva mașinilor prea apropiate de spate și a impacturilor din spate, oferind un nivel suplimentar de detaliu, securitate și siguranță.

Aplicația iQ a fost concepută ținând cont de ușurința utilizatorului. Vă va ajuta să configurați iQ, vă va arăta cele mai recente caracteristici și vă va permite să răsfoiți cu ușurință videoclipurile și călătoriile înregistrate. De asemenea, vă va permite să accesați de la distanță iQ, să descărcați videoclipuri înregistrate și să partajați clipuri importante, astfel încât să nu pierdeți niciodată înregistrări utile.

Utilizând **aplicația iQ**, puteți, de asemenea, să activați notificările setate de utilizator, astfel încât să fiți alertat cu privire la activitatea din apropierea vehiculului dvs. atunci când nu vă aflați în apropierea acestuia.

iQ are **capacitate de conexiune 4G**, care poate oferi caracteristici unice de securitate, cum ar fi **vizualizarea în timp real de la distanță**, **stocarea în cloud** și accesul de la distanță la videoclipurile înregistrate de iQ. iQ poate fi utilizat ca o singură cameră neconectată, cu toate acestea, pentru o acoperire maximă, vă recomandăm să descărcați aplicația iQ și să vă abonați pentru a accesa întreaga gamă de opțiuni de siguranță și securitate.

Radarul atât la camerele de pe față, cât și la cele din spate oferă o detectare completă a mișcării, în timp ce caracteristicile de ultimă oră, **cum ar fi SOS de urgență, comandă vocală și modul martor**, vă mențin în siguranță indiferent de situație.



Camera auto iQ

1K



1920 x 1080p

Toate detaliile relevante în înaltă definiție completă.

Unghi de înregistrare față **140°**
 Unghi de înregistrare cabină **180°**
 Rezoluție cabină **1080p**
 Format de înregistrare **Mp4**

2K



2560 x 1440p

Treceți la quad HD pentru o claritate superioară. Perfect pentru șoferul de zi cu zi.

Unghi de înregistrare față **140°**
 Unghi de înregistrare cabină **180°**
 Rezoluție cabină **1440p**
 Format de înregistrare **Mp4**

4K



3840 x 2160p

Alegeți ce-i mai bun — 4K oferă o perfecțiune de cristal care surprinde totul. Utilizați pe cele mai aglomerate drumuri, unde chiar și cele mai mici detalii contează.

Unghi de înregistrare față **140°**
 Unghi de înregistrare cabină **180°**
 Rezoluție cabină **1440p**
 Format de înregistrare **Mp4**

SPATE



2560 x 1440p

Conectați o cameră pentru lunetă pentru a oferi o acoperire totală în jurul vehiculului dvs., acum în format quad HD clar.

Unghi de înregistrare spate **140°**
 Format de înregistrare **Mp4**



COMPONENTELE CAMEREI



- ① **Camera frontală**
Înregistrează drumul din față.
- ② **Capac de protecție împotriva prafului**
Slot pentru card SD.
- ③ **Antene 4G**
Conectează iQ la rețeaua 4G, permițându-vă să accesați videoclipuri iQ și vizualizare în direct de la distanță. Acestea sunt fragile, aveți grijă la manipulare.
- ④ **Conectori**
Conectați cablul de alimentare și cablul camerei din spate.
- ⑤ **Support adeziv**
Scoateți capacul roșu pentru a expune suportul adeziv de dedesubt. Acest suport se apasă pe parbriz pentru a monta iQ. Suportul de montare poate fi îndepărtat pentru un acces mai ușor la conectori.



- ⑥ **Afișaj**
Afișează pictograme precum puterea semnalului, puterea GPS, starea înregistrării și procesele.
- ⑦ **Camera interioară**
Înregistrează interiorul vehiculului.
- ⑧ **Difuzor**
Sunetele iQ se vor emite de aici.
- ⑨ **Microfon**
Înregistrează sunetul pentru video și ascultă comenzile vocale.



- ⑩ **Inel luminos**
Inelul luminos are mai multe moduri care corespund acțiunii pe care o efectuează iQ. Consultați pagina 36 pentru lista completă a modurilor de iluminare.
- ⑪ **Buton de protecție**
Apăsați pentru a proteja fișierul video curent.
- ⑫ **Senzor de lumină**
Măsoară intensitatea luminii pentru a decide când să comutați între înregistrarea de zi și cea de noapte.



- ⑬ **Suport adeziv**
Scoateți capacul roșu pentru a expune suportul adeziv de dedesubt. Acest suport se apasă pe lunetă pentru a monta camera spate.
- ⑭ **Camera spate**
Înregistrează drumul din spatele vehiculului.



Informații 4G

Capacitatea 4G a iQ vă permite să interacționați cu iQ de la distanță. Vedeți fluxul video în direct, accesați fișiere și utilizați caracteristici de securitate, cum ar fi alarma.



Distanță față de turnul celular

Cu cât vă aflați mai departe de un turn celular 4G, cu atât puterea semnalului devine mai slabă.



Obstacole

Obstacolele fizice, cum ar fi clădirile, pereții, copacii și munții, pot bloca sau slăbi puterea semnalului 4G.



Condițiile meteorologice

Condițiile meteorologice, cum ar fi ploile torențiale, furtunile și viscolele, pot interfera cu semnalele 4G. Interferența are loc deoarece picăturile de apă din atmosferă se pot împrăști și absorbi undele radio, reducând puterea semnalului.



Interferențe cu alte dispozitive electronice

Unele dispozitive electronice emit unde electromagnetice care pot interfera cu semnalele 4G.

NOTĂ

Este necesar un abonament iQ pentru a accesa caracteristicile 4G.

Capacitatea 4G a iQ funcționează în același mod ca și utilizarea datelor de pe dispozitivele mobile. Iată câțiva factori care pot interfera cu semnalele 4G și pot afecta calitatea comunicațiilor fără fir.



Congestie ridicată a rețelei

Un număr mare de utilizatori care accesează simultan rețeaua 4G într-o zonă specifică poate duce la întârzieri.



Interferențe electromagnetice (EMI)

EMI poate apărea din surse precum cabluri electrice, echipamente electrice și dispozitive de radiofrecvență (RF).



Factori geografici

Terenul deluros sau mediile urbane dense cu clădiri înalte pot afecta semnalul 4G.

Rețineți că, deși acești factori pot avea un impact asupra semnalelor 4G, operatorii de rețea se străduiesc, în general, să optimizeze acoperirea și să minimizeze interferențele.

Utilizați linkurile de mai jos pentru a verifica acoperirea în zona dvs.:



vodafone.co.uk/network/status-checker



t-mobile.com/coverage/coverage-map

CONFIGURARE

Înainte de a începe configurarea, trebuie să aveți toate piesele necesare pregătite:

camera iQ

cameră spate iQ (dacă este cazul)
cablu conector spate

cablu de alimentare cu conector OBD

șervețele de parbriz

unealtă pentru aranjarea cablurilor

dispozitivul dvs. mobil cu aplicația iQ instalată



CONFIGURARE

Deschideți aplicația iQ și selectați „Pornire iQ”.

Pentru rezultate optime, urmați îndeaproape instrucțiunile pas cu pas.

Iată o defalcare a pașilor necesari pentru configurare:

① Curățarea parbrizului

Ștergeți parbrizul și luneta cu alcool, ștergeți cu o cârpă și lăsați să se usuce timp de 5 minute.

② Conectarea iQ

Conectați capătul cablului de alimentare QuickConnect la iQ. Conectați cablul OBD QuickConnect. Majoritatea vehiculelor au priza OBD lângă spațiul pentru picioare, fie pe partea pasagerului, fie pe partea șoferului.

Conectați camera spate (dacă este cazul).

Conectați cablul camerei spate la partea superioară a iQ. Dacă întâmpinați probleme la accesarea conectorilor, puteți glisa suportul de montare pentru un acces mai ușor.

③ Utilizarea vizualizării în timp real pentru a poziționa camera iQ

Utilizați aplicația iQ pentru a scana codul QR de pe iQ.

Țineți iQ acolo unde intenționați să îl montați, utilizând vizualizarea în timp real pentru a vă asigura că aveți o vedere clară și uniformă a drumului. Puteți face acest lucru atât pentru camerele din față, cât și pentru cele din spate.

Asigurați-vă că drumul este poziționat în treimea centrală a vizualizării în timp real, iar drumul este centrat în cadru. IQ nu trebuie să obstrucționeze vizibilitatea șoferului.

④ Montarea iQ

Scoateți capacul roșu de pe suportul adeziv și apăsați ferm suportul pe parbriz. Țineți apăsat timp de 10 secunde. Dacă este necesar, reglați manual unghiul iQ, utilizând și vizualizarea în timp real pentru a vă asigura că drumul este liber și uniform.

⑤ Montarea camerei spate

Conectați camera spate la iQ utilizând cablul conectorului pentru camera spate. Alegeți o poziție pentru camera spate în partea superioară a lunetei, lăsând suficient cablu liber pentru a permite deschiderea hayonului.

Când sunteți gata, scoateți capacul adeziv și apăsați ferm suportul pe lunetă timp de 10 secunde în poziția dorită. Reglați unghiul utilizând vizualizarea în timp real a aplicației iQ, dacă este necesar.

Creați un cont

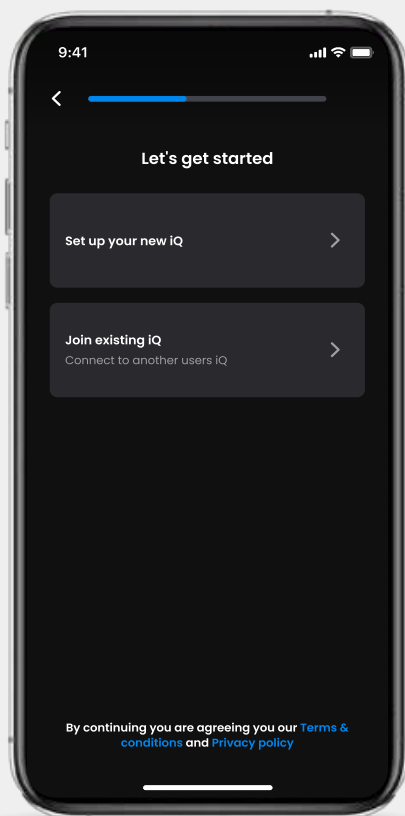
Continuați să urmați pașii de configurare a aplicației iQ, prin crearea unui cont și configurarea unui abonament. Este necesar un abonament pentru a accesa caracteristicile unice 4G ale iQ, cum ar fi SOS de urgență, modul martor și notificările la distanță.



PASUL 1

Curățarea parbrizului

Deschideți aplicația iQ. Aplicația vă va ghida prin configurarea camerei auto. Am inclus și aici pași suplimentari pentru a vă asigura că iQ este configurat corect.



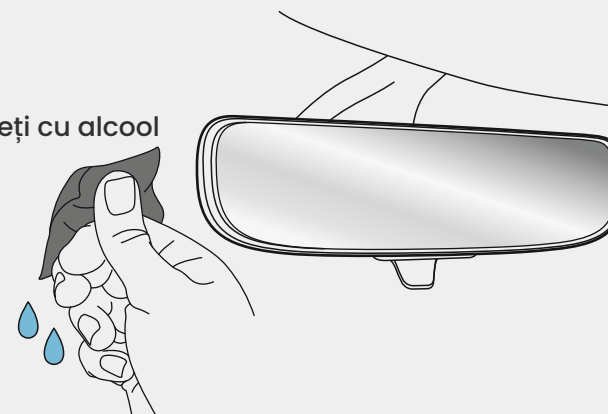
Ecranul de integrare a aplicației iQ

CONFIGURARE

Curățarea parbrizului;
Ștergeți cu alcool, ștergeți cu o cârpă, apoi lăsați să se usuce timp de 5 minute.

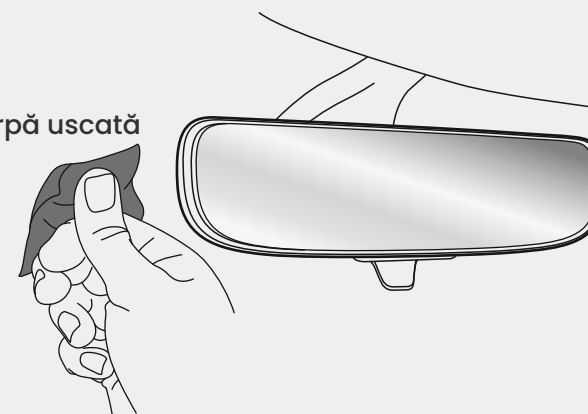
Ștergeți cu alcool

1



Cârpă uscată

2

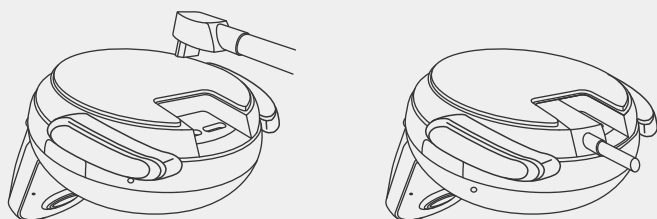


PASUL 2

Connections

Dacă utilizați o cameră spate

Conectați camera spate la cablul conectorului pentru camera spate. Conectați cablul conectorului pentru camera spate la iQ (conectorul din stânga). Direcționați cablul conectorului pentru camera spate spre partea din spate a vehiculului.

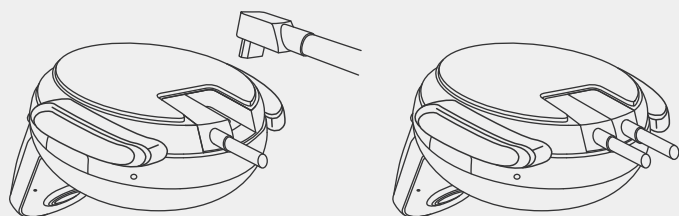


Cablul conector pentru camera spate la iQ

Pentru a conecta alimentarea

Conectați cablul OBD QuickConnect (conectare dreapta). Conectorul OBD al vehiculului se găsește de obicei în spațiul pentru picioare; verificați manualul vehiculului pentru a-l localiza. Conectați cablul QuickConnect la iQ.

Notă: iQ - ul dvs. va extrage energie doar din conexiunea OBD, nu sunt transferate date despre vehicul.

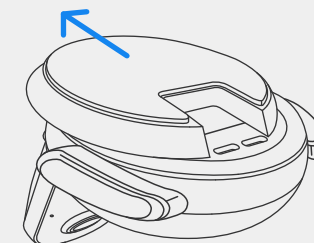


Cablul OBD QuickConnect la iQ

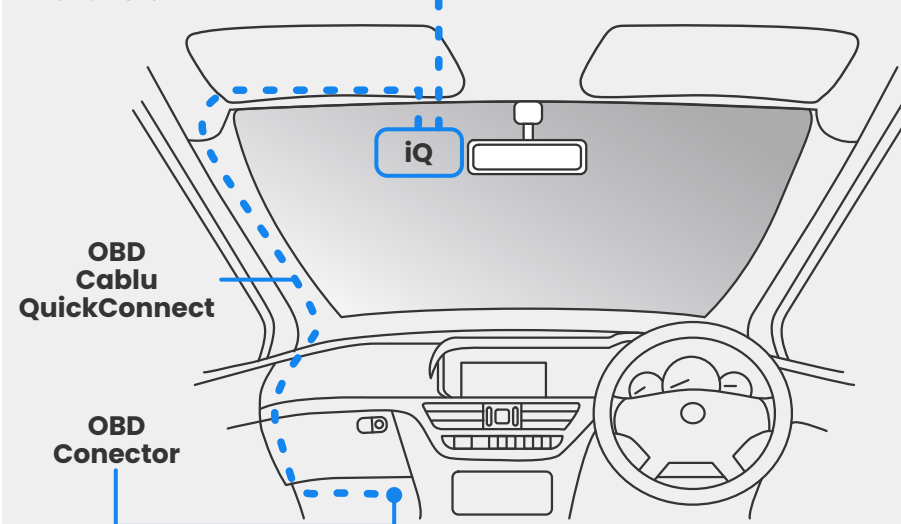
CONFIGURARE

Notă

Dacă întâmpinați probleme la accesarea conectorilor, puteți glisa suportul de montare înainte pentru un acces mai ușor.



La lunetă



Amplasarea aproximativă a iQ, OBD și a cablului QuickConnect.

Pornire

După efectuarea conexiunilor, porniți vehiculul pentru a porni camera iQ. Camera iQ trebuie să fie conectată la portul OBD al vehiculului și la camera spate (dacă este cazul).

PASUL 3

Poziție iQ

Deschideți aplicația iQ și, atunci când vi se solicită, scanați codul QR care apare pe iQ pentru a conecta aplicația iQ și iQ.

Poziționați și aliniați iQ utilizând vizualizarea în timp real din aplicația iQ. Faceți acest lucru pentru vizualizarea geamurilor din față, din cabină și din spate.

iQ trebuie amplasat cât mai aproape posibil de parbriz, în spatele oglinzii retrovizoare. Camera nu trebuie să obstrucționeze vizibilitatea șoferului.



Unde se montează iQ

CONFIGURARE

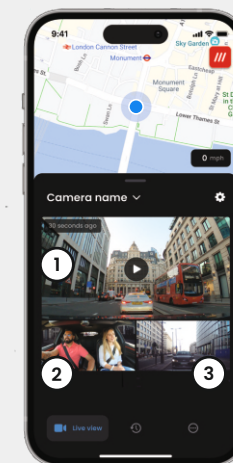
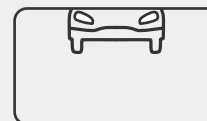
Poziționarea camerelor

Asigurați-vă că obiectele de pe afișajul vizualizării în timp real sunt la nivel și reglați după cum este necesar.

Asigurați-vă că drumul din față se află în centrul imaginii, în treimea centrală a afișajului.

Dacă se vede prea mult din cer, riscați subexpunerea detaliilor de pe drum; asigurați-vă că drumul din față este clar vizibil pe afișajul vizualizării în timp real.

NU încercați să reglați camera auto în timp ce conduceți.



- ① Camera frontală
- ② Camera din cabină
- ③ Lunetă

Odată ce sunteți mulțumit de poziția fiecărei camere, puteți fixa iQ pe parbriz sau pe lunetă (consultați pagina următoare).



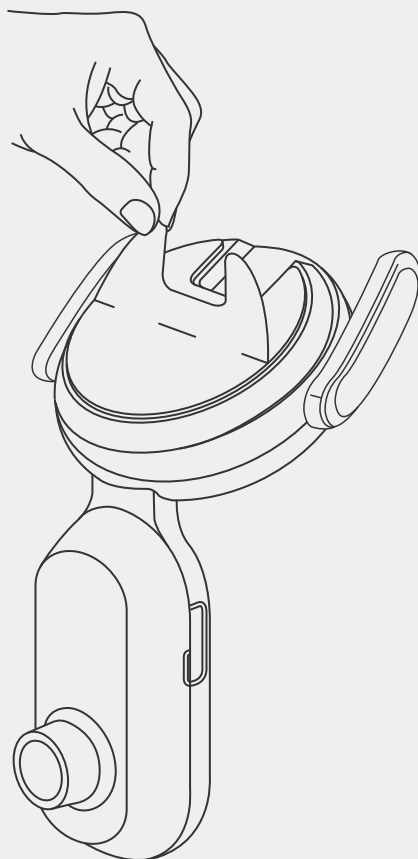
PASUL 4

Montarea camerei

Scoateți capacul adeziv de pe suport și apăsați ferm suportul pe parbriz. Țineți apăsat timp de 10 secunde și eliberați.

Lăsați iQ cât mai mult timp posibil; cu cât suportul aderă mai mult la parbriz fără utilizare, cu atât aderența va fi mai eficientă.

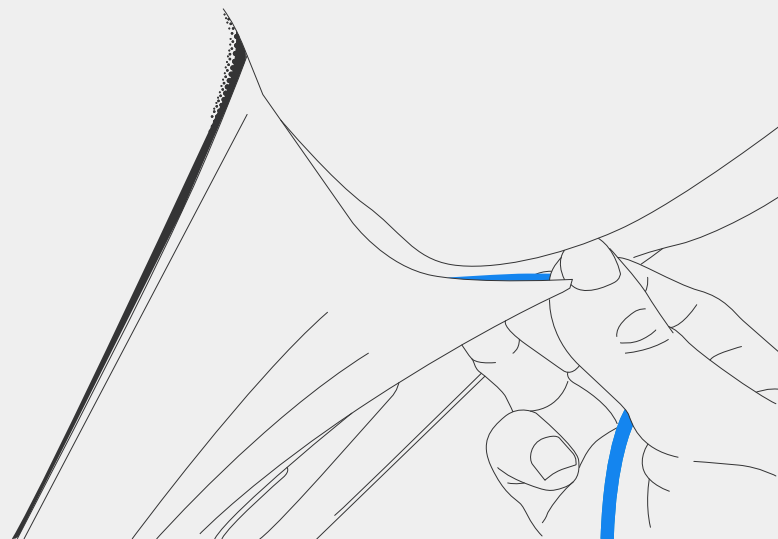
Odată ce suportul este fixat ferm în poziție, reglați unghiul camerei, dacă este necesar, utilizând în continuare vizualizarea în timp real.



CONFIGURARE

NOTĂ

Camera și cablurile nu trebuie să blocheze sau să împiedice deschiderea airbagului. Camera și cablurile nu trebuie să obstrucționeze vizibilitatea șoferului.

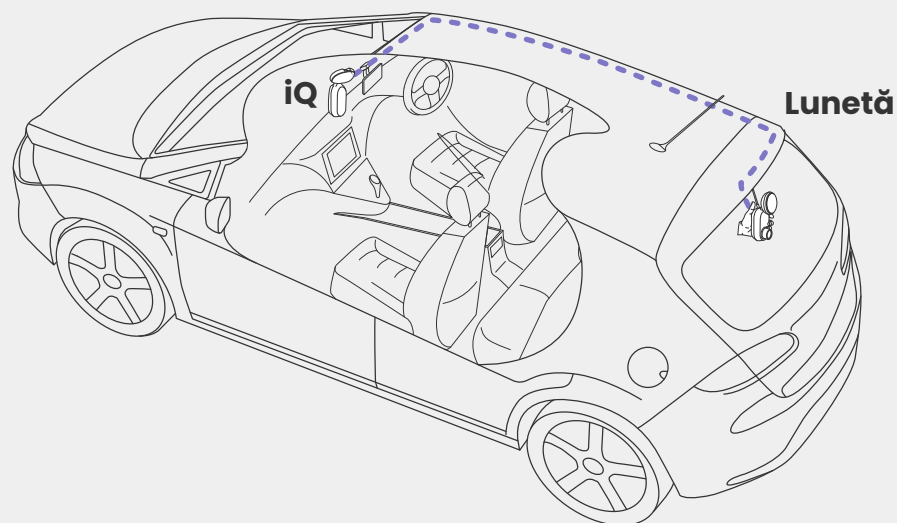


Ascundeți orice cablu nesecurizat în marginea plafonului, astfel încât să nu vă stea în cale.

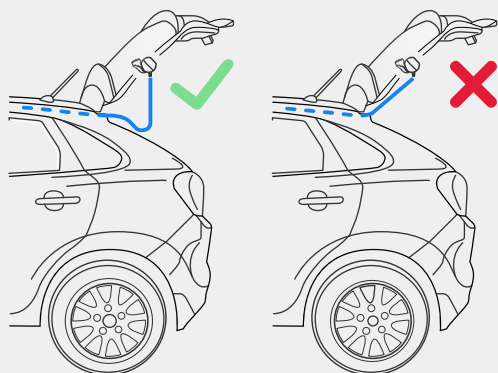
PASUL 5

Camera spate

Direcționați cablul pentru camera spate în partea din spate a vehiculului.



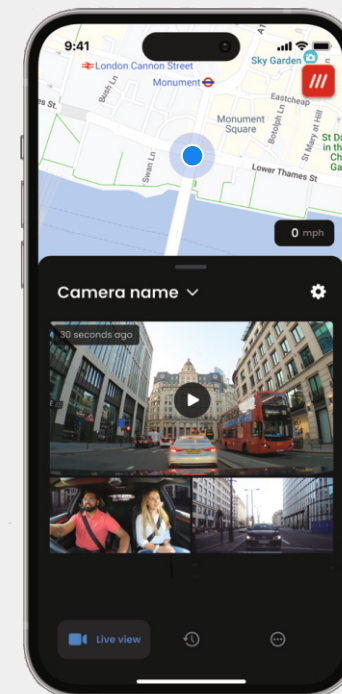
Alegeți o poziție pentru camera spate în partea superioară a lunetei, lăsând suficient cablu liber pentru a permite deschiderea hayonului.



CONFIGURARE

Curățați luneta. Ștergeți cu alcool, ștergeți cu o cârpă, apoi lăsați să se usuce timp de 5 minute.

Mutați camera spate în poziția în care doriți să o montați, utilizând vizualizarea în timp real din aplicația iQ pentru a vă asigura că drumul este liber și uniform pe ecran, așa cum ați făcut pentru camera frontală.



Scoateți capacul adeziv de pe suport și apăsați ferm suportul pe lunetă. Țineți apăsat timp de 10 secunde pentru a asigura aderența maximă. Reglați manual unghiul camerei, dacă este necesar, utilizând vizualizarea în timp real.



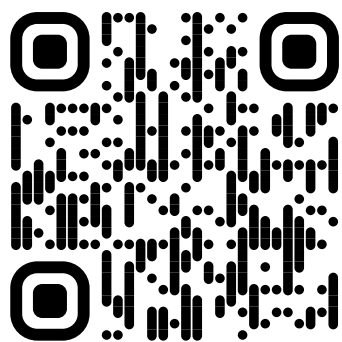
APLICATIA iQ

Noua aplicație „iQ” a fost dezvoltată de la zero, construită special pentru noua noastră gamă Smart.

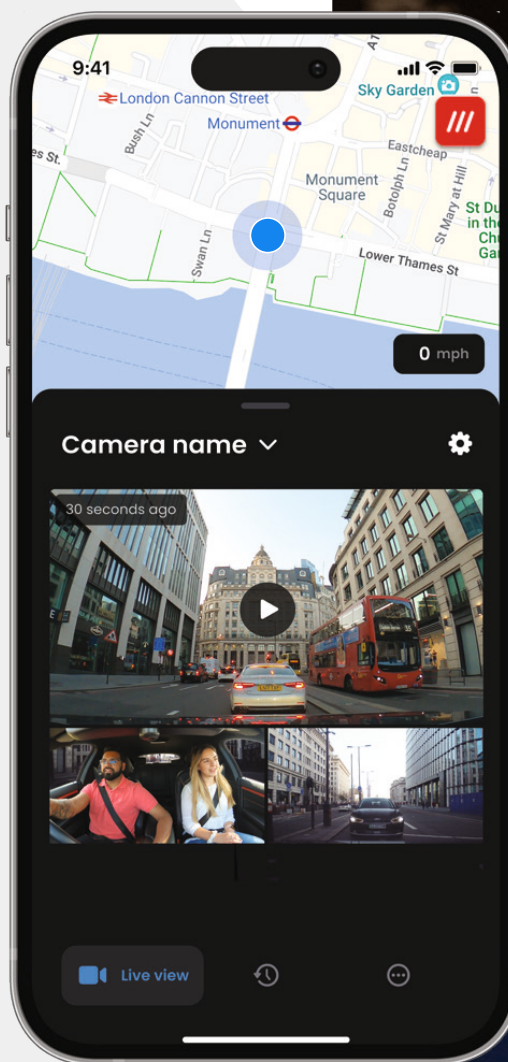
Așteptați-vă la aceeași securitate pe care ați avea-o cu un sistem de monitorizare a locuinței, plus mult mai multe, prin aplicația iQ.

Cu alerte în timp real, puteți accesa videoclipuri și imagini ale incidentelor, chiar și când vă aflați la distanță de un glob.

Intuitiv, mai inteligent și mai rapid - v-ați aștepta la mai puțin de la un geniu?

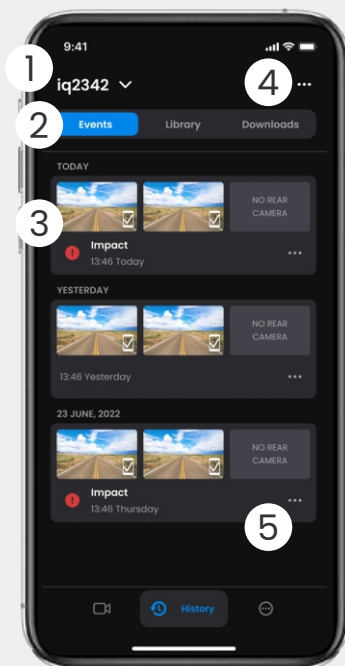


Scanați codul QR pentru a descărca aplicația iQ

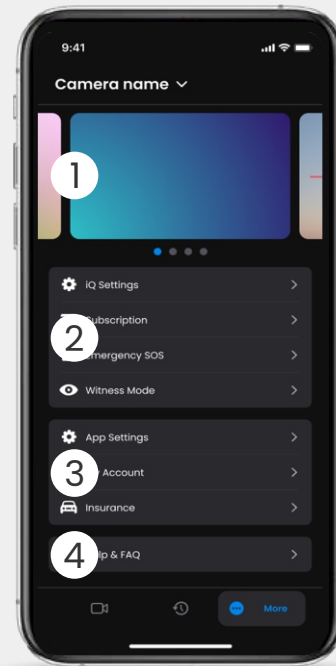




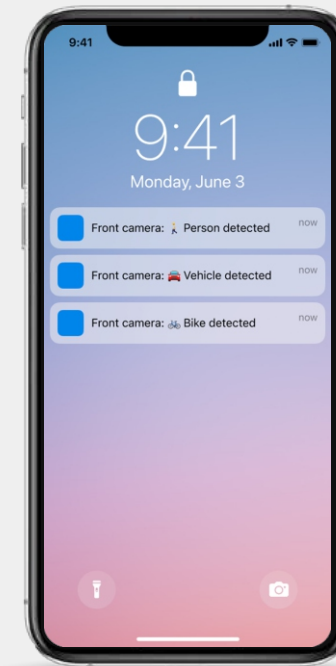
- ① **Hartă**
Poziția dvs. actuală
Punct albastru - locație GPS în timp real
Punct gri - nu există date GPS în timp real, ultima locație
- ② **What3words**
Vedeți locația dvs. W3W
- ③ **Viteză**
Viteza dvs. de deplasare actuală
- ④ **Vizualizare în timp real**
Vedere în timp real de la 3 camere
- ⑤ **Setări**
Accesați setările camerei auto
- ⑥ **Navigare aplicație**
Vizualizare în timp real, istoric și multe altele



- ① **Alegeți camera auto**
Nume cameră auto conectată
- ② **Navigare video**
Evenimente, toate videoclipurile sau conținut media descărcat.
- ③ **Placă video**
Previzualizare video, camere active, tip eveniment, data și ora înregistrării. Faceți clic pentru redare video completă
- ④ **Filtru**
Vedere în timp real de la 3 camere
- ⑤ **Opțiuni video**
Descărcare, partajare, ștergere, mai mult



- ① **Informații**
Știri și anunțuri de la Nextbase
- ② **Caracteristici cameră auto**
Control setări cameră auto, informații despre abonament și configurare pentru SOS de urgență și modul martor
- ③ **Aplicația și contul**
Setări aplicație, informații cont și informații asigurare
- ④ **Asistență**
Asistență și întrebări frecvente



Notificări

Puteți primi notificări de la camera din față, din cabină și din spate, cu informații despre tipul de declanșator al evenimentului (a se vedea mai sus).

Pictograme pentru evenimente

Aceste pictograme pot apărea pe câmpurile video din biblioteca dvs., arătându-vă ce a declanșat înregistrarea (a se vedea mai jos).



Impact
Ceva a lovit vehiculul



Captură vizualizare în timp real
Înregistrare manuală în timpul vizualizării în timp real



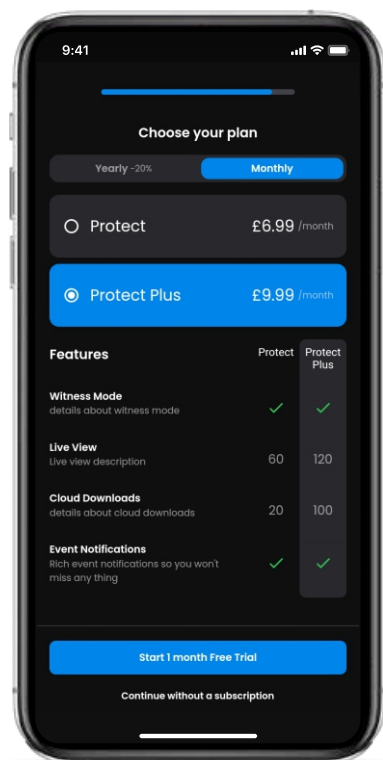
Mișcare detectată
Ceva se mișcă în jurul vehiculului



Mașină înclinată
Vehiculul se află într-un unghi anormal

ABONAMENTE

Protect Plus deblochează întregul potențial al camerei auto. Alegeți pachetul de abonament utilizând aplicația iQ.



Solo

Free

Aplicația iQ
Comandă vocală
Notificări - text

Protect

6,99 GBP

Aplicația iQ
Comandă vocală
Notificări - imagini și text
Vizualizare în timp real
Parcare Smart Sense
Mod martor
IA pentru monitorizarea parcurșului
Mod gardian
Alarmă de la distanță
Stocare în cloud - 30 de zile

Protect Plus

9,99 GBP

Aplicația iQ
Comandă vocală
Notificări - imagini și text
Vizualizare în timp real
Parcare Smart Sense
Mod martor
IA pentru monitorizarea parcurșului
Mod gardian
Alarmă de la distanță
Stocare în cloud - 180 de zile
Conturi multiple de utilizator
SOS de urgență

Prețuri lunare afișate; plată anuală, de asemenea, disponibilă.



SETĂRI APLICAȚIE

Iată o trecere în revistă a setărilor și parametrilor care pot fi modificați cu ajutorul aplicației iQ.

Notificări

Selectați tipul de evenimente pentru care doriți să fiți notificat sau activați sau dezactivați toate notificările.

Sunete iQ

iQ redă sunete și tonuri atunci când se iau anumite măsuri, cum ar fi pornirea înregistrării sau protejarea unui fișier. Activați sau dezactivați aceste sunete.

Sensibilitate la detectarea mișcării

Reglați sensibilitatea și direcția radarului staționar pentru a vă asigura că primiți numai notificări utile. De asemenea, puteți alege sensibilitatea senzorului G și detectarea impactului, specificând tipul de vehicul.

Comenzi vocale

Activați sau dezactivați comenzile vocale și alegeți limba în care doriți să dați comenzi vocale.

Conexiuni și permisiuni locale

Gestionați opțiunile de conectare și permisiune ale dispozitivului. Bluetooth, Wi-Fi și cameră. Bluetooth și Wi-Fi permit conexiuni de la dispozitivul mobil la iQ. Activarea permisiunilor camerei înseamnă că puteți scana codul QR iQ pentru a vă conecta dispozitivul.

Manager de carduri SD

Verificați starea stocării și detaliile cardului SD din iQ. Formatați cardul SD de aici, dacă este necesar.

Formatarea cardului SD va șterge toate fișierele.

Faceți o copie de rezervă a tuturor fișierelor pe care doriți să le păstrați înainte de formatare.

Setări de timp

Comutați între 12 și 24 de ore pe videoclipurile iQ.

Audio

Activați sau dezactivați înregistrarea audio pe videoclipuri.

Expunere

Deplasați glisoarele pentru a regla nivelurile de expunere ale camerelor iQ.

Mărci video

Activați și dezactivați mărcile video pentru oră și dată etc.

Acces partajat

Mai multe dispozitive se pot conecta la iQ. Puteți gestiona dispozitivele conectate aici, inclusiv adăugarea și ștergerea utilizatorilor.

Actualizare software

Când este conectată la internet, aplicația iQ va căuta orice actualizări iQ disponibile. Aceasta va instala automat și va lista noile caracteristici pe care le puteți revizui. Unele funcții nu sunt disponibile în timpul actualizării.

Mod de confidențialitate

Modul de confidențialitate dezactivează conexiunea 4G, ceea ce vă permite să utilizați iQ nedetectat. ** Numai comandă vocală

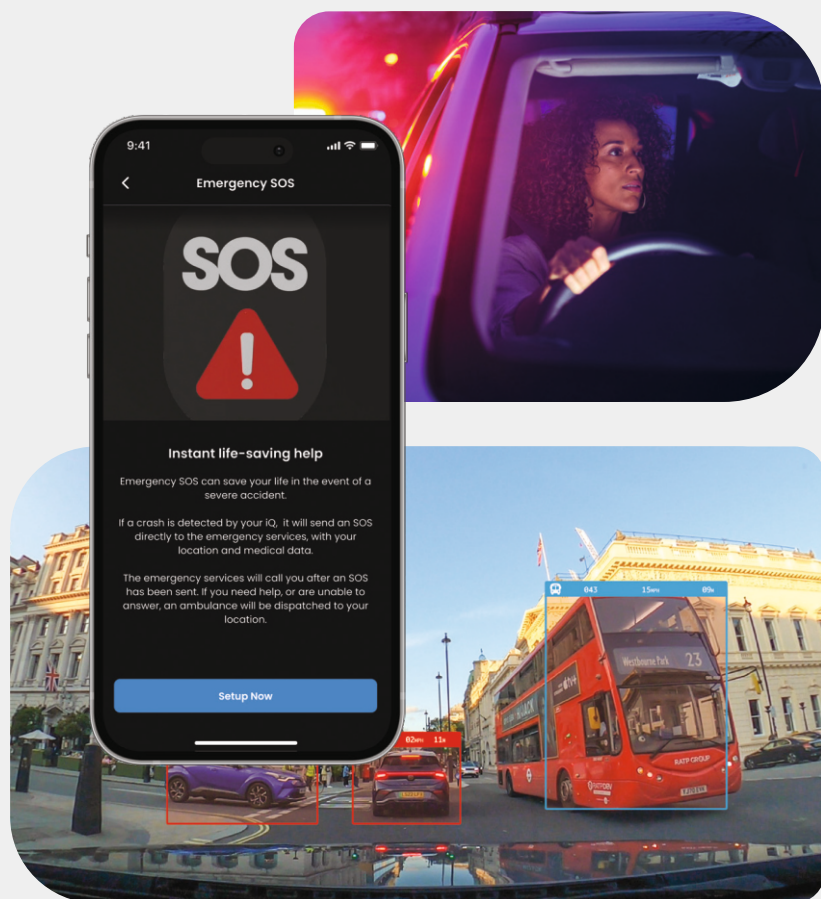
Înterupere din cauza bateriei descărcate

Dezactivează temporar funcția neesențială pentru a economisi energia bateriei vehiculului. Nu reglați dacă nu sunteți sigur de nivelul bateriei vehiculului.



CARACTERISTICI DE CONDUCERE

* - Caracteristica necesită un abonament



SOS de urgență - Siguranță asigurată*

O caracteristică de siguranță de vârf la nivel mondial pentru a notifica automat serviciile de urgență în cazul unui accident atunci când șoferul nu răspunde. Informațiile esențiale, inclusiv locația, detaliile medicale și grupa sanguină, sunt comunicate personalului de urgență.



Poziție - What3words & GPS*

Rămâneți vizibil în rețea. what3words oferă o partajare precisă a locației, crucială pentru serviciile de urgență sau chiar pentru prieteni și familie, pentru a arăta exact unde vă aflați la o distanță de trei metri pătrați de vehiculul dvs. Chiar și atunci când nu știți sigur dvs., w3w îi va ajuta întotdeauna pe ceilalți să vă găsească.



Comandă vocală - suntem aici, trebuie doar să întrebați

Comandă vocală convenabilă fără a fi nevoie să ridicați un deget. Comanda vocală nativă Nextbase vă oferă o comandă directă fără probleme a camerei dvs. inteligente, fără a necesita configurarea conexiunii la internet sau la telefon. Salvați instantaneu înregistrările cu o simplă comandă vocală. Cu mâinile în siguranță pe volan, Nextbase vă aude tare și bine.



Mod mator - întotdeauna vă protejează *

Pentru acele momente critice în care vă simțiți în pericol, iQ are întotdeauna grijă de dvs. De la frustrare rutieră la opririle poliției, simpla comandă „Pornire mod mator” permite înregistrarea imediată și partajarea în timp real direct cu contactele de urgență, cu familia și cu prietenii. Conduceți în siguranță, știind că aveți toate dovezile de care aveți nevoie.

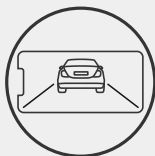


Monitorizarea parcursului prin IA - ochii la drum*

Inteligența artificială pentru monitorizarea parcursului poate clasifica pietonii, bicicliștii, vehiculele și multe altele și vă poate ajuta să le urmăriți mișcările în timp ce vă uitați. În același timp, arată viteza și distanța aproximativă a vehiculelor din jurul dvs. pentru a oferi tuturor celor care vă urmăresc o idee mai clară despre ceea ce s-a întâmplat. Use the App to select which videos you want analyzed, and we'll notify you when they're ready.

CARACTERISTICI DE SECURITATE ȘI LA DISTANȚĂ

* - Caracteristica necesită un abonament



Vizualizare în timp real - nu ratați niciodată niciun moment*

Aveți întotdeauna acces la redare în flux în timp real, oricând, în orice loc. Vizualizarea în timp real vă permite să vă monitorizați instantaneu vehiculul de la orice cameră (față, spate, cabină). Dacă sunteți informat despre un intrus, puteți lua măsuri imediat, ideal pentru părinții șoferilor tineri, angajatori sau flote, oferind un plus de liniște și siguranță. De asemenea, puteți înregistra un mesaj vocal atunci când vizualizați Live View pentru a fi trimis la iQ-ul dvs. iQ va reda apoi mesajul.



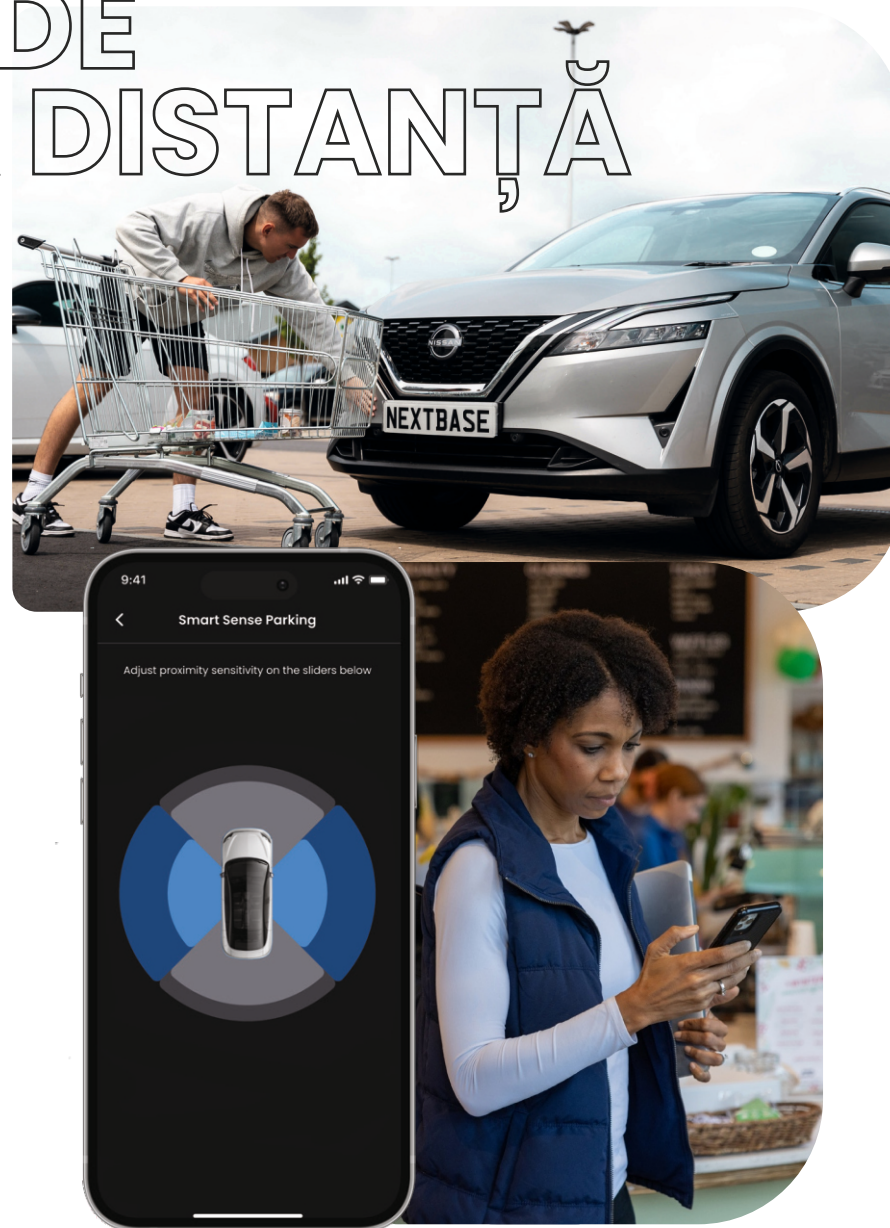
Securitate - are grijă de dvs.*

Modul de gardian, modul de parcare, radarul, vizualizarea în timp real și multe altele vă permit să vă monitorizați de la distanță vehiculul în cazul oricărei activități suspecte. Dacă o mașină vă lovește, dacă cineva staționează în mod suspect lângă vehiculul dvs. sau chiar dacă doriți doar să aruncați o privire, puteți accesa de la distanță vizualizarea în timp real pentru a evalua situația. Nu sunteți mulțumit de ceea ce vedeți? Activați alarma iQ pentru a informa trecătorii că vă uitați. Puteți gestiona frecvența notificărilor în aplicație, pentru a vă asigura că sunteți notificat numai atunci când contează cu adevărat.



Conectat - camere față, cabină și spate

Conectivitatea este esențială. Prima cameră auto cu „încărcare date din procese multiple” din lume utilizează atât 4G, cât și Wi-Fi pentru o performanță optimă pentru a vă oferi o acoperire globală a rețelei (conexiunea 4G necesită abonament). iQ realizează conexiunile întotdeauna conectându-vă la camera auto. Accesați înregistrările video (cum ar fi incidentele de conducere și parcare) la cerere din cloud sau prin notificări setate de utilizator *.



SOS DE URGENȚĂ

Evidențierea caracteristicii

NOTĂ

Este necesar un abonament iQ pentru a accesa caracteristicile 4G.

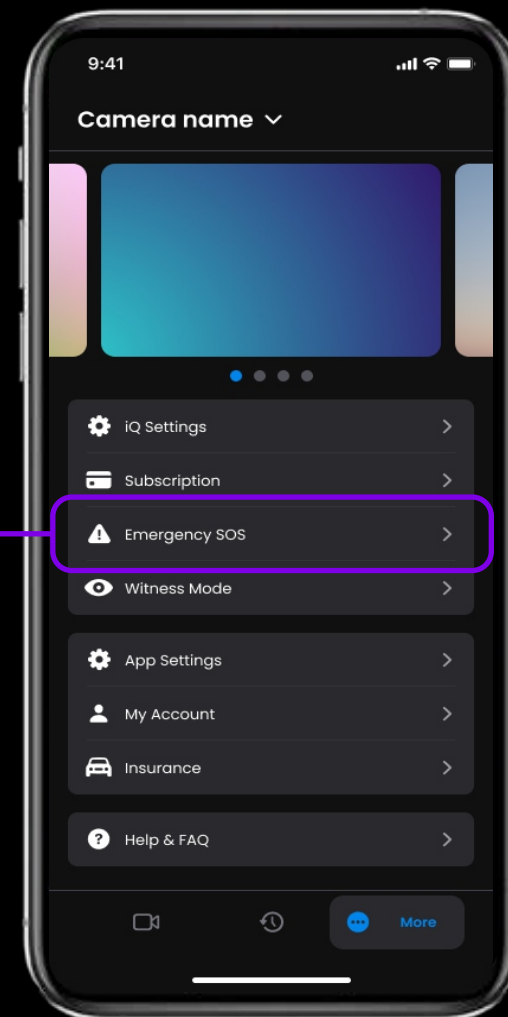
O caracteristică de siguranță de vârf la nivel mondial pentru a notifica automat serviciile de urgență în cazul unui accident atunci când șoferul nu răspunde.

Informațiile esențiale, inclusiv locația, detaliile medicale și grupa sanguină, sunt comunicate personalului de urgență.

Configurați SOS de urgență utilizând aplicația iQ, adăugând informațiile dvs. medicale, personale și despre vehicul.

Dacă dvs. — sau oricine conduce — nu răspundeți în timpul unui accident, iQ va partaja locația și detaliile medicale cu personalul de urgență, astfel încât să puteți obține ajutorul de care aveți nevoie. Rapid.

Utilizați aplicația iQ pentru a configura SOS de urgență



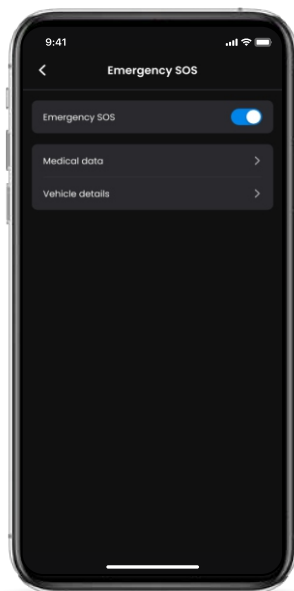
ETAPE SOS DE URGENTĂ

Evidențierea caracteristicii

Mai jos este o diagramă care arată modul în care SOS de urgență vă poate ajuta. Trebuie să aveți un abonament iQ activ pentru ca SOS de urgență să funcționeze.

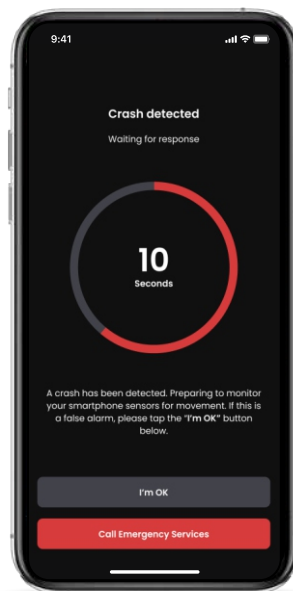
1

Nu uitați să aveți SOS de urgență activat și să aveți introduse informațiile dvs. medicale și despre vehicul.

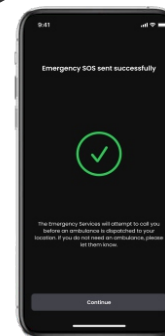


2

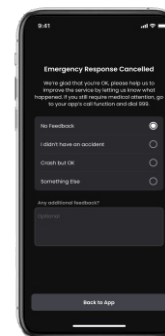
Accident detectat:
numărătoarea inversă
începe

3_a

**Nu puteți
anula.**
Serviciile de
urgență au fost
contactate.

3_b

**Anulați manual
ESOS.**
Nicio altă
acțiune, reveniți
la aplicație.



4

Serviciile de urgență sunt
chemate la locația dvs. pentru
a vă ajuta.

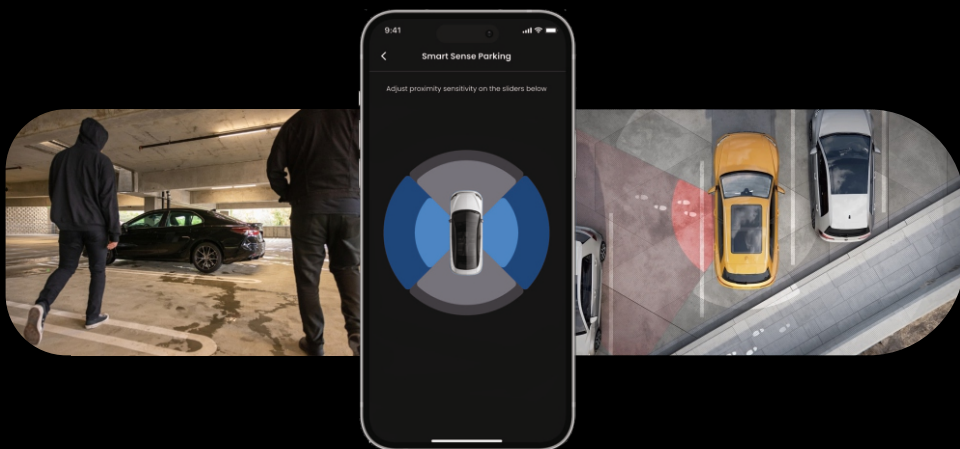


RADAR PARCARE SMART SENSE Evidențierea caracteristicii

Când este configurată în aplicația iQ, parcare Smart Sense va începe înregistrarea atunci când detectează mișcarea în zona sa senzorială.

Utilizând aplicația iQ, puteți schimba sensibilitatea și direcția radarului (a se vedea ecranul aplicației de mai jos), precum și regla setările de notificare pentru a filtra avertismentele inofensive sau repetate, astfel încât să fiți notificat numai atunci când este cu adevărat important.

Senzorii radar sunt amplasați atât la camera frontală, cât și la camera spate. Utilizarea camerei spate mărește acoperirea radarului.



NOTĂ Este necesar un abonament iQ pentru a accesa caracteristicile 4G.

MODUL DE GARDIAN Evidențierea caracteristicii

Modul Guardian extinde protecția vehiculului iQ pentru a acoperi situațiile în care vehiculul este în uz, dar proprietarul este plecat. Puteți seta parametrii pentru alerte la distanță, în timp real, atunci când părăsiți vehiculul cu o altă persoană, cum ar fi un valet, un mecanic de service sau un șofer nou calificat. Declanșatoarele pot include viteza excesivă sau călătoria în afara unei anumite zone geografice, numită geofencing.

Activați / dezactivați modul Guardian și reglați parametrii pentru aceste declanșatoare folosind aplicația iQ.



NOTĂ Este necesar un abonament iQ pentru a accesa caracteristicile 4G.



MOD MARTOR

Evidențierea caracteristicii

În cazul unei situații periculoase sau stresante, modul martor vă va permite să redați în flux video către un contact de urgență; pentru a activa modul martor, utilizați comanda vocală:

„Cameră auto, activează modul martor”

După activarea modului martor, fluxul video iQ va fi redat în flux în cloud. Un link către acest flux este trimis contactului dvs. de urgență, ceea ce îi va permite să urmărească fluxul live. Înregistrarea modului martor va dura 30 de minute sau poate fi oprită spunând „iQ, stop mod martor”. Linkul către flux va fi accesibil timp de 30 de zile.



NOTĂ

Este necesar un abonament iQ pentru a accesa caracteristicile 4G.

1

Alegeți un plan de abonament

Modul martor necesită un abonament; pentru a utiliza serviciul, va trebui să vă înscrieți și să vă asigurați că contul dvs. a fost configurat cu succes.

2

Mod martor

Din pagina de pornire care afișează vizualizarea în timp real, accesați fila „Mai multe”, reprezentată de cele 3 puncte din partea dreaptă jos a paginii. De acolo, selectați „Mod martor”.

3

Configurare

Configurați modul martor introducând detalii pentru până la 3 contacte de urgență; acestora li se va trimite o invitație care va fi pusă pe lista dvs. de contacte pentru modul martor. Odată ce aceștia acceptă, dacă este declanșat modul martor, li se va trimite un link către fluxul dvs. direct, permițându-le să vă monitorizeze situația. Contactele dvs. pot fi gestionate prin butonul mod martor de pe pagina „Mai multe”.



PASI MOD MARTOR

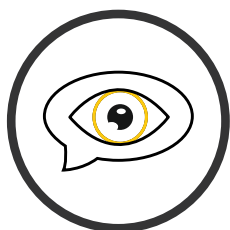
Evidențierea caracteristicii

Mai jos este o diagramă care arată modul în care SOS de urgență vă poate ajuta. Trebuie să aveți un abonament iQ activ pentru ca SOS de urgență să funcționeze.

1

Dacă nu vă simțiți în siguranță și doriți ca un link video să fie redirecționat către contactele dvs. de urgență, activați modul martor spunând:

„Cameră auto,
activează modul martor”

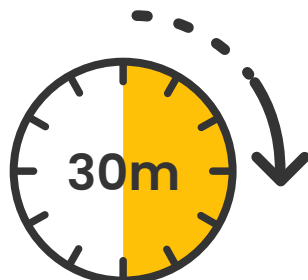


2

Începe înregistrarea video de 30 de minute.

Videoclipul poate fi oprit spunând

„Cameră auto,
stop mod martor”.



3

Un link către fluxul video este generat pe Nextbase Cloud.



4

Un link către videoclip este trimis contactelor dvs. de urgență pentru ca acestea să îl vadă.

Linkul este disponibil timp de 30 de zile.



VIZUALIZARE ÎN TIMP REAL

Evidențierea caracteristicii

Aveți întotdeauna acces la redare în flux în timp real, oricând, în orice loc. Conexiunea 4G a iQ vă permite să vă monitorizați vehiculul din toate unghiurile (față, spate, cabină).

Dacă sunteți informat despre un intrus, îl puteți avertiza sunând o alarmă. Acest lucru este ideal pentru părinții șoferilor tineri, angajatori sau flote, oferind un plus de liniște și siguranță.



NOTĂ

Este necesar un abonament iQ pentru a accesa caracteristicile 4G.

Notificări

Când sunteți informat despre o activitate suspectă în jurul vehiculului dvs., verificați fluxul video de vizualizare în timp real al camerei auto pentru a verifica ce se întâmplă, punându-vă în centrul acțiunii, de oriunde.

Alarmă

Dacă vedeți pe cineva în sau în jurul vehiculului dvs., puteți activa de la distanță alarma iQ pentru a-i informa că îi puteți vedea. Alarma este accesibilă prin vizualizarea în timp real din aplicația iQ.

Vizualizare și verificare în timp real

Împrumutați vehiculul dvs. altcuiva? Sau doriți doar să vă verificați vehiculul? Utilizați vizualizarea în timp real pentru a vă asigura că nu este nimic în neregulă în timp ce sunteți departe de vehicul.

Mesaj vocal

De asemenea, puteți înregistra un mesaj vocal atunci când vizualizați Live View pentru a fi trimis la iQ-ul dvs. iQ va reda apoi mesajul.



COMANDĂ VOCALĂ

Evidențierea caracteristicii

NOTĂ

Este necesar un abonament iQ pentru a accesa caracteristicile 4G.

Rămâneți cu mâinile libere și bucurați-vă de condus.

Porniți comanda utilizând fraza:

„Hei, cameră auto...”

și continuați cu oricare dintre comenzile enumerate mai jos.

...Protejează acest fișier

...Blochează acest fișier

...Pornire mod martor

...Stop mod martor

...Pornește microfonul

...Stop microfon

...Pornește camera din cabină

...Stop camera din cabină

...Activează modul de confidențialitate

...Stop modul de confidențialitate



Întrebări frecvente

Cum verific versiunea de firmware a camerei auto iQ?

În timp ce sunteți conectat la aplicația iQ, accesați „Setările camerei auto” din fila „Mai multe” pentru a verifica dacă există o actualizare disponibilă pentru versiunea curentă a firmware-ului camerei auto. Vi se va spune în aplicație dacă există o actualizare disponibilă.

Cum verific versiunea de firmware a aplicației iQ?

În aplicația iQ, navigați la fila „Informații despre aplicație” pentru a vedea versiunea curentă a aplicației. Vi se va spune în aplicație dacă există o actualizare disponibilă.

Cum actualizez firmware-ul atât pe camera auto, cât și în aplicație?

Aplicația verifică automat actualizările după ce aplicația este asociată cu camera. Aceasta va afișa un mesaj atunci când este disponibilă o actualizare. Sau puteți descărca cel mai recent firmware pentru camera auto de pe site-ul web Nextbase pe cardul SD, care poate fi apoi introdus în camera auto.

Ce tip de card SD trebuie să folosesc cu camera auto iQ?

Vă recomandăm un card micro SD compatibil cu camera auto, de 32 GB-256 GB U3, conceput special pentru camera auto sau pentru utilizarea CCTV. Vă recomandăm un card SD Nextbase pentru cea mai consistentă funcționare cu un produs Nextbase. Dacă se utilizează o altă marcă de card SD, nu putem garanta rezultatele.

Îmi tot pierd conexiunea 4G.

Acoperirea 4G este largă, dar nu universală; verificați semnalul 4G al telefonului mobil și comparați-l cu iQ pentru a vedea dacă problema este localizată la iQ.

Când va fi iQ activ?

Camera dvs. iQ va funcționa atâta timp cât motorul este pornit. În timp ce sunteți departe de vehicul, conexiunea OBD va oferi suficientă energie pentru a vă trimite notificări în cazul în care este declanșat modul de parcare. Dacă bateria vehiculului dvs. scade sub o anumită tensiune, iQ va înceta să utilizeze energia, pentru a permite vehiculului să pornească normal. Dacă se întâmplă acest lucru, nu veți primi notificări. De obicei, se preconizează că un vehicul poate fi lăsat timp de aproximativ 6 zile înainte ca tensiunea să scadă prea mult. Pentru o performanță optimă a iQ și a vehiculului dvs., vă recomandăm să conduceți frecvent pentru a încărca bateria vehiculului.

Cum accesez caracteristicile 4G?

Caracteristicile 4G necesită un abonament, care poate fi configurat în aplicația iQ.

De ce ar trebui să actualizez firmware-ul iQ?

Ocazional, Nextbase va lansa noi programe pentru a îmbunătăți performanța iQ. Vă recomandăm să actualizați pentru a fi la curent cu cele mai recente caracteristici.

Am o problemă cu aplicația iQ.

Cerințele minime ale aplicației sunt Android 8 sau iOS 13 și Bluetooth 4.2. Verificați dacă telefonul dvs. îndeplinește aceste cerințe minime. Vă rugăm să verificați în setările telefonului că toate permisiunile aplicației sunt activate pentru aplicația iQ. Configurarea greșită a acestor setări reprezintă majoritatea problemelor aplicației pe care le întâmpină utilizatorii. De asemenea, asigurați-vă că Bluetooth și Wi-Fi sunt activate pe telefonul dvs. Pentru ajutor suplimentar, vă rugăm să contactați asistența Nextbase la support_eu@nextbase.com.



Întrebări frecvente

Suportul nu rămâne atașat la parbriz?

Următorii factori pot contribui la pierderea aderenței dintre suport și parbriz:

- modificări extreme de temperatură.
- impurități pe parbriz datorită faptului că nu a fost curățat înainte de montare.
- atingerea adezivului înainte de montare.
- nu se acordă suficient timp pentru ca adezivul să se lipească de parbriz înainte de utilizare.

De unde știu că iQ înregistrează?

După ce a fost instalată corect, camera dvs. iQ va înregistra ori de câte ori contactul este pornit. Când iQ pornește, se va auzi un ton delicat și pe ecran va apărea un cerc roșu. Înregistrarea video va continua până când contactul este oprit. Dacă aveți un abonament valabil, puteți vizualiza fluxul camerei prin aplicația iQ și puteți înregistra manual orice înregistrare directă de interes.

Cum protejez un fișier?

În timpul înregistrării normale, puteți face clic pe butonul „protecție” găsit în partea inferioară a camerei iQ. De asemenea, iQ va proteja automat videoclipurile dacă este declanșat senzorul G sau dacă sunt declanșate „evenimente” atunci când sunteți departe de vehicul.

Cum vizualizez videoclipurile mele înregistrate?

Videoclipurile sunt stocate pe cardul SD al camerei dvs. iQ. Aceste videoclipuri pot fi accesate și vizualizate prin aplicația iQ sau prin îndepărtarea cardului SD și utilizarea unui cititor de carduri pentru a vizualiza fișierele pe un computer.

Cum configurez un abonament pentru a accesa caracteristicile 4G?

Abonamentele sunt gestionate în aplicația iQ. Verificați „Setări” pentru a modifica informațiile personale, de plată și de tip de abonament.

Cum pot avea grijă cel mai bine de camera auto iQ?

Există câteva modalități de a menține funcționarea fără probleme a iQ:

- utilizați vehiculul cel puțin o dată pe săptămână pentru a vă asigura că bateria vehiculului este în cea mai bună stare pentru a continua să vă alimentezi iQ atunci când accesați de la distanță.
- formatați cardul SD la fiecare două săptămâni pentru a elibera spațiu pentru a permite stocarea locală a noilor înregistrări.
- fiți la curent cu orice firmware nou lansat pentru camera iQ și aplicația iQ, deoarece acestea sunt lansate pentru a îmbunătăți performanța.

Cum accesez caracteristicile 4G?

Caracteristicile 4G necesită un abonament, care poate fi configurat în aplicația iQ. După ce aveți un abonament activ, vă puteți înscrie la SOS de urgență și puteți începe să utilizați alte caracteristici, cum ar fi modul martor și configurarea notificărilor la distanță.

Ce rezoluție are camera mea iQ?

Sunt 3 modele iQ și o cameră pentru lunetă:

1K	1080p
2K	1440p
4K	4K
Camera spate	1440p

Cu cât videoclipul are mai mulți pixeli, cu atât este mai bună calitatea videoclipului și cu atât este mai mare fișierul.

Ce fac cu lungimile de rezervă ale cablurilor odată ce iQ este instalat?

Odată ce camera dvs. iQ este în poziție, introduceți cablul QuickConnect expus în marginea plafonului vehiculului dvs. utilizând instrumentul de aranjare a cablurilor furnizat. Ascundeți cât mai mult posibil din acesta, astfel încât orice cablu rămas să nu distragă atenția șoferului.

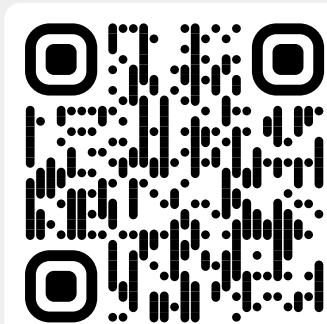


LINKURI UTILE

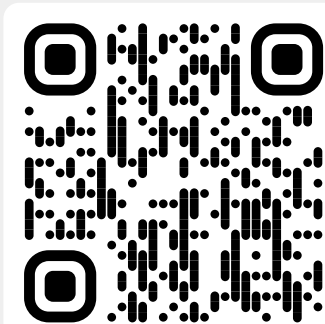
SUPPORT_EU@NEXTBASE.CO.UK

Pagina de informații iQ
NEXTBASE.CO.UK/IQ-EXPERIENCE

Descărcați aplicația iQ



Asistență iQ



Glosar de termeni

Cameră auto

Cunoscută și sub numele de cameră de bord, o cameră auto este un dispozitiv de înregistrare video montat pe parbrizul unui vehicul pentru a capta înregistrări video. iQ include o cameră frontală și o cameră orientată spre cabină într-o singură unitate, cu opțiunea de a conecta o cameră pentru a o monta pe luneta vehiculului.

Înregistrare în buclă

Camera auto înregistrează continuu prin suprascrierea înregistrărilor mai vechi atunci când capacitatea de stocare este plină. Înregistrarea în buclă asigură faptul că această cameră are întotdeauna cele mai recente înregistrări disponibile.

4G

Capacitatea 4G a iQ funcționează în același mod ca și utilizarea datelor de pe dispozitivele mobile; iQ va comunica cu rețeaua 4G pentru a crea o legătură cu aplicația iQ de pe dispozitivul mobil, permițându-vă accesul de la distanță la fluxurile video ale iQ și la încărcarea în cloud. Există mulți factori care pot interfera cu semnalele 4G și pot afecta calitatea comunicațiilor fără fir, cum ar fi vremea, utilizarea rețelei și obstacolele fizice care pot bloca și distorsiona semnalul 4G.

Utilizați acest link pentru a verifica acoperirea 4G în zona dvs.: vodafone.co.uk/network/status-checker-t-mobile.com/coverage/coverage-map

iQ are 2 antene 4G, situate pe părțile laterale ale suportului, care ajută la conectarea la rețeaua 4G. Aceste antene sunt fragile, aveți grijă la manipularea iQ, astfel încât să nu le deteriorezi.

iQ

Cu o rezoluție uimitoare a vederii frontale de 4K, iQ este primul și singurul sistem video cu camere în trei direcții din lume. Împreună cu o supraveghere HD încorporată a cabinei de până la 1440p, veți avea o vizibilitate completă atât în interior, cât și în exterior, în timp ce conectivitatea 4G permite vizualizarea de la distanță a vehiculului dvs., oriunde vă aflați.

Card micro SD

iQ utilizează un card micro SD pentru stocare. Capacitatea cardului determină cât de multe înregistrări pot fi stocate înainte de începerea buclei. Este important să utilizați carduri Nextbase de înaltă calitate, de mare capacitate, care sunt compatibile cu camera auto. iQ vine cu un card SD preinstalat; este important ca acest card SD să nu fie scos în timpul înregistrării sau forțat în slot, deoarece acest lucru ar putea deteriora cardul SD.

Îmbarcare

Integrarea este procesul de introducere a noilor utilizatori în iQ pentru a ajuta utilizatorii să înțeleagă produsul, capacitățile sale și modul de configurare a iQ pentru pornire și funcționare. Când deschideți pentru prima dată aplicația iQ, veți fi plimbat prin configurarea și caracteristicile gamei dvs. iQ.

Aplicația iQ

Aplicația iQ este special concepută pentru a funcționa exclusiv cu iQ, permițând controlul complet de la distanță asupra camerei auto în timp ce sunteți departe de vehicul. Aplicația poate fi descărcată din App Store și Google Play Store.

Cod QR

Un cod QR este format din pătrate negre dispuse într-o grilă pătrată pe un fundal alb. Acest lucru poate fi scanat de o cameră de telefon mobil cu efecte diferite; poate asocia dispozitive împreună, poate trimite la un site web, poate deschide un fișier video și multe altele.

SOS de urgență

Atunci când este configurat SOS de urgență, în cazul unui incident care vă lasă în imposibilitatea de a apela la ajutor, SOS de urgență va contacta serviciile de urgență la locația dvs. pentru a evalua situația și pentru a vă ajuta acolo unde este necesar. SOS de urgență poate fi configurat utilizând aplicația iQ (este necesar un abonament).

Mod martor

În cazul unei situații periculoase sau stresante, modul martor vă va permite să capturați video și să desemnați o terță parte pentru a primi un link către un flux direct de la iQ-ul dvs., permițându-i să vadă ceea ce vedeți și dvs. Modul martor poate fi configurat utilizând aplicația iQ (este necesar un abonament).

Radar

iQ utilizează un număr de senzori pentru a detecta mișcarea în jurul vehiculului. Dacă nu sunteți cu vehiculul dvs., iQ va înregistra evenimentul pentru a fi vizionat mai târziu. Radarul poate fi configurat utilizând aplicația iQ (este necesar un abonament).

Abonamentul

iQ poate fi utilizat pe cont propriu, dar pentru a beneficia de gama de caracteristici noi, utilizatorii se pot abona (lunar sau anual) pentru a activa caracteristicile 4G. Aceasta include notificări la distanță, modul martor, SOS de urgență și multe altele.

Vizualizare în timp real

În pagina de destinație a aplicației iQ, pot fi vizualizate fluxurile video de la toate camerele iQ conectate (față, cabină și spate). Dacă sunteți departe de vehicul, acest flux va fi afișat utilizând o conexiune 4G, ceea ce înseamnă că este necesar un abonament. Din ecranul Live View puteți trimite un mesaj vocal pentru a fi redat pe iQ-ul dvs.

Comandă vocală

iQ vine cu comandă vocală încorporată. Puteți solicita iQ să efectueze o varietate de funcții de bază fără a fi nevoie să deschideți aplicația sau să interacționați fizic cu camera auto.

Rezoluție

Se referă la claritatea și claritatea înregistrărilor video înregistrate de iQ. iQ este disponibil în 3 modele, 1080p și 1440p sau 4K (Ultra HD).

Câmp vizual (FOV)

Describe unghiul drumului sau al zonei capturate de camera auto. De obicei, se măsoară în grade și determină lățimea înregistrărilor. În cazul iQ, câmpul vizual față/spate este de 125°, în timp ce câmpul din cabină este de 180°.

Senzor G

Un senzor încorporat care detectează modificările bruște în mișcare sau impact. Dacă modul de parcare este activat, un eveniment va fi înregistrat dacă nivelurile senzorului G depășesc un prag predeterminat. Datele senzorului G sunt, de asemenea, înregistrate împreună cu fluxurile video.



Glosar de termeni

Mod de parcare

iQ are o caracteristică a modului de parcare care îi permite să continue înregistrarea chiar și atunci când vehiculul este parcat și motorul este oprit. De obicei, utilizează detectarea mișcării sau senzorul G pentru a activa înregistrarea atunci când are loc un eveniment. Dacă modul de parcare este activat, un eveniment va fi înregistrat dacă nivelurile senzorului G depășesc un prag predeterminat. Acest prag denotă forțe externe „normale”; depășirea pragului implică un eveniment anormal, iar iQ va începe înregistrarea

Chat Live

Discutați direct cu un membru al echipei de asistență Nextbase pentru a răspunde la orice întrebări pe care le-ați putea avea.

OBD

Sistemele de diagnosticare la bord (OBD) se referă la sistemul dintr-un vehicul care monitorizează și raportează starea diferitelor componente și sisteme ale vehiculului. În cazul iQ, camera auto este conectată la priza OBD ca sursă de alimentare. Ieșirea OBD se găsește de obicei în spațiul pentru picioare pentru pasageri, dar locația exactă poate fi găsită în manualul vehiculului. iQ - ul dvs. va extrage energie doar din conexiunea OBD, nu sunt transferate date despre vehicul.

Cablu OBD QuickConnect

Utilizați acest cablu pentru a conecta iQ la priza OBD. Această conexiune va furniza energie camerei auto.

Camera pentru lunetă

O cameră separată care se conectează la unitatea principală iQ prin cablul lung de conectare. Aceasta filmează în spate, prin luneta vehiculului.

Camera frontală

Camera frontală de pe unitatea iQ. Aceasta filmează în față, prin parbrizul vehiculului.

Cameră pentru cabină

Camera retrovizoare de pe unitatea iQ. Aceasta filmează în spate, în interiorul vehiculului.

Actualizare software

Din când în când, Nextbase va lansa noi programe pentru iQ și aplicația iQ pentru a îmbunătăți performanța și a lansa noi caracteristici. Dacă este disponibil un software nou pentru camera auto sau pentru aplicație, vi se va solicita să îl actualizați prin intermediul aplicației.

Contul iQ

Aceasta conține informațiile dvs. personale, cum ar fi adresa de e-mail și detaliile de plată (pentru abonamente). Aceste informații pot fi editate în orice moment în aplicație.

Evenimente

Evenimentele se referă la orice lucru care declanșează salvarea unui videoclip sau trimiterea unei notificări pe dispozitivul dvs. mobil

Bibliotecă

Lista videoclipurilor înregistrate pe cardul SD iQ, găsită în aplicația iQ. Aceasta poate fi filtrată în funcție de dată, eveniment și multe altele. Dispozitivul dvs. mobil trebuie să fie conectat la iQ pentru a vizualiza aceste videoclipuri. Dacă iQ-ul dvs. nu este conectat la internet, veți putea vizualiza numai videoclipurile descărcate.

Descărcări

Lista videoclipurilor care au fost descărcate de pe iQ pe dispozitivul dvs. mobil. Acestea pot fi vizualizate pe dispozitivul dvs. mobil în orice moment.

Istoric

Se referă la arhiva completă a videoclipurilor înregistrate pe cardul SD iQ. Aceste videoclipuri sunt împărțite în evenimente, bibliotecă și descărcări.

Expunere

Se referă la cantitatea de lumină care ajunge la senzorul camerei în timpul procesului de captare a unei imagini. Aceasta afectează în mod direct luminozitatea sau întunericul videoclipului rezultat.

Mod de confidențialitate

Dezactivează toate conexiunile 4G și dezactivează toate caracteristicile inteligente. Permite utilizarea iQ-ului numai ca dispozitiv de înregistrare video, stocând fișierele video numai pe cardul SD.

Setări (aplicație)

Ajustați setările referitoare la aplicație, inclusiv informațiile personale, notificările etc.

Setări (iQ)

Ajustați setările referitoare la funcționarea camerei de bord iQ; radar, SOS de urgență și multe altele.



iQ Screens



Ecran de pornire



Cod QR Asociați dispozitivul utilizând codul QR



Cod QR Nu se poate asocia, 4G nu este disponibil



Dispozitiv în modul de înregistrare



Configurare dispozitiv în curs



Actualizare în curs



Acțiune finalizată cu succes Configurare, actualizare etc.



Înregistrare în buclă în curs



Înregistrare protejată



Oprire ecran



Mod martor activ



Mod de parcare activ



Înregistrare în buclă cu modul incognito activ



Înregistrare în buclă cu vizualizare în timp real activă



Formatare card SD



Sirenă activată prin aplicație



Mesaj vocal primit



Mișcare detectată



Impact /deplasare vehicul detectată



Mod SOS de urgență activat



Numărătoare inversă SOS de urgență de la 110 la 0



Mesaj ESOS trimis/eșuat

În cazul unei defecțiuni, dispozitivul trebuie resetat.



Bluetooth conectat



Transfer în cloud de la distanță



Procesare comandă vocală/nerecunoscut



Stări de eroare

Înlocuire card SD/card SD nedetectat/eroare generală



Putere semnal Fără semnal/slab/mediu/puternic



Conectat local



Fără semnal GPS



Moduri de iluminare iQ

Tastă pictogramă

	Lumină continuă
	Rotire
	Flash
	Puls
	Estompare
	Apariție
	Ton pozitiv
	Ton negativ

Există lumini pe suportul iQ, pe corp și pe camera din spate care prezintă diferite culori și comportamente pentru a-și afișa funcțiile. Utilizați acest ghid dacă nu știți sigur ce înseamnă luminile de pe iQ.

Notă: în general, o lumină verde cu un ton pozitiv indică un proces de succes, în timp ce o lumină roșie cu un ton negativ indică faptul că ceva nu a mers bine.

ROȘU

Eroare generală

- Eroare de card SD
- Nu există card SD
- Înlocuiți cardul SD
- Proces eșuat
- Mesaj ESOS trimis
- Mesaj ESOS netrimis
- Eroare ESOS

Înregistrare în buclă activă (lumină scăzută)

Nu există 4G pentru cuplare
Mod de parcare declanșat

Radarul detectează mișcare
Senzor G declanșat
ESOS activat
Sirenă activată
Joasă tensiune (iQ se va opri pentru a proteja bateria vehiculului)

Comandă vocală nerecunoscută

GALBEN

Actualizare software în curs
Formatare card SD

ALBASTRU

Procesare comandă vocală

Comandă vocală detectată

Activare/dezactivare iQ

Comandă vocală acționată

VERDE

Integrare
Cuplare Bluetooth

Procedura este finalizată
Actualizare software finalizată
Formatare card SD finalizată

Cuplare Bluetooth finalizată

VIOLET

Mod mator activ

Resetarea iQ

Vizualizare în timp real activă

Juridic și conformitate

Restricții legale privind montarea pe parbriz

Înainte de a utiliza camera auto pe parbriz, verificați legile și ordonanțele de stat și locale aplicabile țării în care conduceți. Unele legi interzic sau restricționează plasarea obiectelor pe parbrizul unui autovehicul.

ESTE RESPONSABILITATEA UTILIZATORULUI SĂ MONTEZE DISPOZITIVUL ÎN CONFORMITATE CU TOATE LEGILE ȘI ORDONANȚELE APLICABILE.

Montați întotdeauna camera auto Nextbase într-un loc care să nu obstrucționeze vizibilitatea șoferului pe drum. Nextbase nu își asumă nicio responsabilitate pentru niciun fel de amenzi, penalități sau daune care pot fi suportate ca urmare a unei legi sau ordonanțe de stat sau locale referitoare la utilizarea camerei auto Nextbase.

Cerințe legale privind camerele

În unele jurisdicții, ar putea fi considerată o încălcare a drepturilor la confidențialitate realizarea sau afișarea publică de fotografii sau videoclipuri ale persoanelor sau vehiculelor acestora cu ajutorul acestui produs. Este responsabilitatea dvs. să cunoașteți și să respectați legile și drepturile la confidențialitate aplicabile în jurisdicția dvs. și în orice jurisdicție în care ați putea utiliza acest dispozitiv. Înregistrările video efectuate de această cameră auto trebuie să fie numai pentru uz personal. Publicarea înregistrărilor pe YouTube, pe internet sau prin alte metode este supusă legislației privind protecția datelor și trebuie respectate cerințele acesteia. O astfel de legislație privind protecția datelor poate interzice utilizarea și difuzarea de către dvs. a înregistrărilor camerei auto sau poate impune restricții asupra acestora. Vă recomandăm să verificați cerințele legale cu consilierul dvs. juridic înainte de a difuza orice înregistrare a camerei auto. În cazul în care camera auto urmează să fie utilizată într-un mediu comercial din Regatul Unit (de exemplu, utilizarea camionului), atunci reglementările CCTV se aplică în plus față de reglementările privind Legea privind protecția datelor. Aceasta include etichetarea pentru a identifica utilizarea CCTV, omiterea înregistrării audio și informarea autorităților relevante cu privire la cine controlează datele.

Pentru utilizarea într-un mediu comercial în țări din afara Regatului Unit, vă rugăm să consultați și să respectați reglementările și cerințele locale. Pentru operațiunile din afara Regatului Unit, se pot aplica cerințe legale specifice în cazul în care camerele auto urmează să fie utilizate într-un context comercial sau de angajare. Vă recomandăm să verificați cerințele legale cu consilierii dvs. juridici înainte de a începe utilizarea camerelor auto în contexte comerciale sau de angajare.

Pentru certificări și informații privind conformitatea, accesați linkul:

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



Regulatory Conformance

Conformitatea cu reglementările UE

Declarație CE

Prin prezenta, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase declară că echipamentul radio de tip iQ este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă <https://www.nextbase.com/certifications>

Restricții în banda de 5 Ghz

Acest dispozitiv este limitat la utilizarea în interior (aplicându-se și interiorului unui vehicul) numai atunci când funcționează în intervalul de frecvență de la 5150 la 5250 MHz în următoarele țări.

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)			

Informații despre produs wireless

Benzi de frecvență și puterea de transmisie (radiată și sau condusă) pentru acest echipament radio sunt următoarele; benzile LTE 1,1920-1980MHz/3, 1710-1785MHz/7, 2500-2570MHz/8, 880-915MHz/20, 832-862MHz/28A, 703-733MHz/38, 2570-2620MHz, 23dBm conduse; Bluetooth (BR+EDR) 2402-2480MHz, 3,4dBm EIRP; 2,4G WIFI 802.11b, 802.11g, 802.11n(HT20), 2412-2472MHz, 18,6dBm EIRP; 5G WIFI 802.11a, 802.11n(HT20/40), 802.11ac(VHT20/40/80) Banda 1 5180-5240MHz, 19,4dBm EIRP; GPS, GLONASS, 24GHz Radar 24000-24250MHz, 14,37 dBm EIRP.

Eliminarea acestui produs



Simbolul coșului de gunoi cu roți tăiat de pe iQ și ambalajul acestuia indică faptul că produsul și accesoriile sale electronice nu trebuie aruncate împreună cu alte deșeurii menajere. iQ trebuie predat la un loc de colectare autorizat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electronice. Manipularea necorespunzătoare a acestui tip de deșeurii ar putea avea un posibil efect negativ asupra mediului. Pentru mai multe informații despre locul în care puteți lăsa echipamentele uzate, vă rugăm să contactați autoritatea locală pentru deșeurii sau serviciul de eliminare a deșeurilor menajere.

Conformitate RoHS

Acest produs este conform cu Directiva 2011/65/UE și modificările acesteia, privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

Informații despre expunerea la RF (MPE)

Acest dispozitiv îndeplinește cerințele UE și ale Comisiei Internaționale pentru Protecția împotriva Radiațiilor Neionizante (ICNIRP) privind limitarea expunerii publicului larg la câmpuri electromagnetice, conform protecției sănătății. Pentru a respecta cerințele de expunere la RF, acest echipament trebuie utilizat la o distanță de separare de cel puțin 20 cm față de utilizator.

Conformitatea cu reglementările din Regatul Unit

Declarație UKCA

Prin prezenta, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase declară că echipamentul radio de tip iQ este în conformitate cu Regulamentul britanic S.I. 2017 nr. 1206. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă <https://www.nextbase.co.uk/certifications>

Conformitate cu reglementările FCC

Declarație de conformitate FCC

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulamentul FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza funcționarea nedorită.

NOTĂ Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele unui dispozitiv digital din Clasa B, conform Partii 15 din Regulamentul FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare în cazul instalării în spații rezidențiale. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile sale, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau TV, care pot fi determinate prin pornirea și oprirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Creșteți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză cu un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul. Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV experimentat pentru asistență.
- Acest aparat și antena sa nu trebuie amplasate în același loc sau utilizate împreună cu nicio altă antenă sau transmisor.
- Pentru ca acest aparat să satisfacă cerințele de expunere la RF, trebuie menținută o distanță de separare minimă de 20 cm între antenă și persoană.

Atenție FCC Acest produs nu conține piese care pot fi reparate de utilizator. Reparațiile trebuie efectuate numai de către un centru de service autorizat Nextbase™. Reparațiile sau modificările neautorizate pot duce la deteriorarea permanentă a echipamentului și pot anula garanția și autoritatea dvs. de a utiliza acest dispozitiv în conformitate cu reglementările din Partea 15.

Dispozitivul respectă Orientările FCC privind emisiile de radiofrecvență și este certificat la FCC. Informațiile despre acest produs se află la dosar la FCC și pot fi găsite introducând ID-ul FCC al produsului (disponibil pe cutia cadou a produsului și pe suportul produsului în formularul de căutare ID FCC disponibil la: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

Partea responsabilă pentru conformitatea cu FCC este:

Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, Londra, Anglia, SE1 8NW

Notă Banda de frecvență 5G numai pentru utilizare în interior 5150-5250 MHz – dispozitivele LE-LAN sunt limitate la funcționarea în interior numai în banda 5150-5250 MHz.

Conformitate cu cerințele industriale din Canada

Avertisment IC Acest dispozitiv respectă standardele RSS scutite de licență ale Industry Canada.

Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe și
- Acest dispozitiv nu trebuie să accepte interferențe, inclusiv interferențe care pot cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

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

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

Acest dispozitiv a fost evaluat pentru a îndeplini cerințele generale de expunere la RF. Pentru a menține conformitatea cu RSS-102 – Orientările privind expunerea la radiofrecvență (RF), acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță minimă de 20 cm între emițător și corpul utilizatorului.

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-NBIQ1KUS



Avertismente și atenționări

SIGURANȚĂ Vă rugăm să citiți cu atenție informațiile privind siguranța și sănătatea înainte de a instala iQ, astfel încât să puteți asigura funcționarea sigură și corectă a acestuia în vehiculul dvs.



Nerespectarea acestor reguli poate dăuna dispozitivului dvs., proprietății dvs., sănătății dvs. sau sănătății altor persoane.

AVERTISMENT Neinstalarea corectă a iQ poate prezenta pericole pentru funcționarea în siguranță a vehiculului dvs. și poate contribui la un accident care poate duce la vătămări grave, deces sau daune materiale pentru dvs., pasagerii dvs. sau alte persoane. Când instalați acest dispozitiv în vehiculul dvs.;

- Trebuie să poziționați corect iQ pe parbriz. Montarea iQ într-o poziție care ascunde linia frontală de vizibilitate pentru șoferul vehiculului dvs. poate face ca șoferul vehiculului dvs. să nu poată vedea în mod adecvat alți utilizatori ai drumului, obstacole sau persoane din jurul vehiculului. Acest lucru poate duce la un accident care provoacă vătămări grave, deces sau daune materiale. Urmați cu atenție instrucțiunile de montare din aplicația dvs. și din secțiunea de instalare a acestui manual.
- Trebuie să fixați în mod adecvat iQ pe parbriz. Suportul 3M furnizat împreună cu iQ constă dintr-o bandă activată de presiune. Dacă se realizează o fixare necorespunzătoare în timpul atașării iQ, acesta se poate separa de parbriz. Dacă acest lucru se întâmplă în timp ce vehiculul este condus, poate deveni o restricție la operarea în siguranță a vehiculului dvs., ceea ce poate duce la un accident care provoacă vătămări grave, deces sau daune materiale. Opriti vehiculul de îndată ce este sigur să faceți acest lucru și deconectați iQ. Încercați să reatașați iQ pe un nou suport 3M numai atunci când vehiculul staționează.
- Trebuie să direcționați cablul de alimentare iQ (și cablul camerei spate) în mod corespunzător. Trebuie să direcționați cablul de alimentare (și cablul camerei din spate dacă montați o cameră pentru lunetă) astfel încât să nu existe nicio interferență cu declanșarea airbagurilor instalate pe vehiculul dvs. Dacă împiedicați deschiderea airbagurilor, veți reduce eficacitatea sistemului secundar de protecție, ceea ce ar putea duce la vătămări grave, deces sau daune materiale. De asemenea, trebuie să vă asigurați că niciun cablu nu interferează cu comenzile de operare ale vehiculului. Dacă sunteți împiedicat să accesați corect comenzile vehiculului în timp ce conduceți, acest lucru poate provoca un accident care ar putea duce la vătămări grave, deces sau daune materiale.

AVERTISMENT Nu trebuie să încercați să reglați manual setarea iQ în timp ce conduceți. Mențineți întotdeauna atenția asupra mediului înconjurător și nu încercați să reglați iQ în timp ce conduceți. Distragerea atenției în timp ce conduceți crește riscul unui accident care poate duce la vătămări grave, deces sau daune materiale.

ATENȚIE Asigurați-vă că verificați starea garanției pentru vehiculul dvs. înainte de a instala cablul de alimentare OBD-II pentru iQ. Unii producători pot interzice utilizarea conexiunilor OBD-II, ceea ce ar putea anula acordul dvs. de garanție. NEXTBASE NU ESTE RESPONSABILĂ PENTRU COSTURILE SAU CHELTUIELILE ASOCIATE CU GARANȚIILE ANULATE SAU REPARAȚIILE VEHICULULUI.

Dacă observați o modificare a performanței motorului vehiculului dvs. după conectarea cablului de alimentare OBD-II pentru iQ, trebuie să deconectați dispozitivul de îndată ce este sigur să faceți acest lucru și să contactați asistența tehnică Nextbase.

NU CONTINUAȚI SĂ UTILIZAȚI CABLUL DE ALIMENTARE OBD-II DACĂ PUTEREA MOTORULUI VEHICULULUI ESTE AFECTATĂ

Cablul de alimentare OBD-II va furniza energie iQ-ului dvs. până când bateria vehiculului dvs. scade sub un anumit nivel. Întreruperea minimă implicită a tensiunii este de 12 V c.c. pentru o baterie de 12 V. **ESTE POSIBIL CA BATERIILE ÎN STARE PROASTĂ SĂ NU FURNIZEZE CURENTUL NECESAR (AMPERI) PENTRU A PORNI MAȘINA ÎN CIUDA PROTECȚIEI LA TENSIUNE**

Dacă vehiculul va fi parcat pentru o perioadă lungă de timp, trebuie să luați în considerare deconectarea dispozitivului pentru a evita descărcarea bateriei vehiculului.

ATENȚIE Nu expuneți iQ la lichide în niciun caz, acest lucru poate duce la riscul de electrocutare sau incendiu. În cazul în care iQ se udă, deconectați-l de la cablul de alimentare OBD-II și lăsați-l să se usuce în mod natural. **NU ÎNCERCAȚI** să accelerați uscarea prin mijloace externe.

ATENȚIE Trebuie să utilizați iQ numai în conformitate cu toate legile aplicabile, inclusiv legile locale ale țării și regiunii în care locuiți sau în care utilizați iQ. Când utilizați iQ, faceți acest lucru din proprie inițiativă și sunteți responsabil pentru respectarea oricăror legi aplicabile, inclusiv, dar fără a se limita la legile aplicabile privind confidențialitatea și colectarea datelor și legile care interzic sau restricționează plasarea obiectelor pe parbrizul unui autovehicul.



Note de utilizare și condiții de utilizare

Observație aferentă senzorului G Senzorul G din cadrul iQ măsoară forțele exercitate asupra sa; un g care este forța nominală exercitată asupra noastră atunci când staționăm pe suprafața pământului. Senzorul G se va activa pentru a proteja orice înregistrare în desfășurare dacă se depășește un prag de forță prestabilit. Protecția senzorului G va fi afectată negativ dacă iQ NU este montat în direcție verticală (adică, cu obiectivul îndreptat spre sau dinspre direcția de deplasare). Informațiile despre forța G derivate de la un senzor G nu sunt garantate a fi complet exacte în orice moment, deoarece sunt derivate de la senzorul G printr-o metodă de eșantionare în timp. Precizia valorii senzorului G înregistrată depinde de momentul în care a avut loc accelerația la momentul prelevării probei. Pragurile pentru activarea protecției video se bazează pe depășirea unei valori de declanșare între două probe succesive în oricare dintre cele trei axe ale senzorului G. Dacă protecția automată a senzorului G NU se declanșează în timpul unui eveniment, atunci butonul Protecție trebuie apăsat pentru a proteja fișierul. Protejarea fișierului poate fi efectuată și cu ajutorul funcției de redare de pe iQ sau prin intermediul aplicației.

Îngrijire și întreținere Următoarele sugestii vă vor ajuta să mențineți și să prelunghiți durata de viață a iQ.

- Numai personalul calificat și autorizat trebuie să efectueze reparații la acest produs
- Curățați iQ și accesoriile sale cu o cârpă moale și uscată. Pentru murdărie dură, aplicați cu moderație puțin detergent neutru diluat în 5 până la 6 părți de apă cu o cârpă detașabilă. NU SCUFUNDAȚI NICIODATĂ iQ sau accesoriile sale în apă (consultați notele de utilizare).
- Evitați contactul cu lentilele, deoarece pot apărea deteriorări.
- Dacă este necesar, curățați cu atenție lentila de sticlă folosind o cârpă de curățare a ochelarilor. Utilizarea unor cârpe de curățare necorespunzătoare poate zgăria lentilele iQs.
- Nu scăpați, nu agitați și nu răsuciți iQ. Evitați plasarea iQ pe suprafețe înclinate, cum ar fi tablourile de bord, în timp ce fixați placa de bază pe parbrizul vehiculului.
- NU încercați să rotiți antenele externe pe iQ. Pozițiile antenei sunt limitate la 4 poziții la 90 de grade una față de cealaltă. Rotirea antenei va întrerupe conexiunea la dispozitiv și va provoca probleme de conectivitate.
- La fiecare 2-3 săptămâni, vă recomandăm să formatați cardul de memorie. Acest lucru va șterge toate fișierele de pe card și îl va configura din nou pentru utilizarea continuă cu iQ. Desigur, ar trebui să faceți acest lucru numai DUPĂ CE ați descărcat toate fișierele de pe cardul pe care doriți să îl păstrați, deoarece formatarea cardului va elimina tot conținutul.
- Formatați cardul de memorie utilizând aplicația iQ. Acest lucru vă va asigura că respectivul card este structurat în mod specific pentru camera dvs. În meniul Configurare, selectați „Formatare card SD” și urmați instrucțiunile de pe ecran.
- Opriti camera iQ înainte de a scoate cardul SD, pentru a preveni riscul de deteriorare a cardului de memorie sau a fișierelor stocate pe acesta.
- Dacă devine necesar să înlocuiți cardul SD furnizat cu iQ, vă recomandăm cu insistență să utilizați cardurile SD marca Nextbase, care sunt disponibile pentru cumpărare online de pe nextbase.com sau de la cel mai apropiat comerciant cu amănuntul. Un card care nu este produs în mod specific pentru o cameră auto poate părea să funcționeze perfect la început, deși incompatibilitatea tinde să apară după o utilizare prelungită, iar acest lucru ar putea dura zile, săptămâni sau luni. În cel mai rău caz, puteți descoperi eșecul înregistrării numai după ce cardul SD nu reușește să înregistreze un incident grav, prin urmare, utilizarea unui card SD adecvat este imperativă.

Utilizarea la temperatură ridicată iQ este proiectat să funcționeze la o temperatură ambiantă maximă de 40°C / 104°F. Peste această temperatură, unele dintre funcțiile iQ vor fi restricționate automat pentru a vă asigura că dispozitivul nu este deteriorat. Dispozitivul va funcționa din nou odată ce temperatura sa internă revine la parametrii de funcționare.

Specificațiile produsului

Numele produsului iK, 2K, 4K regionalizat pentru Europa și America de Nord și camera pentru lunetă

Număr model NBIQIKEU, NBIQIKUS, NBIQ2KEU, NBIQ2KUS, NBIQ4KEU, NBIQ4KUS și NBIQRWC

Temperatura de funcționare 50°C / 122°F.

Evaluare electrică Camere frontale, intrare 12-16Vcc, 3A; Camera pentru lunetă, intrare 12-16Vcc, 0,5A

Cerințe legale privind camerele foto Măsuri de precauție În unele jurisdicții, ar putea fi considerată o încălcare a drepturilor la confidențialitate realizarea sau afișarea publică de fotografii sau videoclipuri ale persoanelor sau vehiculelor acestora cu ajutorul acestui produs. Este responsabilitatea dvs. să cunoașteți și să respectați legile și drepturile la confidențialitate aplicabile în jurisdicția dvs. și în orice jurisdicție în care ați putea utiliza acest dispozitiv. Înregistrările video efectuate de această cameră auto trebuie să fie numai pentru uz personal.

Publicarea înregistrărilor pe YouTube, pe internet sau prin alte metode este supusă legislației privind protecția datelor și trebuie respectate cerințele acesteia. O astfel de legislație privind protecția datelor poate interzice utilizarea și difuzarea de către dvs. a înregistrărilor camerei auto sau poate impune restricții asupra acestora – vă recomandăm să verificați cerințele legale cu consilierul dvs. juridic înainte de a difuza orice înregistrare a camerei auto.

Multe regiuni au controale mult mai stricte ale înregistrării audio decât video. Setarea implicită pe iQ este ca microfoanele să fie active, astfel încât comenziile vocale să poată funcționa. Vă rugăm să vă asigurați că respectați legile din zona în care locuiți și/sau utilizați iQ în vehiculul dvs. (consultați notele de utilizare și avertismentele).

Vă recomandăm insistent să utilizați autocolantele pentru ferestre furnizate cu iQ pentru a informa pasagerii și pietonii că are loc o înregistrare audio și video activă în vehiculul dvs.

Termeni și condiții

Prin achiziționarea utilizării iQ, sunteți de acord cu Condițiile de utilizare găsite la;

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

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

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

Informații despre acordurile noastre de garanție pot fi găsite la;

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

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

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

Asistență clienți iQ-ul dvs. și accesoriile sale sunt fabricate la cele mai înalte standarde și sunt supuse unor teste riguroase. În cazul puțin probabil în care întâmpinați probleme cu iQ sau dacă aveți nevoie de asistență pentru conectarea dispozitivului dvs., vă rugăm să contactați echipa noastră de asistență accesând linkul Asistență din partea de sus a site-ului principal Nextbase pentru regiunea dvs.



Linște
sufletească
supremă





NBDVriQ-RO-R3