

Aferent
urmatoarelor
modele:

- NBIQ1K
- NBIQ2K
- NBIQ4K
- NBIQRWC

NEXTBASE

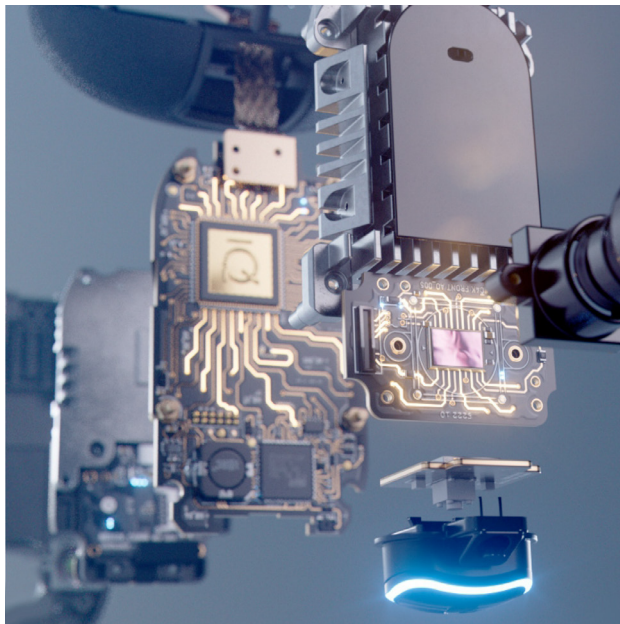


Manual de utilizare



CUPRINS

Introducere.....	4
Cum funcționează camera auto DVR.....	5
Prezentare generală.....	6
Camera auto DVR.....	7
Componentele camerei.....	8
Conectivitatea 4G.....	10
Configurare	11
Aplicația iQ.....	17
Abonamente	20
Funcții Conducere și Control la distanță	22
Transmitere mesaj de ajutor/Emergency SOS.....	24



Parcare inteligentă/SmartSense Parking.....	26
Modul Martor/ Witness Mode	27
Funcții Live View și Control la distanță	29
Control vocal	30
Întrebări frecvente	31
Ecranele camerei auto DVR și moduri iluminare.....	34
Cerințe legale și de conformitate	37
Note privind utilizarea	38
Atenționare privind restricții legale	39
Termeni și condiții. Avertizări.....	39
Glosar de termeni	40

■ Precauții

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare și să-l păstrați pentru consultare ulterioară în cazul în care vă veți confrunta cu o problemă de funcționare.

Avertizare: Nu expuneți produsul la ploaie, umezeală sau apă sub nicio circumstanță, acest lucru poate duce la electrocutare sau la izbucnirea unui incendiu.

Atenționari: Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu efectuați decât operațiunile și reparațiile prevăzute în acest manual în cazul în care nu sunteți un tehnician calificat.

Duceți camera video la un centru de service autorizat în cazul în care:

- a fost expusă picăturilor de ploaie sau a intrat în contact cu apă;
- nu pare să funcționeze normal;
- performanța este clar afectată;

Pericol de sufocare: Unele dispozitive pot avea componente mici care ar putea fi înghițite.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

■ Atenționări privind utilizarea camerei auto DVR

1. Asigurați-vă că parbrizul nu este murdar sau unsuros înainte de a monta suportul.
2. Poziționarea camerei auto DVR nu trebuie să obstrucționeze vederea și nici să încurce în vreun fel declanșarea airbag-urilor în caz de accident.
3. Când nu utilizați produsul, vă rugăm deconectați adaptorul de la priza de 12/24Vdc din mașina dumneavoastră.
4. Camera auto DVR va fi curățată cu cârpă moale și uscată. În caz de murdărie persistentă, turnați pe cârpă un detergent neutru diluat în 5 până la 6 părți apă.
Rețineți că vopseaua sau straturile de protecție de pe cameră ar putea fi afectate în cazul în care se folosește pentru curățare alcool, diluant, benzen etc.
5. Nu atingeți lentilele camerei auto DVR cu degetele.
6. La nevoie, curățați atent lentilele de sticlă cu cârpă moale și lichid special pentru ochelari.
7. Filmările realizate cu acest dispozitiv de înregistrare au caracter **strict personal**.
8. Sunteți de acord să utilizați camera dvs. Nextbase în conformitate cu toate legile aplicabile, inclusiv legile locale ale țării sau regiunii în care locuiți sau în care utilizați camera dvs. Nextbase. ESTE RESPONSABILITATEA UTILIZATORULUI SĂ MONITOREZE DISPOZITIVUL ÎN CONFORMITATE CU TOATE LEGILE ȘI ORDONANȚELE APLICABILE

■ Introducere

Vă felicităm pentru achiziționarea camerei auto DVR cu cea mai avansată tehnologie de conectare din lume!

Siguranță, securitate și relaxare la superlativ!

Asigurați înregistrarea evenimentelor în față, în spatele și în interiorul vehiculului, oferind supraveghere totală în caz de incident.

Toate fișierele pot fi stocate în cloud, unde aveți acces în orice moment.

Înainte de a utiliza iQ, asigurați-vă că vă familiarizați cu conținutul acestui manual.

■ Prezentare generală iQ - Cum funcționează camera auto DVR

Camera auto DVR

Dispozitivul este dotat cu cameră video cu vedere spre față și cameră cu vedere spre interior (inclusiv cameră cu vedere în spate opțională) pentru a înregistra tot ce se întâmplă înăuntru și în afara vehiculului.

Sursa de alimentare

Când este conectată la portul OBD al vehiculului, camera auto DVR se activează automat și începe să înregistreze dacă motorul este pornit.

Înregistrarea

Camera înregistrează continuu imagini video în timp ce conduceți. Face înregistrări scurte, de câteva minute, pentru a facilita gestionarea fișierelor.

Stocarea fișierelor

Imaginile video înregistrate sunt salvate pe un card de memorie introdus în camera auto DVR. Cardul de memorie are rol de stocare, similar unui card microSD dintr-o cameră digitală.

Loop - Înregistrarea în buclă

Pe măsură ce se umple cardul de memorie, camera auto DVR utilizează o funcție numită „înregistrare în buclă” pentru a suprascrie fișierele noi peste cele mai vechi, camera auto

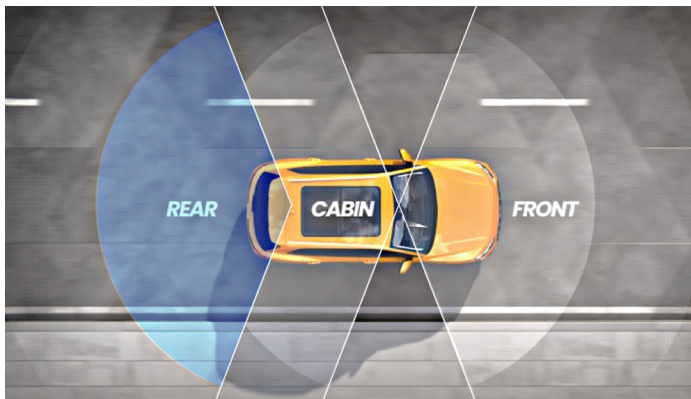
continuând să înregistreze chiar și atunci când cardul de memorie este plin. Fișierele importante pot fi salvate manual pentru a preveni suprascrierea lor.

Înregistrarea evenimentelor

Dispozitivul iQ are senzor G și senzor Radar încorporați, care detectează mișcări bruște sau lovituri în interiorul și în jurul vehiculului. Dacă detectează un eveniment precum o coliziune sau o frânare bruscă, camera auto DVR va salva automat imaginile relevante și le va marca ca fiind un fișier important ce necesită revizuire. Dacă nu sunteți departe de vehicul, camera auto DVR vă poate trimite notificări pentru a vă anunța despre o activitate suspectă în apropierea locului în care ați parcat, permițându-vă să supravegheați ceea ce se întâmplă.

Redarea și accesarea fișierelor video

Pentru a viziona imaginile înregistrate, utilizați aplicația iQ Nextbase (recomandată) sau scoateți cardul de memorie din camera auto DVR și introduceți-l într-un calculator. Odată accesate înregistrările, puteți să le revizuiți, să le editați sau să le partajați după cum doriți.



■ Prezentare generală iQ

Grație rezoluției imaginii frontale (până la 4K la anumite modele) și a camerei de supraveghere HD integrate pentru vedere în interiorul vehiculului, precum și a posibilității montării unei camere cu vedere în spate, dispozitivul vă asigură vizibilitate completă atât în interiorul vehiculului, cât și în exteriorul acestuia.

Camera cu vedere în spate, rezoluție 1440p, opțională, asigură supravegherea pentru tot ce se întâmplă în spatele vehiculului și a oricărui impact din spate, oferind un plus de detaliu, securitate și siguranță.

Cu ajutorul aplicației iQ puteți configura camera auto DVR, puteți afla despre cele mai recente funcții și puteți să răsfoiți cu ușurință clipurile video și deplasările înregistrate. De asemenea, aplicația vă permite să accesați camera auto DVR la distanță, să descărcați clipurile video salvate și să le partajați pe cele importante, astfel încât să nu pierdeți niciodată vre o înregistrare utilă. Puteți să activați și

notificările setate de utilizator, astfel încât să fiți avertizați cu privire la orice activitate din apropierea vehiculului dumneavoastră atunci când nu vă aflați în preajma acestuia.

Camera auto **iQ are funcție de conectare 4G**, care poate oferi caracteristici de securitate unice, cum ar fi vedere în timp real la distanță (Live View), stocare în cloud și acces la clipurile video de la distanță. Dispozitivul poate fi utilizat ca o singură cameră video neconectată, însă pentru o acoperire maximă vă recomandăm să descărcați aplicația iQ și să vă abonați pentru a putea beneficia de toate opțiunile de siguranță și securitate.

Funcția Radar disponibilă la camera cu vedere în față și cea cu vedere în spate detectează mișcarea în toate direcțiile, în timp ce funcțiile de ultimă generație, cum ar fi Mesaj de Ajutor (Emergency SOS), Control Vocal (Voice Control) și Modul Martor (Witness Mode) vă mențin în siguranță indiferent de situație.



1920 x 1080p

Toate detaliile relevante în Full HD.



1K

- Unghi înregistrare față **140°**
- Unghi înregistrare cabină **180°**
- Rezoluție cabină **1080 p**

2560 x 1440p

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



2K

- Unghi înregistrare față **140°**
- Unghi înregistrare cabină **180°**
- Rezoluție cabină **1440 p**

Format înregistrare: **Mp4**
(pentru toate)

3840 x 2160p

Utilizați pe cele mai aglomerate drumuri, unde chiar și cele mai mici detalii contează.



4K

- Unghi înregistrare față **140°**
- Unghi înregistrare cabină **180°**
- Rezoluție cabină **1440 p**

2560 x 1440p

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

SPATE

- Unghi înregistrare Spate **140°**



COMPONENTĂ



- 1 Camera Față**
Înregistrează drumul din fața mașinii
- 2 Capac protecție**
Slot card de memorie SD
- 3 Antene 4G**
Conectează camera auto DVR la rețeaua 4G, permițând accesul de la distanță la clipuri video și funcția Live View. Atenție, sunt sensibile!
- 4 Conectori**
Conectează cablul de alimentare al camerei auto DVR și cablul camerei cu vedere în spate.



- 5 Suport de montare cu adeziv**
Scoateți folia roșie de pe suprafața adezivă. Apăsăți ușor suportul pe parbriz pentru montarea camerei auto DVR. Suportul de montare poate fi îndepărtat pentru a facilita instalarea conectorilor.
- 6 Afișaj**
Indică pictograme precum intensitate semnal, semnal GPS, status înregistrare, procese.
- 7 Camera interior**
Înregistrează în interiorul vehiculului.

CAMERĂ DVR



8

Difuzor

Emite sunetele scoase de camera DVR.

9

Microfon

Înregistrează sunetul pentru video și primește comenzile vocale.

10

Inel luminos

Are utilizări multiple în funcție de ce anume face camera auto DVR. A se vedea pag. 36 pentru o listă completă a utilizărilor.

11

Butonul Protect (Protecție)

Se folosește pentru parolarea fișierului curent.

13

14

12

Senzor lumină

Măsoară nivelul de luminozitate pentru a stabili dacă înregistrarea se efectuează în modul zi sau noapte.

13

Support adeziv

Scoateți folia roșie de pe suprafața adezivă.

14

Cameră cu vedere în spate

Înregistrează în spatele vehiculului. Apăsăți ușor suportul pe lunetă pentru montarea camerei cu vedere în spate.

■ CONECTIVITATEA 4G

Capabilitatea 4G vă permite să interacționați cu camera auto DVR de la distanță. Puteți viziona imaginile video în direct, puteți accesa fișiere și puteți utiliza funcțiile de securitate, cum ar fi alarma.



Distanța de la turnul de telefonie mobilă

Cu cât vă aflați mai departe de turnul de telefonie mobilă 4G, cu atât intensitatea semnalului devine mai slabă.



Obstacole

Obstacole fizice, cum ar fi clădiri, ziduri, copaci sau munți pot bloca sau slăbi intensitatea semnalului 4G.



Condiții meteorologice

Condiții meteo precum ploi abundente, furtuni cu fulgere, furtuni de zăpadă pot interfera cu semnalul 4G. Interferența se produce din cauză că picăturile de apă se pot împrăști și pot absorbi undele radio, slăbind semnalul.



Interferența de la alte dispozitive electronice. Unele dispozitive electronice emit unde electromagnetice ce pot interfera cu semnalul 4G.

Nota: Pentru accesarea funcțiilor 4G este nevoie de abonament.

Capabilitatea 4G funcționează în același mod ca și la dispozitivele de telefonie mobilă. Mai jos sunt prezentați câțiva factori care pot interfera cu semnalele 4G și pot afecta calitatea comunicării fără fir.



Aglomerarea rețelei

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



Interferență electromagnetică (IEM)

IEM poate proveni din surse precum linii de tensiune, echipamente electrice, dispozitive cu radiofrecvență (RF).



Factori geografici

Relieful deluros sau mediile urbane aglomerate cu clădiri înalte pot afecta semnalul 4G.

Rețineți că, deși acești factori pot afecta semnalul 4G, operatorii de rețea se străduiesc, în general, să optimizeze acoperirea și să minimizeze interferențele.

■ CONFIGURARE

Înainte de a începe configurarea, asigurați-vă că aveți toate componentele necesare pregătite:

- Camera auto DVR
- Camera cu vedere în spate (dacă există) și adaptorul pentru cameră spate
- Adaptor auto cu conector OBD
- Șervețele pentru curățare parbriz
- Extractor pentru tapițerie
- Telefonul mobil cu aplicația iQ instalată



Scanați codul QR și descărcați aplicația

Deschideți aplicația și selectați „Power your iQ” (Activați camera auto).

Pentru rezultate optime, urmați instrucțiunile pas cu pas. Iată o descriere a pașilor necesari pentru configurare:

1. Curățați parbrizul

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

2. Conectați camera auto DVR

Conectați cablul de alimentare QuickConnect la camera auto DVR. Cuplați cablul QuickConnect la conectorul OBD. Cele mai multe vehicule au conectorul OBD în zona picioarelor, fie pe partea pasagerului, fie pe cea a șoferului. Conectați camera cu vedere în spate (dacă este necesar). Conectați cablul camerei cu vedere în spate la partea de sus a camerei auto DVR. Dacă aveți probleme în a accesa conectorii, puteți glisa suportul de montare pentru a facilita accesul.

3. Folosiți funcția Live View pentru a poziționa camera auto

Utilizați aplicația pentru a scana codul QR de pe camera auto.

Țineți camera în locul în care intenționați să o montați, utilizând funcția Live View pentru a vă asigura că aveți o vedere clară și dreaptă a drumului. Puteți proceda astfel atât pentru camera față, cât și pentru cea cu vedere în spate. Asigurați-vă că drumul apare în treimea centrală în redarea Live view și că este centrat în cadru. Camera auto trebuie astfel montată încât să nu obstrucționeze vederea șoferului.

4. Montarea camerei auto DVR

Îndepărtați folia roșie de pe partea adezivă și apăsați ferm suportul de parbriz. Țineți apăsat timp de 10 secunde.

Dacă este necesar, reglați manual unghiul camerei auto folosindu-vă de funcția Live View pentru a vă asigura că drumul se vede liber și drept.

5. Montarea camerei cu vedere în spate

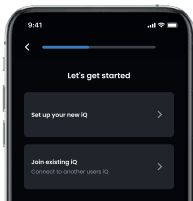
Conectați camera cu vedere în spate la camera auto DVR folosind adaptorul. Alegeți poziția de montare a camerei în partea de sus a lunetei, lăsând suficient cablu liber pentru a permite deschiderea ușii haionului.

Când ați terminat, scoateți folia de protecție de pe partea adezivă și fixați suportul pe lunetă în poziția dorită apăsând timp de 10 secunde. Ajustați unghiul de montare folosindu-vă de funcția Live View din aplicație, dacă este cazul.

Creați un cont

Continuați să urmați pașii de configurare a aplicației prin crearea unui cont și încheierea unui abonament. Abonamentul este necesar pentru a accesa funcții unice 4G cum ar fi Mesaj de Ajutor, Modul Martor și Notificări la Distanță (Emergency SOS, Witness Mode, Remote Notifications).

PASUL 1 - CURĂȚAȚI PARBRIZUL



Deschideți aplicația. Puteți naviga printre opțiunile de setare a camerei auto DVR. Au fost incluși pași suplimentari pentru a fi siguri că ați configurat corect camera dumneavoastră.

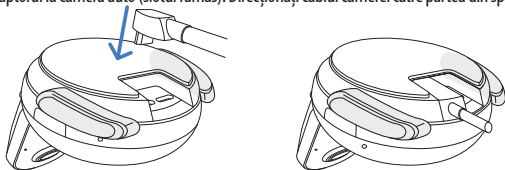
Stergeți cu o cârpă îmbibată cu alcool și cu cârpă uscată. Lăsați să se usuce 5 minute.

- (1) utilizați cârpa cu alcool pentru a curăța parbrizul în zona țintă.
- (2) Utilizați cârpa uscată pentru a usca parbrizul în zona țintă.



PASUL 2 - FACETI CONEXIUNILE

- Dacă folosiți camera cu vedere în spate
- Conectați camera la conectorul dedicat.
- Conectați adaptorul la camera auto (slotul rămas). Direcționați cablul camerei către partea din spate a vehiculului.

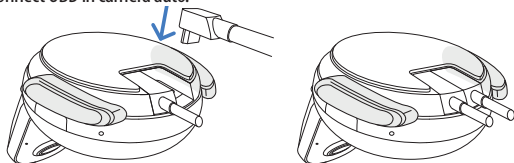


Cablul de conectare a camerei spate la camera auto DVR.

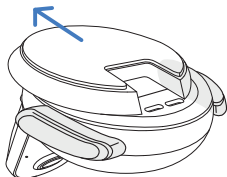
Pentru cuplare la sursa de alimentare

Fixați cablul QuickConnect OBD (conector dreapta). Priza OBD se găsește de obicei în zona picioarelor pasagerului, dar poziția exactă este indicată în manualul vehiculului.

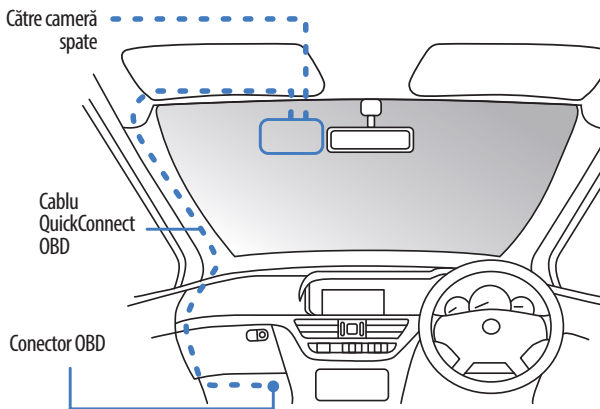
Conectați cablul QuickConnect OBD în camera auto.



Cablul QuickConnect OBD în camera auto



Notă
Dacă nu puteți ajunge la conectori, împingeți mai în față partea adezivă a suportului de montare.



Locația aproximativă a camerei auto DVR, cablului OBD și a cablului QuickConnect.

Pornire

După ce ați făcut conexiunile, puneți contactul pentru a porni camera auto DVR. Verificați să fie cuplată la portul OBD și la camera cu vedere în spate (dacă e cazul).

PASUL 3 - POZIȚIONAȚI CAMERA AUTO

Deschideți aplicația și scanați codul QR care apare pe camera auto pentru a o conecta la aplicație.

Poziționați și aliniați camera auto DVR folosind funcția Live View de pe camera auto. Repetați acest proces pentru camera față, camera pentru interior și camera cu vedere în spate.

Camera auto DVR va fi poziționată în partea de sus a parbrizului, cât mai aproape de oglinda retrovizoare.

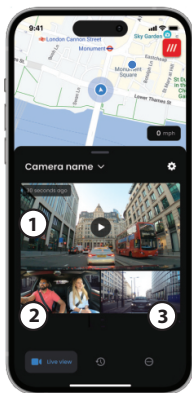
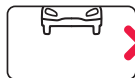
Camera nu trebuie să restricționeze vederea șoferului.



■ Poziționarea Camerelor

Cu suportul montat pe parbriz, verificați dacă obiectele apar pe ecranul camerei pe orizontală și faceți corecțiile necesare. Drumul înainte trebuie să apară în centrul imaginii, în treimea centrală a ecranului. Dacă îndreptați camera mai mult spre cer, e posibil ca drumul înainte să apară mai întunecat. Verificați dacă vederea înainte este clară pe ecranul camerei auto DVR.

NU încercați să reglați camera în timp ce conduceți.



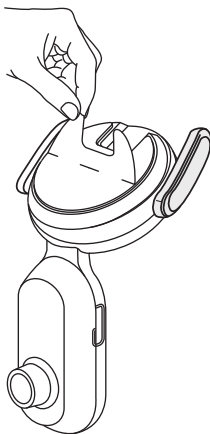
1. Front Camera
2. Cabin Camera
3. Rear Window

Dacă sunteți mulțumit de poziționarea și orientarea fiecărei camere în parte, fixați ferm suportul pe parbriz sau pe lunetă (vezi pagina următoare).

Deschideți aplicația și scanați codul QR care apare pe camera auto pentru a o conecta la aplicație.

Poziționați și aliniați camera auto DVR folosind funcția Live View de pe camera auto. Repetați acest proces pentru camera față, camera pentru interior și camera cu vedere în spate.

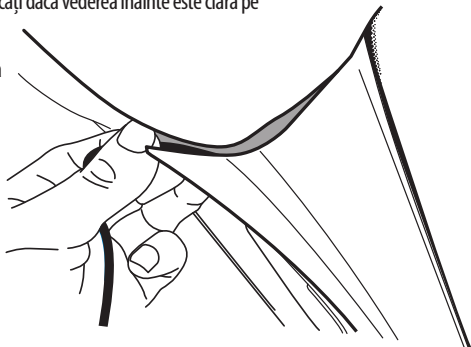
Camera auto DVR va fi poziționată în partea de sus a parbrizului, cât mai aproape de oglinda retrovizoare.
Camera nu trebuie să restricționeze vederea șoferului.



■ Poziționarea Camerelor

Cu suportul montat pe parbriz, verificați dacă obiectele apar pe ecranul camerei pe orizontală și faceți corecțiile necesare. Drumul înainte trebuie să apară în centrul imaginii, în treimea centrală a ecranului. Dacă îndreptați camera mai mult spre cer, e posibil ca drumul înainte să apară mai întunecat. Verificați dacă vederea înainte este clară pe ecranul camerei auto DVR.

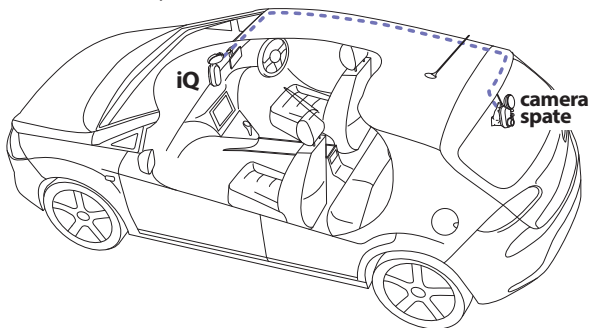
NU încercați să reglați camera în timp ce conduceți.



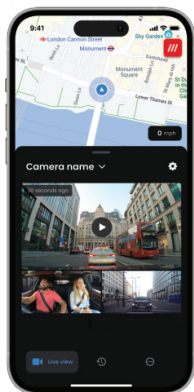
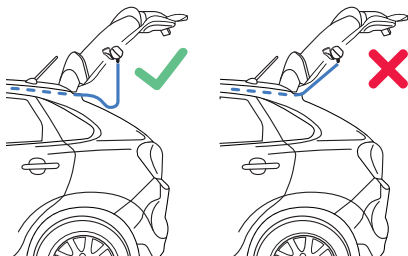
Ascundeți orice cablu rămas liber în plafon pentru a nu distrage atenția.

PASUL 5 - CAMERA CU VEDERE ÎN SPATE

Orientați cablul de conectare către spatele vehiculului.



Alegeți poziția camerei în partea de sus a lunetei, lăsând suficient cablu pentru a permite deschiderea haionului.



Curățați luneta.

Ștergeți cu cârpa și lăsați să se usuce 5 minute.

Ajustați camera spate în poziția dorită folosindu-vă de aplicație și verificați dacă obiectele apar pe ecranul camerei pe orizontală, așa cum ați procedat și cu camera auto DVR.

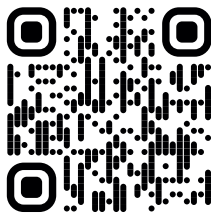
Desfaceți folia roșie de pe suprafața adezivă. Fixați ferm suportul pe parbriz. Țineți apăsat timp de 10 secunde. Ajustați unghiul camerei folosindu-vă de aplicație, dacă e cazul.

APLICATIA iQ - CAMERA CU VEDERE ÎN SPATE

Aplicația iQ este complet nouă, fiind concepută special pentru noua noastră gamă de dispozitive inteligente.

Gândiți-vă că funcționează ca un sistem de supraveghere video a casei dumneavoastră, doar că are și mai multe funcții.

Alertele în timp real permit accesarea clipurilor video și a imaginilor înregistrate indiferent cât sunteți de departe. Intuitiv, inteligent, mult mai rapid: ce altceva să aștepti de la un dispozitiv genial? Scanați codul QR și descărcați **aplicația iQ**



1. Harta

Indică locul în care vă aflați
Punct albastru – locația GPS curentă
Punct gri – fără date GPS, ultima locație

2. What3words

Indică locația W3W a mașinii dvs.

3. Viteza

Indică viteza de deplasare

4. Live View

Redare live de la 3 camere

5. Setări

Setările camerei auto DVR

6. App Navigation

Live View, History și altele



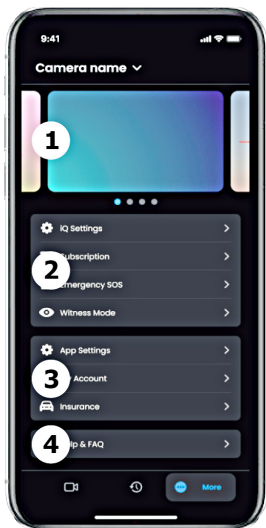
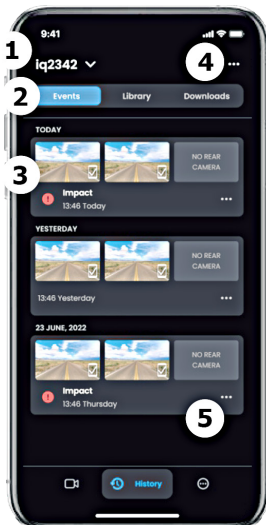
1. Alege camera auto
Denumirea camerei conectate

2. Navigare video
Evenimente, toate clipurile sau fișiere descărcabile

3. Card video
Previzualizare, Camere Active, tip eveniment, dată și oră înregistrare. Clic pentru redarea completă a clipului video

4. Filtru
Redare live de la 3 camere

5. Opțiuni video
Descărcare, partajare, șterge etc

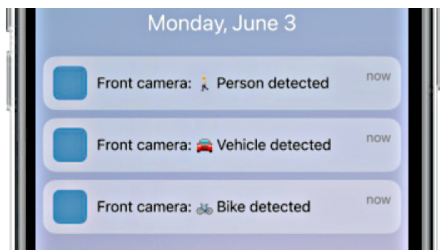


1. Informații
Știri și reclame de la Nextbase

2. Funcții cameră auto DVR
Control setări cameră, informații despre abonamente, configurare Mesaj de Ajutor și Mod Martor

3. Aplicație și cont
Setări aplicație, Date cont, informații despre asigurare

4. Asistență
Ajutor, Întrebări frecvente



Notificări

Aici primiți notificări de la camera față, camera de interior și camera cu vedere în spate, cu informații despre tipul de eveniment declanșator (vezi în dreapta).

Pictograme eveniment

Apar în fișierele video stocate în bibliotecă, indicând ce anume a declanșat înregistrarea (vezi mai jos).

Impact
Ceva a lovit vehiculul



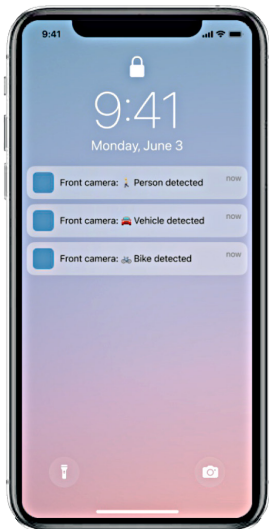
Imagine live
Înregistrat manual în Live View



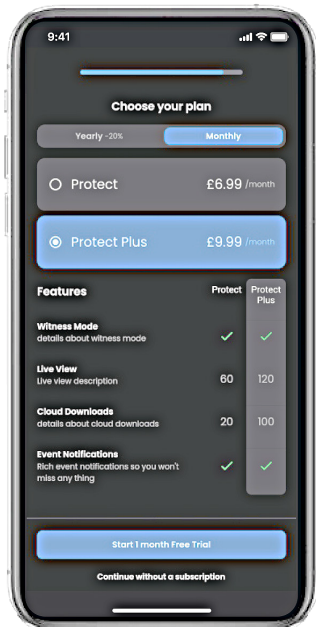
Mișcare detectată
Ceva se mișcă în jurul vehiculului



Îndinare vehicul
Vehiculul se află într-o poziție anormală



Protect Plus permite exploatarea din plin a potențialului camerei auto DVR.
Alegeți tipul de abonament din aplicație:



Solo Gratuit

Aplicația iQ
Control vocal
Notificări - text

Protect £6.99

Aplicația iQ Control vocal
Notificări - imagini & text
Live View

Parcare inteligentă Mod Martor
Supraveghere AI
Mod Paznic
Alarmă la distanță
Stocare cloud – 30 zile

Protect Plus £9.99

Aplicația iQ
Control vocal
Notificări - imagini & text Live View
Parcare inteligentă
Mod Martor
Roadwatch AI
Mod Paznic
Alarmă la distanță
Stocare cloud – 180 zile
Mai multe conturi utilizator
Mesaj de ajutor

Setările și parametrii care pot fi modificați din aplicație sunt prezentați mai jos.:

Notificări

Vă permite să selectați pentru ce tip de evenimente doriți să fiți notificat sau să activați/dezactivați toate notificările.

Sonor cameră

Camera auto DVR emite sunete și tonuri atunci când sunt efectuate anumite acțiuni, cum ar fi începerea înregistrării sau parolarea unui fișier. Puteți activa/dezactiva sonorul.

Sensibilitate detecție mișcare

Vă permite să reglați sensibilitatea și direcția radarului staționar pentru a fi siguri că primiți doar notificări utile. De asemenea, puteți alege sensibilitatea pentru Senzorul G (G Sensor) și Detecție Impact (Impact Detection) prin indicarea tipului de vehicul.

Comenzi vocale

Puteți activa/dezactiva comenzile vocale și alege limba în care doriți să lansați comanda vocală.

Conexiuni și permisiuni locale

Gestionați opțiunile de conectare și permisiunile dispozitivului dumneavoastră, Bluetooth, Wi-Fi și camera foto. Bluetooth și Wi-Fi permit conectarea telefonului mobil la aplicație. Prin activarea permisiunii pentru cameră puteți scana codul QR IQ pentru a vă conecta dispozitivul.

Manager carduri microSD

Verificați capacitatea de stocare și detaliile cardului microSD. Aici puteți formata cardul de memorie, dacă este nevoie.

Atenție, prin formatare se șterg toate fișierele de pe card. Salvați fișierele în altă parte înainte de a începe formatarea.

Setări oră

Permite setarea în formatul de 12 sau 24 de ore a marcajului de pe dipul video înregistrat.

Audio

Activează/dezactivează înregistrarea sonorului pe clipurile video.

Expunere

Reglează gradul de expunere al camerelor IQ.

Marcaje video

Activează/dezactivează afișarea orei și a datei, etc. în marcajul video.

Acces partajat

La aplicație pot fi conectate mai multe. Aici puteți gestiona dispozitivele conectate, inclusiv adăugarea și ștergerea utilizatorilor.

Actualizare software

Atunci când este conectată la internet, aplicația IQ va căuta toate actualizările disponibile. Va instala automat și va enumera noile caracteristici pentru ca dumneavoastră să le analizați. Unele funcții nu sunt disponibile în timpul actualizării.

Modul Intimitate

Dezactivează conexiunea 4G, ceea ce vă permite să folosiți dispozitivul fără a fi detectat.

Dezactivare funcții în caz de baterie auto descărcată

Dezactivează temporar funcții neesențiale pentru a economisi bateria auto. Reglați doar dacă sunteți sigur de nivelul bateriei.



Mesaj de ajutor – Siguranță garantată*

Tehnologie de ultimă oră, funcția are rolul de a alerta direct și automat serviciile de urgență în cazul în care ați fost implicat într-un accident și nu puteți chema ajutor. Sunt transmise echipajelor de intervenție informații cheie precum locația, date medicale și grupa sanguină.



Locație - What3words și GPS*

Rămâneți vizibili în rețea. What3words transmite locul exact în care vă aflați pe o rază de 10 picioare pătrate (3mp) în jurul vehiculului, informație crucială pentru echipele de intervenții sau chiar pentru prieteni și familie. Chiar și atunci când sunteți sigur, w3w îi va ajuta pe ceilalți să vă găsească.



Control vocal - Suntem, aici, întreabă-ne!

Control vocal facil, fără a fi nevoie să ridicați un deget. Funcția de control vocal de la Nextbase asigură comanda directă și fără probleme a camerei auto inteligente, fără a fi nevoie de conexiune Internet sau prin telefonul mobil. Salvați instantaneu imaginile înregistrate cu o simplă comandă vocală. Dumneavoastră conduceți în siguranță cu mâinile pe volan, noi vă auzim clar!



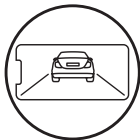
Modul Martor – Te protejează mereu*

În momentele critice în care vă simțiți în pericol, camera auto DVR are mereu grijă de dumneavoastră. De la situații de agresivitate la volan până la controale în trafic, simpla apăsare a butonului „Start Witness Mode” (Porniți Modul Martor) permite înregistrare imediată și partajarea filmării în timp real direct către echipaje de intervenție, familie și prieteni. Puteți conduce în siguranță, știind că dispuneți de toate dovezile de care aveți nevoie.



AI Roadwatch – Cineva te veghează la drum*

Funcția de supraveghere asistată de inteligența artificială (Roadwatch AI) poate clasifica pietonii, biciclistii, vehiculele și multe altele și vă poate ajuta să le urmăriți mișcările în timp ce priviți. În același timp, arată viteza și distanța aproximativă a vehiculelor din jur pentru a oferi oricui privește o idee mai clară despre ceea ce s-a întâmplat.



Live View – Nu ratați niciun moment*

Aveți întotdeauna posibilitatea de a vedea imaginile în direct, oricând și oriunde. Live View vă permite să vă monitorizați instantaneu vehiculul cu orice cameră (față, spate, interior vehicul). Dacă primiți notificare despre prezența unui intrus, puteți acționa imediat. Funcție ideală pentru părinții șoferilor tineri, angajatori sau flote auto, oferind un plus de liniște și siguranță.



Securitate – Veghem asupra dumneavoastră*

Funcțiile Mod Parcare, Radar, Live View și multe altele vă permit să monitorizați vehiculul la distanță în caz de activitate suspectă. Dacă vă lovește o mașină, dacă cineva zăbovește lângă vehiculul dumneavoastră sau dacă doriți doar să înregistrați ce se întâmplă, puteți accesa camera la distanță prin Live View pentru a evalua situația. Nu sunteți mulțumit de ceea ce vedeți? Activați alarma iQ pentru a anunța trecătorii că vehiculul este supravegheat. Puteți gestiona frecvența notificărilor în aplicație, pentru a vă asigura că primiți notificări doar atunci când este cu adevărat important.



Conectare - Cameră față, interior, spate

Conectivitatea este esențială. Prima cameră auto DVR din lume cu „încărcare de date amestecate” suportă atât conectivitate 4G, cât și Wi-Fi pentru performanță optimă, pentru a vă oferi acoperire globală (conexiunea 4G necesită abonament). Conectarea camerei auto DVR se realizează întotdeauna prin aplicație. Puteți solicita acces la înregistrările salvate (clipuri din timpul conducerii și incidentele de parcare) din cloud sau prin intermediul notificărilor setate de utilizator.*

TRANSMITERE MESAJ DE AJUTOR

Nota: Pentru accesarea funcțiilor 4G este nevoie de abonament.

Despre funcție

Pentru accesarea funcțiilor 4G este nevoie de abonament.

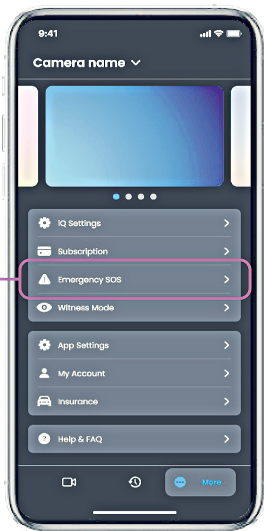
Tehnologie de ultimă oră, funcția are rolul de a alerta direct și automat serviciile de urgență în cazul în care ați fost implicat într-un accident și nu puteți chema ajutor.

Sunt transmise echipajelor de intervenției informații cheie precum locația, date medicale și grupa sanguină.

Setați funcția Emergency SOS din aplicație și introduceți informații medicale, date personale și informații despre vehicul.

În cazul în care dumneavoastră - sau oricine se află la volan - nu puteți chema ajutor în caz de accident, dispozitivul va comunica personalului de urgență locația și detalii medicale, astfel încât să puteți primi ajutorul de care aveți nevoie. Rapid.

Configurați funcția din aplicație



CONFIGURAREA MESAJULUI DE AJUTOR

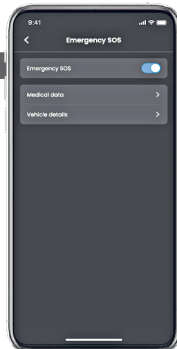
Despre funcție

Mai jos sunt explicații pașii pentru configurarea funcției de transmitere a mesajelor de ajutor.

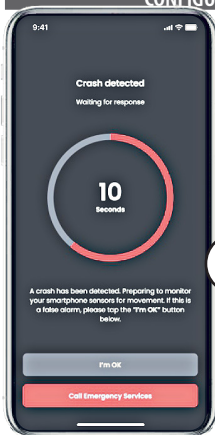
Puteți folosi această funcție doar dacă aveți un abonament activ

1

Verificați dacă ați activat opțiunea și ați introdus date medicale și informații despre vehicul.



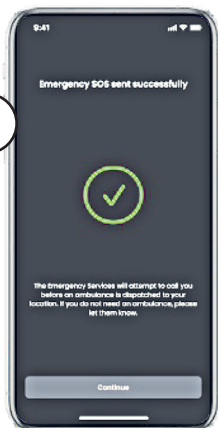
CONFIGURAREA MESAJULUI DE AJUTOR (continuare)



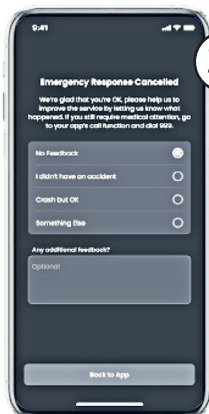
2

Verificați dacă ați activat opțiunea și ați introdus date medicale și informații despre vehicul.

Nu puteți anula transmiterea.
Au fost contactate serviciile de urgență.



3a

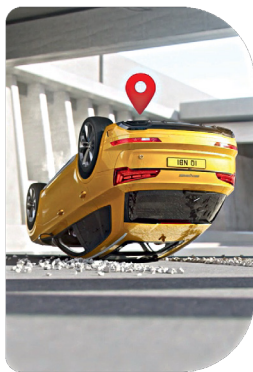


3b

Anulați manual intervenția.
Nu e necesară o altă acțiune,
reveniți la aplicație

4

Au fost chemate serviciile de urgență la locul evenimentului, în ajutorul dumneavoastră.



Despre funcție

Atunci când este configurat modul Parcare Inteligentă din aplicația IQ, camera auto DVR începe să înregistreze atunci când simte mișcare în raza sa de detecție.

Din aplicație puteți modifica gradul de sensibilitate și direcția radarului (a se vedea ecranul aplicației de mai jos) și puteți ajusta setările de notificare pentru a filtra avertizările inofensive sau repetate, astfel încât să fiți notificat doar atunci când este important cu adevărat.

Senzorii pentru radar se găsesc atât în camera cu vedere înspre față, cât și în cea cu vedere în spate în cea din spate. Raza de detecție radar crește în cazul în care este conectată și camera cu vedere în spate.

Nota: Pentru accesarea funcțiilor 4G este nevoie de **abonament**.



Despre funcție

În situații periculoase sau stresante, modul Martor vă permite să transmiteți imagini video către o persoană de contact pentru cazuri de urgență. Activați modul Martor prin comanda vocală:

“Dash Cam, turn on Witness Mode”

După activarea modului Martor, înregistrările video sunt transmise în flux către cloud. Persoana de contact în cazuri de urgență primește un link cu ajutorul căreia poate viziona înregistrările în direct. Înregistrarea în modul Martor durează 30 de minute și poate fi oprită cu comanda vocală „iQ, stop Witness Mode”. Linkul va fi accesibil timp de 30 de zile.

Nota: Pentru accesarea funcțiilor 4G este nevoie de **abonament**.

1

Alege tipul de abonament

Pentru a folosi modul Martor aveți nevoie de abonament. Verificați dacă v-ați înregistrat și creat cont cu succes.

2

Modul Martor

Din pagina Acasă cu redare în direct, dați clic pe „More” (cele trei puncte din partea de sus dreapta a paginii) și selectați modul Parcare (“Witness Mode”).

3

Configurare

Configurați modul Martor introducând date pentru cel mult trei persoane ce pot fi contactate pentru dumneavoastră în caz de urgență. Acestea vor primi o invitație pentru a fi incluse în lista de contacte din modul martor. Dacă acceptă invitația, acestea vor primi un link prin accesarea căruia pot viziona în direct imaginile surprinse de camera dvs. auto atunci când este activat modul Martor și pot monitoriza situația dumneavoastră. Contactele dvs. pot fi gestionate din butonul Witness Mode (Modul martor), pagina „More” (Mai mult).



CONFIGURARE MOD MARTOR

Despre funcție

Mai jos sunt explicați pașii pentru configurarea funcției mod Martor. Puteți folosi această funcție doar dacă aveți un abonament activ.

Nota: Pentru accesarea funcțiilor 4G este nevoie de **abonament**.

1

Dacă nu vă simțiți în siguranță și doriți ca un link video să fie transmis către persoanele de contact în caz de urgență, **activați modul Martor** cu comanda vocală: **"Dash Cam, turn on Witness Mode"**



2

Începe înregistrarea video timp de 30 de minute. Puteți opri înregistrarea cu comanda vocală

"iQ, stop Witness Mode"



3

Este generat un link pentru vizionarea filmărilor în direct și este **transmis în cloud**



4

Persoana de contact în cazuri de urgență primește un link cu ajutorul căruia poate viziona înregistrările în direct.

Linkul este valabil 30 de zile



LIVE VIEW

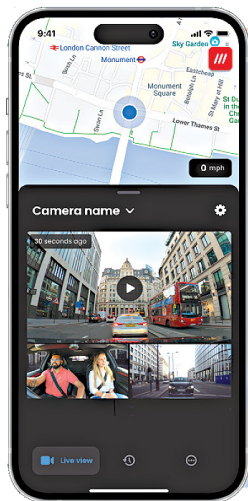
Despre funcție Asigură accesul la vizionarea înregistrării în direct oriunde, oricând. Conectivitatea 4G permite monitorizarea vehiculului din toate unghiurile (față, interior, spate).

Dacă primești notificare despre prezența unui intrus, îl poți avertiza prin declanșarea unei alarme. Funcție ideală pentru părinții șoferilor tineri, angajatori sau flote auto, oferind un plus de liniște și siguranță.

Notificări Atunci când vi se semnalează o activitate suspectă în jurul vehiculului, puteți verifica ce surprinde camera auto DVR pentru a vedea ce se întâmplă, plasându-vă în centrul acțiunii de oriunde.

Alarmă Dacă observați pe cineva în interiorul sau în jurul vehiculului dvs., puteți activa de la distanță alarma iQ pentru a-i anunța că îl vedeți. Alarma este accesibilă prin Live View în aplicația iQ.

Live View și Check in Împrumutați vehiculul altcuiva? Sau pur și simplu doriți să vedeți ce se întâmplă cu vehiculul dumneavoastră? Folosiți funcția Live View pentru a vă asigura că nimic nu este în neregulă în timp ce sunteți departe de vehicul.



CONTROL VOCAL

Despre funcție

Bucurați-vă de experiența conducerii.
Activați controlul vocal cu fraza:

“Hey Dash Cam...”

și continuați cu oricare din comenzile de mai jos:

...Protect this file (Parolează acest fișier)

...Lock this file (Blochează acest fișier)

...Start Witness Mode (Activează modul Martor)

...Stop Witness Mode (Dezactivează modul Martor)

...Start Recording (Pornește înregistrarea)

...Stop Recording (Oprește înregistrarea)

...Turn Microphone On (Activează microfonul)

...Turn Microphone Off (Dezactivează microfonul)

...Turn Cabin Camera On (Pornește cameră interior)

...Turn Cabin Camera Off (Oprește cameră interior)

...Turn Privacy Mode On (Activează modul Intimitate)

...Turn Privacy Mode Off (Dezactivează modul Intimitate)

Nota: Pentru accesarea funcțiilor 4G este nevoie de **abonament**.

Cum pot verifica versiunea de firmware a camerei auto DVR?

Din aplicație, accesați „More” (Mai multe), „Dash Cam Settings” (Setări cameră auto) pentru a verifica dacă există o versiune firmware actualizată. Dacă există, aceasta vă va fi indicată în aplicație.

Cum pot verifica versiunea firmware a aplicației?

Din aplicație, accesați „App Info” (Info aplicație) pentru a verifica dacă există o versiune firmware actualizată. Dacă există, aceasta vă va fi indicată în aplicație.

Cum actualizez firmware-ul pe camera auto DVR, dar și în aplicație?

Aplicația verifică automat dacă există actualizări dacă este împerecheată cu camera auto DVR. Aplicația va indica printr-un mesaj dacă există vreo actualizare. Sau puteți accesa pagina Nextbase și descărca cea mai recentă versiune de firmware pe cardul microSD, după care introduceți cardul în camera auto DVR.

Ce tip de card microSD trebuie să folosesc cu camera auto DVR?

Folosiți un card de memorie SD U3 de 32 GB-256 GB compatibil, conceput special pentru camera auto DVR sau sistemele CCTV. Recomandăm utilizarea unui card microSD marca Nextbase pentru o funcționalitate cât mai consistentă cu un produs Nextbase. Nu putem garanta funcționarea în cazul în care folosiți un card microSD de altă marcă.

Pierd mereu conexiunea 4G.

Acoperirea 4G este largă, dar nu universală; Verificați intensitatea semnalului 4G în zona dumneavoastră. Verificați semnalul 4G al telefonului mobil și comparați-l cu cel al camerei auto DVR pentru a vedea dacă problema apare doar la camera auto DVR.

Când va intra în funcțiune camera auto DVR?

Camera auto DVR va funcționa atâta timp cât motorul este pornit. Când nu sunteți în vehicul, conexiunea OBD va furniza suficientă energie pentru a vă trimite notificări în cazul în care este declanșat modul Parcare. Dacă bateria auto se descarcă sub o anumită valoare, camera auto DVR va înceta să se mai alimenteze pentru a permite pornirea vehiculului în mod corespunzător. În acest caz, nu veți mai primi notificări. În mod obișnuit, tensiunea bateriei începe să scadă mult după aproximativ șase zile de staționare a vehiculului. Pentru o performanță optimă a camerei auto DVR și a vehiculului, conduceți frecvent pentru a păstra bateria auto încărcată.

Cum accesez funcția 4G?

Funcția 4G este disponibilă contra cost. Puteți face un abonament din aplicația iQ.

De ce aş avea nevoie să actualizez firmware-ul iQ?

Ocazional, Nextbase lansează câte o nouă versiune firmware pentru a îmbunătăți performanța camerei auto DVR. Recomandăm actualizarea pentru a fi la curent cu cele mai recente caracteristici.

Am o problemă cu aplicația

Cerințele minime pentru aplicație sunt sistem Android 8 sau iOS 13 și Bluetooth 4.2. Verificați dacă telefonul dvs. îndeplinește aceste cerințe minime. De asemenea, verificați în setările telefonului mobil dacă sunt activate toate permisiunile pentru aplicație. În marea lor majoritate, problemele pe care le au utilizatorii cu aplicația apar din cauza

Suportul nu stă fixat pe parbriz?

Aderența suportului de montare la parbriz poate fi afectată de următorii factori:

- Temperaturi extrem de joase.
- Nu a fost șters parbrizul de murdărie înainte de montarea suportului.
- Ați atins banda adezivă înainte de montare.
- Nu ați lăsat banda adezivă să se lipească bine pe parbriz înainte de a folosi suportul.

Cum știu că înregistrează camera auto DVR?

Dacă este instalată corect, camera auto DVR va începe să înregistreze la fiecare punere a contactului. La pornirea camerei se aude un sunet ușor, iar pe ecran va apărea un cerc roșu. Camera încetează să înregistreze la luarea contactului.

Dacă aveți un abonament valabil, puteți vizualiza din aplicație imaginile captate de camera auto și puteți înregistra manual orice filmare în direct care vă interesează.

Cum pot parola un fișier?

În timpul unei înregistrări normale, dați clic pe butonul „Protect” (Parolare) care se găsește în partea de jos a camerei auto DVR. Camera auto va parola automat fișierele video în cazul declanșării senzorului G sau a declanșării oricărui „eveniment” atunci când nu sunteți în vehicul.

Cum pot viziona clipurile video?

Fișierele video sunt salvate pe cardul microSD. Ele pot fi accesate și vizionate fie din aplicație, fie prin scoaterea cardului microSD din camera auto DVR și utilizarea unui cititor de carduri pentru vizionarea pe calculator a fișierelor salvate.

Cum pot face abonament pentru accesarea funcțiilor 4G?

Abonamentele sunt gestionate prin intermediul aplicației. Verificați „Settings” (Setări) pentru a modifica informațiile legate de datele personale, plată și tipul de abonament.

Cum pot îngriji camera auto DVR în cel mai bun mod posibil?

Iată câteva recomandări pentru o funcționare optimă a camerei dumneavoastră:

- Utilizați vehiculul cel puțin o dată pe săptămână pentru a vă asigura că bateria este suficient de încărcată pentru a continua să alimenteze camera auto DVR atunci când o accesați la distanță.
- Formatați cardul microSD la fiecare două săptămâni pentru a face spațiu și salva noi înregistrări.
- Fiți la curent cu orice versiune de firmware nou lansată pentru camera auto DVR și aplicația iQ, pentru că scopul actualizării este îmbunătățirea performanței.

Cum pot accesa funcțiile 4G?

Pentru utilizarea funcțiilor 4G aveți nevoie de abonament, care poate fi configurat din aplicația iQ. Odată activat, vă puteți înscrie pentru funcția Mesaj de Ajutor (Emergency SOS) și puteți începe să utilizați și alte funcții, cum ar fi modul Martor (Witness Mode) și configurarea notificărilor la distanță.

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

Ce rezoluție are camera auto DVR?

Există 3 modele de cameră auto DVR și un model de cameră auto lunetă: Cu cât numărul de pixeli este mai mare, cu atât calitatea video este mai bună și fișierul mai mare.

Ce fac cu cablul rămas liber după instalarea camerei auto?

După ce ați montat camera auto DVR, utilizați extractorul pentru a ascunde cât mai mult din cablul QuickConnect sub tapițeria vehiculului pentru a nu-l distrage pe șofer în timpul conducerii.



Ecran Pornire



Cod QR Nu se conectează, lipsă semnal 4G



Cod QR Împerechere dispozitiv folosind codul QR



Dispozitiv în modul Meniu introductiv



Configurare dispozitiv în curs



Actualizare în curs



Ațiune finalizată cu succes, Configurare, Actualizare, etc.



Înregistrare în buclă în curs



Filmare parolată



Ecran Opre



Modul Martor activat



Modul Parcare activat



Înregistrare în buclă cu modul Incognito activat



Înregistrare în buclă cu modul Live View activat



Formatare card SD



Alarmă activată din aplicație



Intrare mesaj vocal



Mișcare detectată



Impact / Mișcare vehicul detectată



Mod Mesaj de Ajutor activat



Numărătoare inversă de la 110 la 0 Mesaj de Ajutor



Mesaj de ajutor trimis/netrimis.

În caz de netrimiteri, resetați camera auto



Conexiune Bluetooth realizată



Transfer la distanță în cloud



Comandă vocală în prelucrare / nerecunoscută



Tensiune prea mică



Mesaje de eroare

Înlocuiți cardul microSD/Nu vede cardul SD/Eroare generală



Putere semnal: Fără semnal/Semnal Slab/Mediu/Puternic



Conectat local



Fără semnal GPS

ROSU

Pictograme



Constant



Intermitent



Clipit



Pulsat



Diminuat



Intens





Sunet
activat



Sunet
dezactivat



Eroare generală
Eroare card SD
Nu găsește card SD
Înlocuiți card SD
Acțiune nerealizată
Mesaj de ajutor trimis 
Mesaj de ajutor netrimis 
Eroare transmitere mesaj



Înregistrare buclă activă
(lumină slabă)



Lipsă semnal 4G pentru
împerechere
Mod Parcare declanșat



Radarul detectează mișcare
Senzor G declanșat
Mesaj ajutor activat
Sirenă activată

Tensiune slabă (camera
auto se închide pentru a
economisi bateria auto)



Comandă vocală
nerecunoscută

GALBEN



Actualizare software în curs
Se formatează cardul SD

Supportul de montare, camera auto DVR și camera cu vedere în spate sunt prevăzute cu **indicatoarele luminoase** pentru funcții, care au culori și moduri de semnalizare diferite. Consultați acest ghid dacă nu sunteți sigur de semnificația luminilor de pe dispozitiv.

ALBASTRU

Notă:

În general, **indicatorul verde** însoțit de sunet indică finalizarea unei acțiuni cu succes, în timp ce **indicatorul roșu** fără sunet indică faptul că ceva nu a mers bine.



Comandă vocală în prelucrare



Comandă vocală identificată



Cameră pornită/oprită



Comandă vocală efectuată

VERDE



Meniu introductiv
Conectare Bluetooth



Acțiune finalizată
Actualizare software încheiată
Formatare card SD încheiată



Conexiune Bluetooth realizată

VIOLET



Mod Martor activ



Se resetează



Live View activ

NOTE PRIVIND UTILIZAREA

Senzorul G: Senzorul G încorporat în camera auto DVR măsoară forța exercitată asupra acesteia, luând ca referință măsura de 1 G corespunzătoare forței nominale la care este supus corpul uman atunci când se află cu picioarele pe pământ. Dacă se depășește un prag prestabilit al acestei forțe, senzorul G va declanșa în egală măsură protecția oricărei înregistrări aflate în curs de executare. Protecția asigurată de senzorul G poate fi compromisă în cazul în care camera auto DVR NU este montată vertical, adică cu obiectivul îndreptat către sau dinspre direcția de deplasare. Nu există garanția că informațiile referitoare la forța G furnizate de senzorul G sunt absolut precise în orice moment, deoarece aceste informații sunt obținute prin eșantionare în timp. Precizia valorilor înregistrate de senzorul G depinde de momentul în care a avut loc accelerația la data la care se face eșantionarea. Pragurile de declanșare a protecției video se bazează pe depășirea unei anumite valori între două probe succesive, în oricare dintre cele trei axe ale senzorului G. Dacă protecția automată asigurată de senzorul G NU se activează cu ocazia unui eveniment, va trebui să apăsați butonul Protect pentru a salva fișierul. Protecția fișierului poate fi făcută prin intermediul funcției de redare a camerei auto DVR (la modelele cu ecran LCD) sau prin aplicația iQ Nextbase.

Întreținere și mentenanță la câteva sugestii pentru a asigura întreținerea și prelungirea duratei de viață a camerei dumneavoastră.

- Pentru repararea echipamentului, apăsați doar la personal specializat;
- Curățați camera auto DVR și accesoriile cu o cârpă moale și uscată. Pentru murdăria rezistentă, folosiți cu moderație un detergent neutru diluat în 5-6 părți apă și o cârpă care se scurge. Nu scufundați NICIODATĂ camera auto DVR sau accesoriile sale în apă (a se vedea „Note privind utilizarea”);
- Evitați contactul cu lentilele, s-ar putea deteriora;
- Dacă este necesar, curățați cu grijă lentilele de sticlă folosind o cârpă specială pentru curățarea ochelarilor. Folosirea unor cârpe de curățare necorespunzătoare poate duce la zgârierea lentilelor camerei auto;
- Nu scăpați pe jos, nu scuturați și nu răsuciți camera auto DVR. Evitați să așezați camera auto DVR pe suprafețe înclinate, cum ar fi bordul mașinii, în timp ce fixați placa suport pe parbrizul vehiculului dumneavoastră,
- Nu încercați să rotiți antenele externe de pe camera auto DVR. Nu pot fi fixate decât în 4 poziții, la 90 de grade una față de cealaltă. Rotirea antenei va întrerupe conexiunea cu dispozitivul și va cauza probleme de conectivitate;
- Vă recomandăm să formatați cardul de memorie la fiecare 2-3 săptămâni. Prin formatare, cardul va fi golit de toate fișierele și configurat pentru o nouă utilizare pe camera auto DVR. Desigur, ar trebui să faceți acest lucru numai după ce ați descărcat și salvat de pe card fișierele pe care doriți să le păstrați, deoarece în urma formatarii se pierde întregul conținut al cardului,
- Formatați cardul de memorie cu ajutorul aplicației iQ. Astfel, cardul va fi structurat în mod specific pentru camera dumneavoastră. În meniul Setup (Configurare), selectați opțiunea „Format SD Card” (Formatare card SD) și urmați instrucțiunile de pe ecran;
- Opriti camera auto DVR înainte de a scoate cardul microSD pentru a preveni riscul de deteriorare a cardului sau a fișierelor stocate pe acesta;
- Dacă este nevoie să înlocuiți cardul microSD furnizat împreună cu camera auto DVR, vă recomandăm să folosiți cardurile de memorie SD Nextbase, care pot fi achiziționate online de pe www.nextbase.com sau de la cel mai apropiat distribuitor. Deși un card microSD care nu este conceput în mod special pentru utilizare pe o cameră auto poate părea să funcționeze perfect la început,

defecțiuni tind să apară după o utilizare prelungită, care poate număra zile, săptămâni sau luni. În cel mai rău caz, ați putea descoperi o astfel de defecțiune doar după ce descoperiți că pe card nu fost înregistrat un incident grav. Așadar, este foarte important să folosiți un card microSD corespunzător.

Utilizare la temperaturi ridicate Camera auto DVR este proiectată să funcționeze la o temperatură ambientală de maximum de 40°C/104°F. Dincolo de această valoare maximă, o parte din funcțiile camerei auto DVR vor fi limitate automat pentru a evita deteriorarea camerei auto. Funcționarea dispozitivului va fi restabilită odată ce temperatura de bază revine în parametrii de funcționare.

Specificațiile produsului

Denumire: 1K, 2K, 4K regionalizată pentru Europa și America de Nord și Cameră cu vedere în spate
Model: NBIQ1KEU, NBIQ1KUS, NBIQ2KEU, NBIQ2KUS, NBIQ4KEU, NBIQ4KUS și NBIQRWC

Temperatura de funcționare: 50°C / 122°F.

Informații electrice: Cameră auto față, alimentare 12-16Vdc, 3A; Cameră cu vedere în spate, alimentare 12-16Vdc, 0.5A

DISPOZIȚII LEGALE PRIVIND UTILIZAREA CAMEREI AUTO. AVIZ LEGAL.

Este posibil ca fotografierea sau filmarea persoanelor sau a vehiculelor acestora cu ajutorul acestei camere auto sau afișarea acestor fotografii sau filmări în spațiul public să fie considerate un atac la dreptul la viață privată în unele state. Vă revine responsabilitatea cunoașterii și respectării legilor și a drepturilor la viață privată aplicabile în țara dumneavoastră sau în țara în care utilizați camera auto DVR. Filmările realizate cu acest dispozitiv de înregistrare au caracter strict personal.

Publicarea filmărilor pe Youtube, pe Internet sau pe alte canale este reglementată prin legislația privind protecția datelor cu caracter personal, ale cărei prevederi trebuie respectate. Legislația privind protecția datelor cu caracter personal poate interzice sau limita utilizarea și diseminarea înregistrărilor video realizate cu camera auto DVR, prin urmare vă recomandăm să examinați normele legale aplicabile împreună cu un consultant juridic înainte de a divulga orice astfel de înregistrare.

În multe regiuni, înregistrările audio sunt mult mai strict reglementate decât cele video. Camera auto DVR este setată implicit cu microfoanele activate, astfel încât să poată funcționa comenzile vocale. Asigurați-vă că respectați legea aplicabilă în zona în care locuiți și/sau în care utilizați camera auto pe vehiculul dumneavoastră (consultați Notele privind utilizarea și Avertizări).

Recomandăm lipirea pe geamuri a etichetelor autoadezive livrate împreună cu camera auto pentru a anunța pasagerii și pietonii că în vehiculul dumneavoastră are loc o înregistrare audio și video activă.

TERMENI ȘI CONDIȚII DE UTILIZARE

Prin achiziționarea sau utilizarea camerei auto DVR, sunteți de acord cu Termenii și Condițiile publicate la adresa Pentru UE: <https://nextbase.eu/de/terms-and-conditions/>

Informații privind garanțiile oferite de noi aflați accesând;

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

abricate la cele mai înalte standarde și sunt supuse unor testări riguroase. În cazul puțin probabil în care întâmpinați probleme cu camera auto sau aveți nevoie de asistență pentru conectarea dispozitivului, contactați echipa noastră de asistență accesând linkul Assistance pe pagina web Nextbase pentru regiunea dumneavoastră.

Camera auto DVR

Cunoscută și sub numele de cameră de bord, camera auto DVR este un dispozitiv de înregistrare video montat pe parbrizul unui vehicul pentru a capta imagini video. Este un dispozitiv ce conține o cameră orientată spre partea din față a vehiculului și una orientată spre interiorul acestuia, formând o singură unitate, existând posibilitatea de a conecta o cameră cu vedere în spate.

Înregistrare în buclă

Camera auto DVR înregistrează continuu în buclă, suprascriind noile înregistrări pe cele mai vechi filmări de pe cardul microSD imediat ce acesta se umple. Înregistrarea în buclă asigură faptul că camera are întotdeauna la dispoziție cele mai recente înregistrări.

4G

Funcția 4G funcționează în același mod ca la dispozitivele de telefonie mobilă. Camera auto DVR va comunica cu rețeaua 4G pentru a crea o legătură cu aplicația iQ de pe dispozitivul dvs. mobil, permițându-vă accesul de la distanță la înregistrările video din camera auto DVR și la încărcarea acestora în cloud. Există mulți factori care pot interfera cu semnalele 4G și pot afecta calitatea comunicațiilor wireless, cum ar fi condițiile meteorologice, utilizarea rețelei și obstacolele fizice care pot bloca și distorsiona semnalul 4G.

Utilizați acest link pentru a verifica acoperirea 4G în zona dumneavoastră:

vodafone.co.uk/network/status-checker

t-mobile.com/coverage/coverage-map

Camera auto DVR are 2 antene 4G de conectare la rețeaua 4G, amplasate pe laterale suportului de montare. Aceste antene sunt sensibile, prin urmare manipulați cu grijă camera Auto DVR pentru a nu le deteriora.

iQ

iQ este primul și singurul sistem de supraveghere auto din lume prevăzut cu cameră triplă ce oferă rezoluție 4K pentru vederea frontală. Împreună cu o cameră HD de interior încorporată de până la 1440p, veți avea o vizibilitate completă atât în interiorul vehiculului, cât și afara acestuia, iar conectivitatea 4G vă va permite să supravegheați vehiculul la distanță, de oriunde v-ați afla.

Cardul microSD

Camera auto DVR utilizează un card de memorie SD pentru stocarea fișierelor. De capacitatea cardului depinde cât de mult material video poate fi stocat înainte de începerea înregistrării în buclă. Este important să folosiți carduri compatibile de înaltă calitate și de mare capacitate, marca Nextbase. Camera auto DVR este livrată cu un card microSD preinstalat; este important să nu scoateți acest card în timpul înregistrării și să nu-l introduceți forțat în fanta de intrare pentru a nu-l deteriora.

Meniu introductiv

Permite familiarizarea noilor utilizatori cu aplicația pentru a-i ajuta să înțeleagă produsul, capacitățile sale și cum să configureze camera auto DVR pentru a o pune în funcțiune. De fiecare dată când accesați aplicația iQ, veți fi ghidat prin opțiunile de configurare și caracteristicile gamei de produse iQ.

Aplicația iQ

Aplicația iQ de la Nextbase este concepută special pentru camera auto DVR, permițând un control complet de la distanță asupra acesteia. Aplicația poate fi descărcată de pe App Store și Google Play.

Cod QR

Codul QR este format din pătrate negre dispuse într-o grilă pătrată pe un fundal alb. Prin scanarea acestui cod cu ajutorul camerei foto a telefonului mobil, puteți conecta dispozitive între ele, puteți accesa un site web, puteți deschide un fișier video și multe altele.

Mesaj de ajutor

Dacă este configurată (Emergency SOS), în eventualitatea unui incident care nu vă permite să apelați la ajutor, această funcție va contacta automat serviciile de urgență din zona în care vă aflați pentru a evalua situația și pentru a vă ajuta, dacă este necesar. Funcția poate fi configurată din aplicația iQ (este necesar abonament).

Modul Martor

În cazul unei situații periculoase sau stresante, modul Martor (Witness Mode) efectuează înregistrări video și permite configurarea unei terțe persoane în aplicația iQ care să primească linkul pentru filmarea live care-i permite să vadă ce vedeți și dumneavoastră. Modul Martor poate fi configurat din aplicația iQ (este necesar abonament).

Radar

Dispozitivul utilizează o serie de senzori pentru a detecta mișcările din jurul vehiculului. Dacă nu vă aflați în vehicul, camera auto DVR va înregistra evenimentul pentru examinare ulterioară. Radarul poate fi configurat din aplicația iQ (este necesar abonament).

Abonament

Dispozitivul poate fi utilizat în mod independent, dar utilizatorul nu poate beneficia de noile funcții decât dacă își face abonament (lunar sau anual) pentru a activa funcțiile 4G. Noile funcții includ notificări la distanță, modul martor, mesaj de ajutor și multe altele.

Vizualizare în timp real

În pagina de destinație a aplicației iQ pot fi vizualizate fluxurile video de la toate camerele auto conectate (față, interior și spate). Dacă sunteți departe de vehicul, puteți vizualiza acest flux doar dacă aveți o conexiune 4G, iar pentru aceasta aveți nevoie de abonament.

Control vocal

Camera auto DVR vine cu o funcție de control vocal încorporată. Puteți cere camerei auto DVR să execute o varietate de funcții de bază fără a fi nevoie să deschideți aplicația sau să interacționați fizic cu camera auto.

Modul Parcare (Parking Mode)

Este o funcție ce permite camerei auto DVR să continue înregistrarea chiar și atunci când vehiculul este parcat și motorul oprit. De obicei, acesta utilizează detectarea mișcării sau senzorul G pentru a porni înregistrarea atunci când are loc un eveniment. Dacă este activat, evenimentul este înregistrat dacă nivelurile senzorului G depășesc pragul prestabilit. Pragul indică forțe externe „normale”; depășirea lui presupune apariția unui eveniment anormal, iar camera auto DVR începe să înregistreze.

Live Chat

Puteți contacta direct un membru al echipei de asistență Nextbase pentru orice întrebare pe care o aveți.

Diagnosticare la bord (OBD)

On-Board Diagnostics (OBD) este sistemul instalat la bordul unui vehicul care monitorizează și raportează starea diferitelor componente și sisteme ale vehiculului. Camera auto DVR este conectată la priza OBD ca sursă de alimentare. Priza OBD se găsește de obicei în zona picioarelor pasagerului, dar poziția exactă este indicată în manualul vehiculului.

Cablu OBD QuickConnect

Se folosește pentru conectarea camerei auto DVR la priza OBD ca sursă de alimentare.

Cameră cu vedere în spate

Este camera video separată care se cuplează la unitatea principală prin intermediul cablului de conectare. Această cameră este îndreptată spre partea din spate a vehiculului.

Cameră video față

Este camera video îndreptată spre partea din față a vehiculului.

Cameră video interior

Este camera video îndreptată spre interiorul vehiculului.

Actualizare software (Software Update)

Nextbase actualizează periodic software-ul pentru camera auto DVR și aplicația iQ pentru a îmbunătăți performanța și pentru a lansa noi caracteristici. La lansarea noii versiuni pentru camera auto sau aplicație, veți primi o notificare să faceți actualizarea prin intermediul aplicației.

Contul iQ (iQ Account)

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

Evenimente (Events)

Se referă la orice lucru care declanșează salvarea unei filmări sau trimiterea unei notificări către dispozitivul mobil al utilizatorului

Rezoluție

Se referă la claritatea și mărirea clarității imaginilor video înregistrate. Camera auto DVR este disponibilă în 3 modele, 1080p și 1440p sau 4K (Ultra HD).

Câmpul de vedere (FOV)

Describe unghiul drumului sau al zonei vizualizate pe camera auto DVR. Se măsoară, de obicei, în grade și determină lățimea imaginilor înregistrate. În cazul camerei auto DVR, valoarea FOV pentru parbriz/lunetă este de 125°, în timp ce valoarea FOV pentru interiorul vehiculului este 180°.

Senzorul G

Senzor încorporat care detectează schimbările bruște de mișcare sau impact. Dacă este activat modul parcare, camera auto DVR va înregistra un eveniment dacă nivelurile senzorului G depășesc pragul prestabilit. Informațiile culese de senzorul G sunt și ele înregistrate împreună cu fluxurile video.

■ Avertizări și precauții DVR

SIGURANȚĂ Citiți cu atenție informațiile privind siguranța și sănătatea înainte de a instala camera auto DVR, astfel încât să vă asigurați că aceasta funcționează corect și în siguranță în vehiculul dumneavoastră.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate dăuna dispozitivului, bunurilor, sănătății dumneavoastră sau a altor persoane.

AVERTIZARE Neinstalarea corectă a camerei auto DVR poate periclita funcționarea în siguranță a vehiculului dumneavoastră și poate conduce la producerea unui accident soldat cu vătămare gravă, deces sau pagube materiale pentru dumneavoastră, pasageri sau alte persoane. Atunci când instalați camera auto DVR în vehicul:

- Montați camera auto DVR într-o poziție corectă pe parbriz DVR în așa fel încât să nu împiedice vederea șoferului și acesta să poată observa pe ceilalți participanți la trafic, obstacole sau persoane din jurul vehiculului. Poziționarea incorectă poate conduce la accidente soldate cu vătămare gravă, deces sau pagube materiale. Citiți cu atenție instrucțiunile de montare din aplicația iQ și din secțiunea dedicată instalării camerei auto DVR din acest manual.
- Fixați camera auto DVR pe parbriz în mod corespunzător pe parbriz. Suportul de parbriz furnizat împreună cu camera auto DVR este prevăzut cu bandă adezivă. Dacă nu apăsați suficient pentru a lipi bine suportul de parbriz, acesta s-ar putea desprinde. Dezlipirea suportului în timpul conducerii vehiculului ar putea afecta funcționarea vehiculului în siguranță și ar putea conduce la vătămare gravă, deces sau pagube materiale. Opriti vehiculul de îndată ce puteți face acest lucru în siguranță și deconectați camera auto DVR. Când vehiculul este oprit, încercați să fixați camera pe un suport nou.
- Fixați cablul de alimentare al camerei auto DVR (și cablul camerei cu vedere în spate) în mod corespunzător. Cablul de alimentare al camerei auto DVR (și cablul camerei cu vedere în spate, dacă e cazul) astfel încât să nu obstrucționeze declanșarea airbag-urilor, deoarece acest lucru ar putea afecta eficacitatea sistemului de protecție secundară al vehiculului și implicit poate rezulta în vătămare gravă, deces sau pagube materiale. De asemenea, cablurile nu trebuie să deranjeze șoferul în conducerea vehiculului deoarece acest lucru poate rezulta în vătămare gravă, deces sau pagube materiale.

AVERTIZARE Nu încercați să reglați manual camera auto DVR decât după ce ați oprit vehiculul. Fiți vigilenți la tot ce vă înconjoară și nu vă lăsați distrași de ecranul camerei auto DVR. Orice distragere a atenției în timpul conducerii poate rezulta în vătămare gravă, deces sau pagube materiale.

ATENȚIE Verificați garanția înainte de a instala cablul de alimentare OBD-II al camerei auto DVR. Unii producători pot interzice utilizarea cablului de alimentare OBD-II și astfel puteți pierde garanția. **NEXTBASE NU POATE FI TRASĂ LA RĂSPUNDERE PENTRU COSTURI SAU CHELTUIELI GENERATE DE GARANȚII ANULATE SAU DE REPARAȚII LA VEHICUL.**

În cazul în care remarcați o schimbare în modul de funcționare a motorului vehiculului după conectarea cablului de alimentare OBD-II pentru camera auto DVR, deconectați dispozitivul imediat ce puteți face acest lucru în siguranță și contactați echipa de asistență tehnică Nextbase.

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

Cablul de alimentare OBD-II va alimenta camera auto DVR până când bateria auto scade sub un anumit nivel. Tensiunea minimă implicită de întrerupere este de 12 Vcc pentru o baterie de 12 V. O BATERIE NECORESPUNZĂTOARE NU VA FURNIZA CURENTUL NECESAR (AMPERI) PENTRU PORNIREA VEHICULULUI, ÎN CIUDA PROTECȚIEI LA TENSIUNE.

Dacă intenționați să nu conduceți vehiculul o perioadă lungă de timp, recomandăm **deconectarea dispozitivului** pentru a evita descărcarea bateriei.

ATENȚIE Nu expuneți camera auto DVR la lichide! Risc de electrocutare sau de incendiu! Dacă se întâmplă acest lucru, decuplați camera auto DVR de la cablul de alimentare OBD-II și lăsați dispozitivul să se usuce natural. NU APELAȚI LA ALTE METODE PENTRU A ACCELERA USCAREA DISPOZITIVULUI!

ATENȚIE Utilizați camera auto DVR numai în conformitate cu toate legile aplicabile, inclusiv normele legale locale din țara și regiunea în care locuiți sau în care utilizați camera auto DVR. Utilizarea dispozitivului se face la propria inițiativă, prin urmare sunteți responsabil pentru respectarea legislației aplicabile, inclusiv, dar fără a se limita la acestea, legile aplicabile privind confidențialitatea datelor și colectarea acestora, precum și legile care interzic sau restricționează montarea de dispozitive pe parbrizul vehiculelor motorizate.

■ Garanția

1. Produsul trebuie să fie cumpărat de la unul din partenerii Falcon Electronics și folosit numai în scopul pentru care este conceput, respectându-se instrucțiunile din manualul de utilizare.
2. Garanția se acordă numai la trimiterea produsului defect însoțit de certificatul de garanție corect completat și cu dovada achiziției atașată.
3. Garanția își pierde valabilitatea dacă produsul s-a defectat datorită incendiilor, accidentelor, neglijenței în utilizare, datorită unor instalări sau adaptări necorespunzătoare, datorită folosirii în scopuri comerciale sau în condiții ce contravin standardelor tehnice și de electrosecuritate din România, deteriorări în timpul transportului către service, datorate unor ambalări necorespunzătoare.
4. În perioada de garanție, orice intervenție efectuată de persoane neautorizate asupra produsului duce la pierderea garanției.

Răspunderea Nextbase este limitată la costul camerei auto DVR. Orice înregistrare neefectuată sau care nu poate fi recuperată de pe cardul microSD, indiferent de motiv, nu este acoperită de garanția produsului. Nextbase nu-și asumă nicio răspundere pentru daunele suportate din cauza unor înregistrări video corupte, lipsă sau șterse. Nextbase nu acceptă cereri de despăgubire pentru alte costuri decât cel al camerei auto DVR.

Împreună cu aparatul vă rugăm să trimiteți și următoarele informații:

- Certificatul de garanție al produsului
- Numele dumneavoastră, numărul de telefon, adresa completă de returnare și o descriere a problemei apărute. Vă rugăm să nu trimiteți adrese de casuțe poștale.
- O copie a bonului/facturii de cumpărare care să conțină data achiziționării o scurtă descriere a defectului reclamat

Pentru produsele aflate în perioada de garanție de 2 ani sau în perioada de postgaranție care necesită intervenții în service, vă rugăm să ne contactați folosind adresa de e-mail service@falcon.ro sau la numărul de telefon 0729.618.038.

021.410.95.58 sau 021.410.05.83
www.store.falcon.ro

Declarație de conformitate



Noi, S.C. **FALCON ELECTRONICS PROD S.R.L.**,

asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor art.5 din H. G, nr. 1033/ 2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, că: Produsul **"NBIQRWC"** fabricat de către Portable Multimedia Limited, Dorna House Two, 52 Guildford Road, West End, Surrey, GU249PW, United Kingdom, la care se referă prezenta declarație, respectă și este conform cu prevederile:

HG 457/2003 - Art. 7. alin. 4,

HG 497/2003 - Art. 5 alin. 1 lit. b,

HG 88/2003 - Art. 28 și

Directiva 2011/65/EU privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase

Directiva 2012/19/EU privind deșeurile echipamentelor electrice și electronice,

Directiva EC 1907/2006 (REACH) privind utilizarea substanțelor chimice,

respectiv cu următoarele standarde:

IEC 62368-1: 2018 EN

IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-51 V2.1.1 (2019-04)

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A1:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021

EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);

EN IEC 62311:2020

IEC 62321-3, -4, -5, -6, -7, -8

București: 01.04.2024



Director General,
DAN CUȚUI

Declarație de conformitate



Noi, S.C. **FALCON ELECTRONICS PROD S.R.L.**,

asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor art.5 din H. G. nr. 1033/ 2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, că: Produsele **"NB101K"**, **"NB102K"** și **"NB104K"** fabricate de către Portable Multimedia Limited, Dorna House Two, 52 Guildford Road, West End, Surrey, GU249PW, United Kingdom, la care se referă prezenta declarație, respectă și este conform cu prevederile: HG 457/2003 - Art. 7. alin. 4, HG 497/2003 - Art. 5 alin. 1 lit. b, HG 88/2003 - Art. 28 și Directiva 2011/65/EU privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase Directiva 2012/19/EU privind deșeurile echipamentelor electrice și electronice, Directiva EC 1907/2006 (REACH) privind utilizarea substanțelor chimice, respectiv cu următoarele standarde:

IEC 62368-1: 2018 EN
IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-08)
ETSI EN 301 489-51 V2.1.1 (2019-04)
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 55032: 2015+A1:2020
EN 55035: 2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05);
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04);
ETSI EN 301 908-1 (2023-01);
ETSI EN 301908-13 (2022-02)
EN IEC 62311:2020
IEC 62321-3, -4, -5, -6, -7, -8

București: 01.04.2024

Director General,
DAN CUȚUI



Falcon
Your Mobile Electronics Supplier



falcon.store.ro

