



Utilizator Manual

piqo

Bun venit la

piqo

Urmați acest ghid pentru a începe cu noua cameră Nextbase Piqo Dash Cam.

Sau accesați

nextbase.com/piqo-install

pentru mai multe

informații despre Piqo și

întreaga experiență Nextbase. Asigurați-vă că vizualizați videoclipurile de instalare pentru configurarea și utilizarea Nextbase Piqo Dash Cam.



Faceți cunoștință cu Nextbase Piqo. Este o cameră de bord mică și puternică pentru vehiculul dvs. Compact, de înaltă definiție și mereu în gardă. În mișcare sau parcat, Piqo protejează. Este partenerul perfect pentru drumuri cu înregistrare 1080p sau 1440p, reglat fin și optimizat pentru a surprinde detaliile cheie, în timp ce designul său elegant și mic îl face aproape invizibil în vehiculul dumneavoastră. Noua aplicație Nextbase asigură o conexiune perfectă pentru a accesa, edita și partaja cu ușurință imagini, oferindu-vă cea mai bună experiență Dash Cam.



NU interacționați cu Piqo-ul dvs. în timp ce de conducere. Distragerile în timpul conducerii pot duce la răni grave.



Vă rugăm să citiți acest ghid înainte de a configura sau utiliza Nextbase Piqo Dash Cam. Sănătatea și siguranța dumneavoastră sunt prioritatea noastră, nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la răni și la o experiență proastă a utilizatorului.

- Utilizați Piqo conform instrucțiunilor din acest ghid.
- Nu interacționați cu Piqo în timp ce conduceți, distragerile în timpul conducerii pot duce la răni grave.
Nu montați Piqo-ul în fața șoferului, Piqo nu trebuie să obstrucționeze linia vizuală a șoferului. Montați linii de vedere în exterior la drumuri, semne de autostradă și semnale.
- Când instalați Piqo într-un vehicul, așezați întotdeauna dispozitivul în siguranță pe parbriz și, acolo unde este posibil, ascundeți cablul de alimentare sub ornament.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare Dash Cam nu interferează cu comenzile de operare ale șoferului, cum ar fi volanul, pedalele sau manetele de viteză.
- Nu montați Dash Cam în fața unui câmp de declanșare a airbag-ului sau într-o poziție de a ascunde oglinzile.
- Curățați parbrizul în punctul de amplasare, înainte de a monta Dash Cam
- Descărcați aplicația Nextbase pentru a utiliza Piqo și asigurați-vă că activați toate permisiunile, deoarece acestea sunt necesare pentru ca Dash Cam și aplicația Nextbase să funcționeze.

Ai câteva întrebări?

Faceți clic aici pentru mai multe informații utile, întrebări frecvente și videoclipuri

[Mai multe informații Piqo](#)



Cuprins

04

Bun venit 02

Pentru siguranța ta 03

Prezentare generală

Conținutul cutiei 05

Piese pentru Dash Cam 06 – 07

Cum funcționează o cameră Dash 08

Instalare 09 – 14

Caracteristici

Biblioteca, descărcări și redare 15

Comenzi vocale/Parcare inteligentă 16

Guardian Mode lite / Witness Mode Lite 17

Abonament Nextbase Protect 18

LED-uri 19

Setările aplicației 20

Accesorii 21

Glosar 22

Conformitate 23 – 24

Sfaturi de întreținere 25



Conținutul cutiei

05

Suport de rezervă 3M

Utilizați suportul de rezervă 3M atunci când schimbați vehiculul pentru a continua să utilizați Piqo sau păstrați-l ca rezervă.

Instrument de montare

Folosiți unealta pentru a deschide căptușeala vehiculului pentru a depozita cablul de alimentare. Cablul de alimentare nu trebuie să obstrucționeze vederea șoferului.



Adaptorul dublu de 12 V de tip C și cablu de alimentare de 4 m (13,1 ft)

Adaptorul auto cu două porturi USB-C vă permit să alimentați Piqo-ul, precum și un alt dispozitiv USB-C prin priza de 12 V a vehiculului dumneavoastră.

Camera Piqo

Cameră frontală pentru a înregistra drumul dinaintea vehiculului.

De asemenea, inclus

Pachet de curățare

Utilizați kitul pentru a curăța parbrizul vehiculului înainte de instalare pentru a asigura cea mai bună aderență pentru suport.

Autocolante pentru ferestre

Protejat de autocolante Nextbase și Road Safety Club, care le informează pe ceilalți că vehiculul dvs. este echipat cu o Dash Cam.



Prezentare generală

Piese pentru Dash Cam

06

Conector USB-C

Conectați cablul de alimentare aici.

Suport adeziv

Desprindeți suportul adeziv când sunteți gata să atașați Piqo-ul pe parbriz.



Obiectiv

Reglați camera astfel încât obiectivul să fie îndreptat direct în afara parbrizului față.

Asigurați-vă că zona din fața lentilei este curată și fără zgârieturi. Asigurați-vă că nu deteriorați lentila, deoarece acest lucru ar putea afecta calitatea înregistrării. Piqo-ul dumneavoastră nu ar trebui să împiedice vederea șoferului.



Prezentare generală

Piese pentru Dash Cam

07

Slot pentru card SD

Introduceți un card SD în slotul pentru cardul SD pentru a permite lui Piqo să înregistreze videoclipuri.

Difuzor

Sunete pentru acțiuni precum pornire și pornire/ oprire înregistrare. Sunetele dispozitivului pot fi dezactivate accesând setările Dash Cam din aplicația Nextbase.



Butonul de protecție

În timpul conducerii obișnuite, apăsați butonul Protect pentru a proteja înregistrarea. Aceasta înseamnă că nu va fi suprascris automat, astfel încât să puteți revizui materialul mai târziu.

Microfon

Folosit pentru comenzi vocale.



Prezentare generală

Cum funcționează o cameră Dash

08

Camera foto

Piço-ul dvs. are o cameră frontală pentru a urmări drumul din față.

Sursa de alimentare

Când este conectat la vehicul folosind adaptorul pentru mașină de 12 V, cablul de instalare Pro* sau cablul de conectare rapidă Piço*, Piço-ul dvs. pornește automat și începe înregistrarea când pornește motorul.

Înregistrare

Camera înregistrează continuu imagini video în timp ce conduceți. Videoclipul este înregistrat în segmente scurte, de un minut, pentru a facilita gestionarea fișierelor.

Depozitare

Filmările video înregistrate sunt stocate pe un card SD introdus în Piço. Cardul SD acționează ca stocare, similar unui card SD dintr-o cameră digitală.

Aplicația Nextbase

Noua aplicație Nextbase asigură o conexiune perfectă pentru a accesa, edita și partaja cu ușurință imagini. Sunt incluse funcții de ultimă oră, cum ar fi SOS de urgență și datele șoferului, pentru a vă oferi cea mai bună experiență Dash Cam. Căutați „Nextbase App” în magazinul de aplicații.

Înregistrare în buclă

Pe măsură ce cardul de memorie se umple cu videoclipuri înregistrate, Piço utilizează o funcție numită „Înregistrare în buclă” pentru a suprascrie cele mai vechi înregistrări cu înregistrări noi. Acest lucru asigură că camera poate continua să înregistreze chiar și atunci când cardul de memorie este plin. Fișierele importante ar trebui salvate manual pentru a preveni suprascrierea lor.

Înregistrare eveniment

Piço-ul dumneavoastră are senzori G încorporați care detectează mișcările bruște sau impacturile asupra vehiculului dumneavoastră. Când este detectat un eveniment, cum ar fi o coliziune sau o frânare bruscă, Piço-ul dvs. va salva automat materialul din jurul evenimentului și îl va marca ca un fișier important de revizuit.

Redare și accesare a materialului video

Pentru a vizualiza filmările înregistrate, utilizați aplicația Nextbase (recomandată) sau utilizați un cablu de date USB-C* pentru a conecta Piço la computer. Alternativ, puteți utiliza cardul SD cu un cititor de carduri pe computer. Odată ce materialul video este accesat, puteți revizui, edita sau partaja înregistrările după cum este necesar.

*se vinde separat



Instalare

Configurare Dash Cam

09

Note înainte de instalare

Înainte de a începe, asigurați-vă că aveți următoarele la îndemână:

- Conținutul cutiei
- Cheile mașinii tale
- Dispozitivul dvs. mobil
- Descărcați aplicația Nextbase

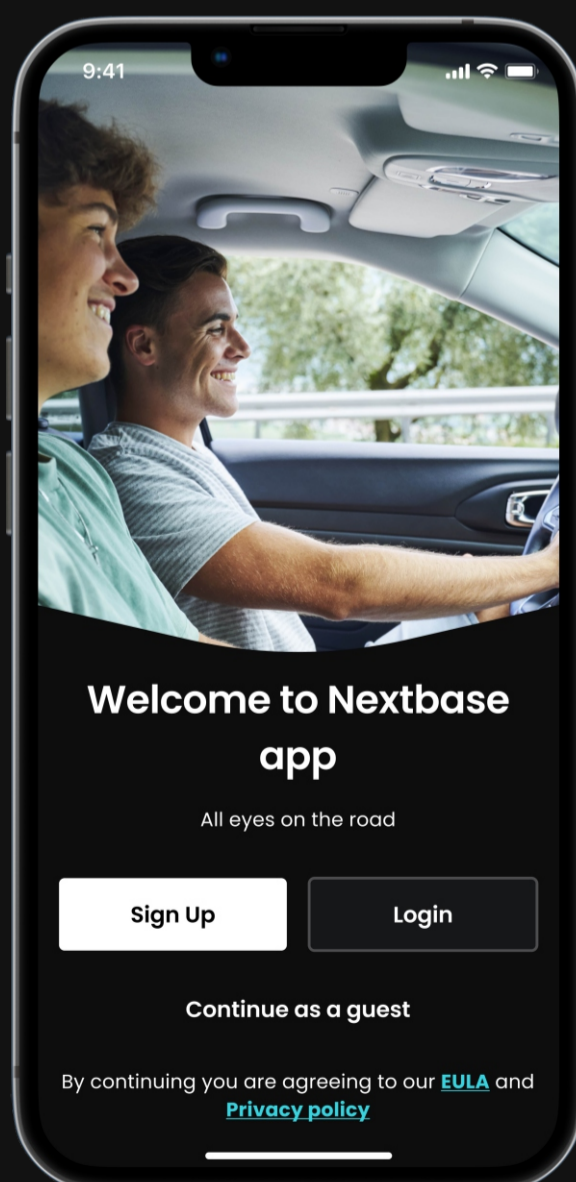
Căutați „Nextbase App” în magazinul de aplicații al dispozitivului dvs. sau faceți clic pe pictograma magazinului de aplicații pentru dispozitivul dvs. mobil pentru a fi dus direct la aplicație.



GET IT ON
Google Play

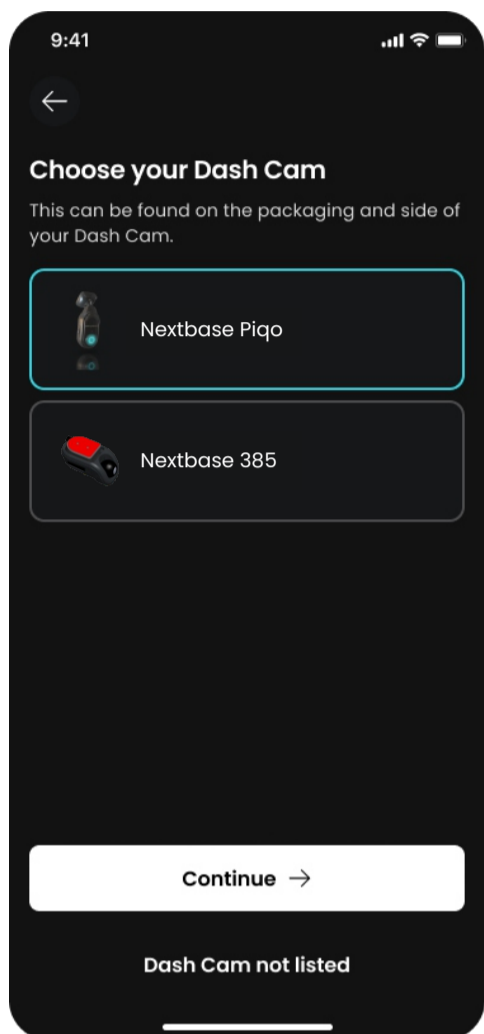


Download on the
App Store



Instalare Configurare Dash Cam

10

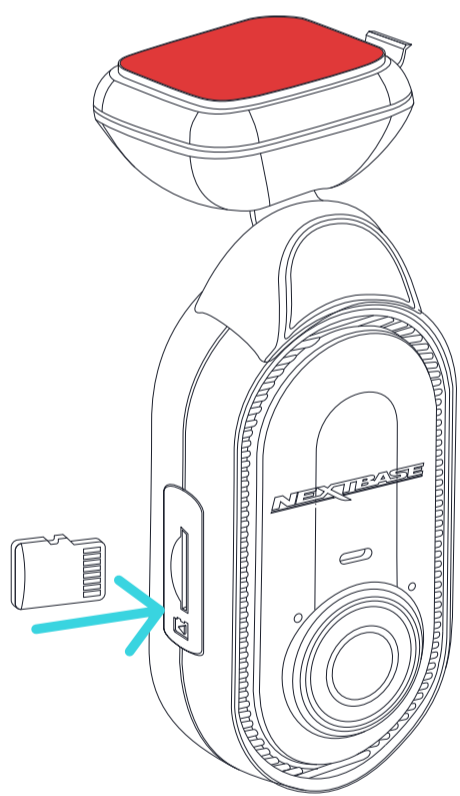


1 Urmați instrucțiunile din aplicație Instrucțiuni de instalare

La deschiderea aplicației Nextbase, creați un cont și selectați Piqo. Acești pași sunt enumerați și în acest ghid de instalare.

2 Introduceți cardul SD

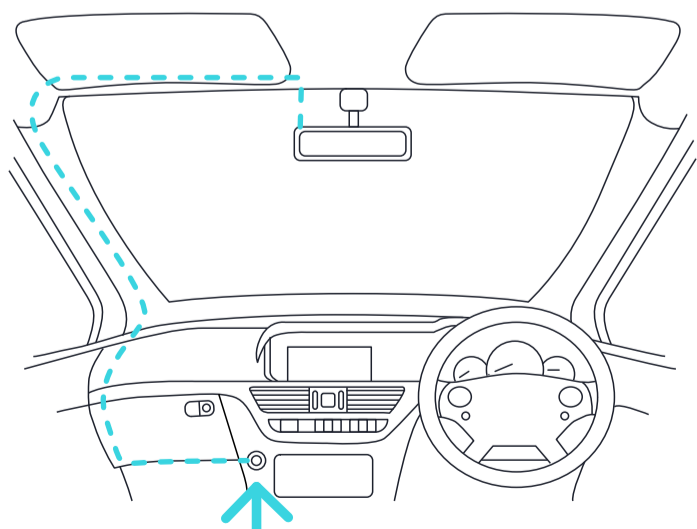
Introduceți cardul SD în slot. Asigura cardul SD este introdus în modul corect, potrivit orientării afișate. Pentru performanțe optime, vă recomandăm să utilizați un card SD Nextbase.



3 Porniți-vă Piqo-ul

Conectați capătul înclinat al cablului de alimentare la Piqo. Conectați celălalt capăt al cablului de alimentare la adaptorul dublu de 12 V de tip C. Nu montați încă Piqo-ul. Porniți contactul vehiculului pentru a alimenta Piqo. Ar trebui să vedeți o lumină albastră pe Piqo atunci când alimentarea este conectată.

Dacă Piqo nu pornește, asigurați-vă că toate cablurile de alimentare sunt conectate corect.



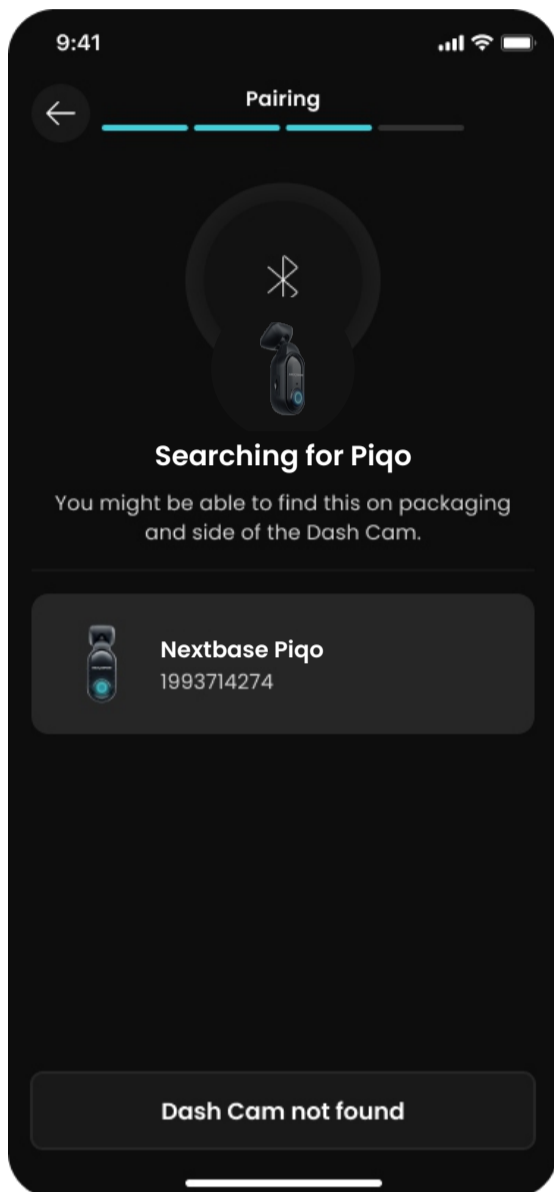
12-24Vdc

Diagrama de mai sus are doar scop ilustrativ.



Instalare Configurare Dash Cam

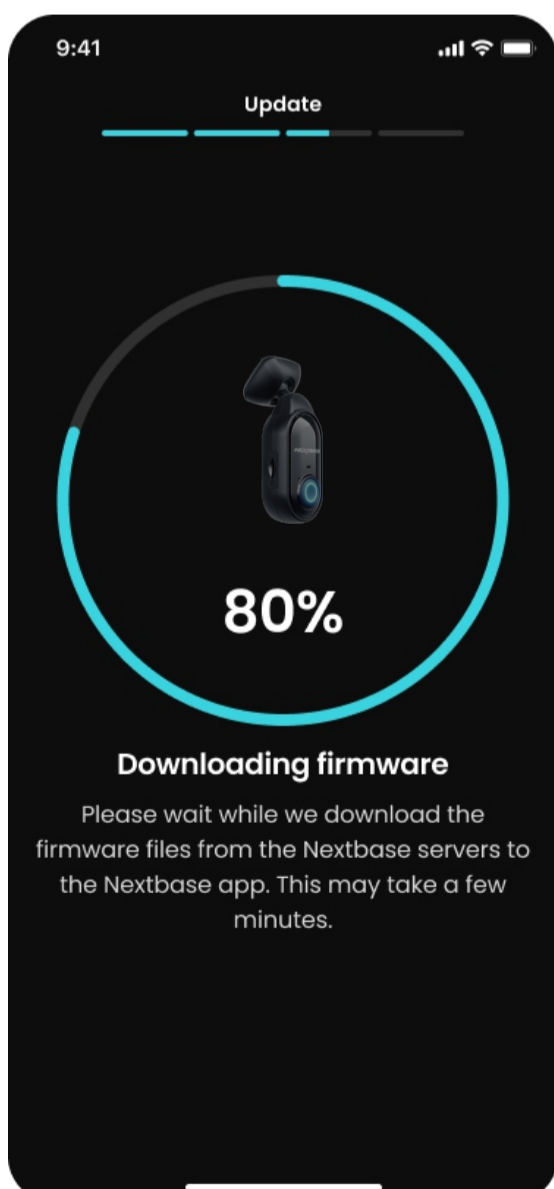
11



4 Asociați Piqo la aplicația Nextbase

Asigurați-vă că permiteți toate permisiunile necesare în aplicația Nextbase. Acest lucru vă asigură că Piqo și aplicația Nextbase vor funcționa conform așteptărilor.

Puneți Piqo-ul în modul de asociere ținând apăsat butonul de pornire timp de 5 secunde. Piqo-ul dvs. va vibra în albastru când modul de asociere este activat și dispozitivul poate fi descoperit.



5 Actualizați-vă firmware-ul Piqo

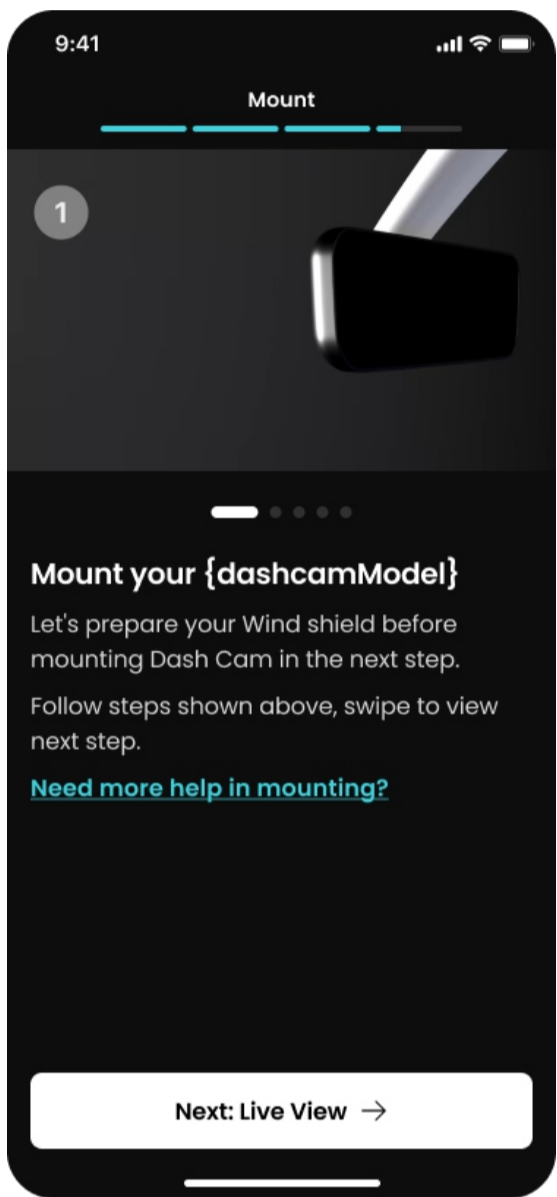
După ce v-ați asociat Piqo și aplicația Nextbase, verificați dacă există actualizări de firmware disponibile. Actualizările de firmware aduc cele mai noi funcții la Piqo, așa că este important să rămâneți la curent.

Vom crea o conexiune Wi-Fi de mare viteză între Piqo și dispozitivul dvs. mobil pentru a actualiza firmware-ul Piqo.



Instalare Configurare Dash Cam

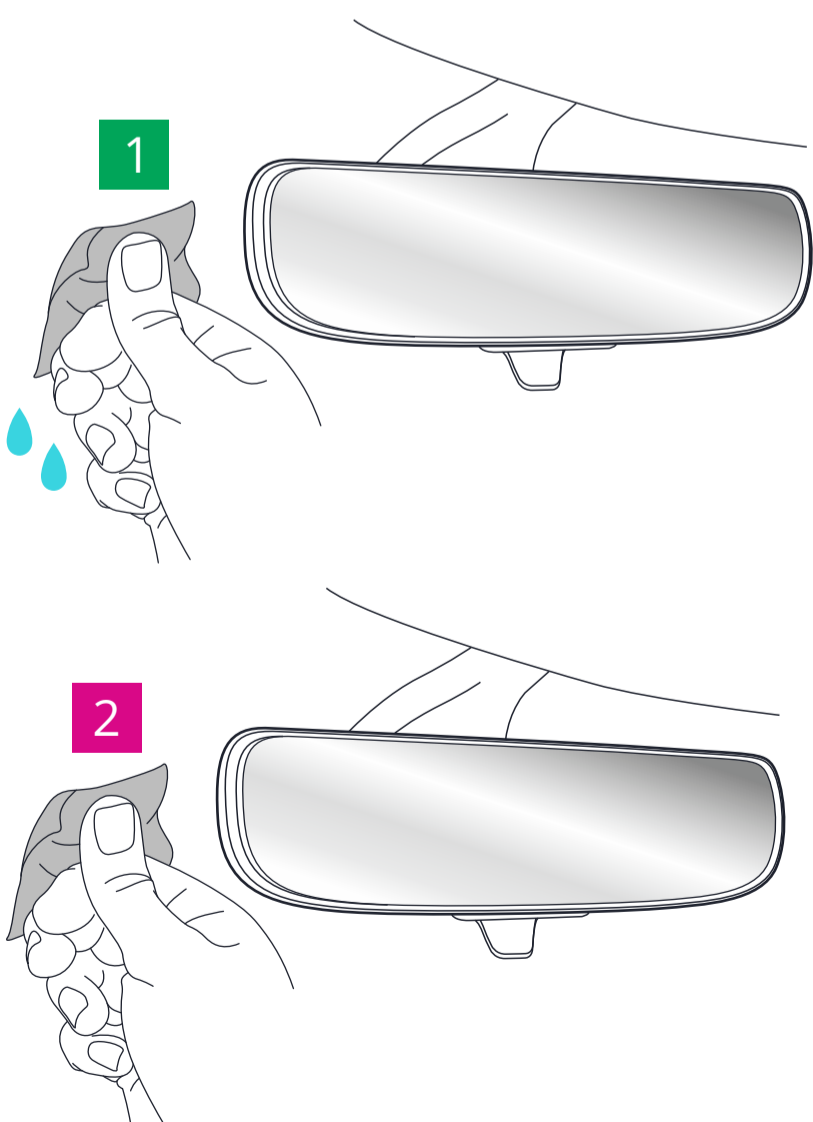
12



6 Cură a l zona parbrizul pe care vei monta Piqo-ul tău

Curățați zona parbrizului pe care veți monta Piqo-ul, asigurându-vă că parbrizul este curat de grăsime și murdărie. Îndreptați obiectivul în afara zonei ștergătoarelor pentru înregistrări clare în toate condițiile meteorologice.

- 1) Folosiți șervețelele umede (verde) pentru a curăța parbrizul
- 2) Folosiți șervețelele uscate (roz) pentru a usca parbrizul



Având probleme
instalarea
Piqo-ul tău?

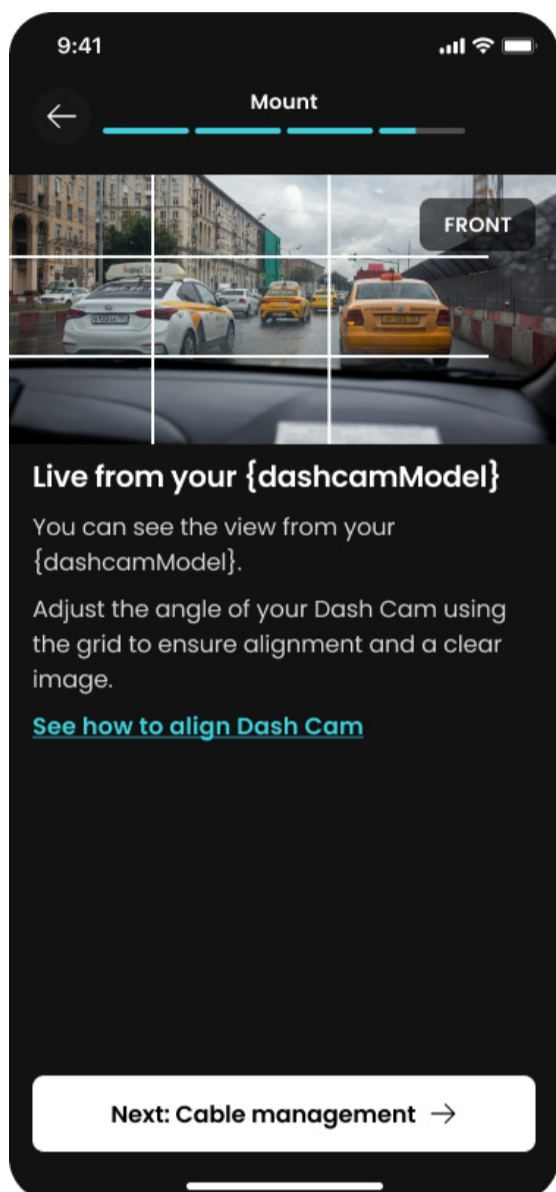
Click aici pentru a
prezentare video

[Video de instalare](#)



Instalare Configurare Dash Cam

13

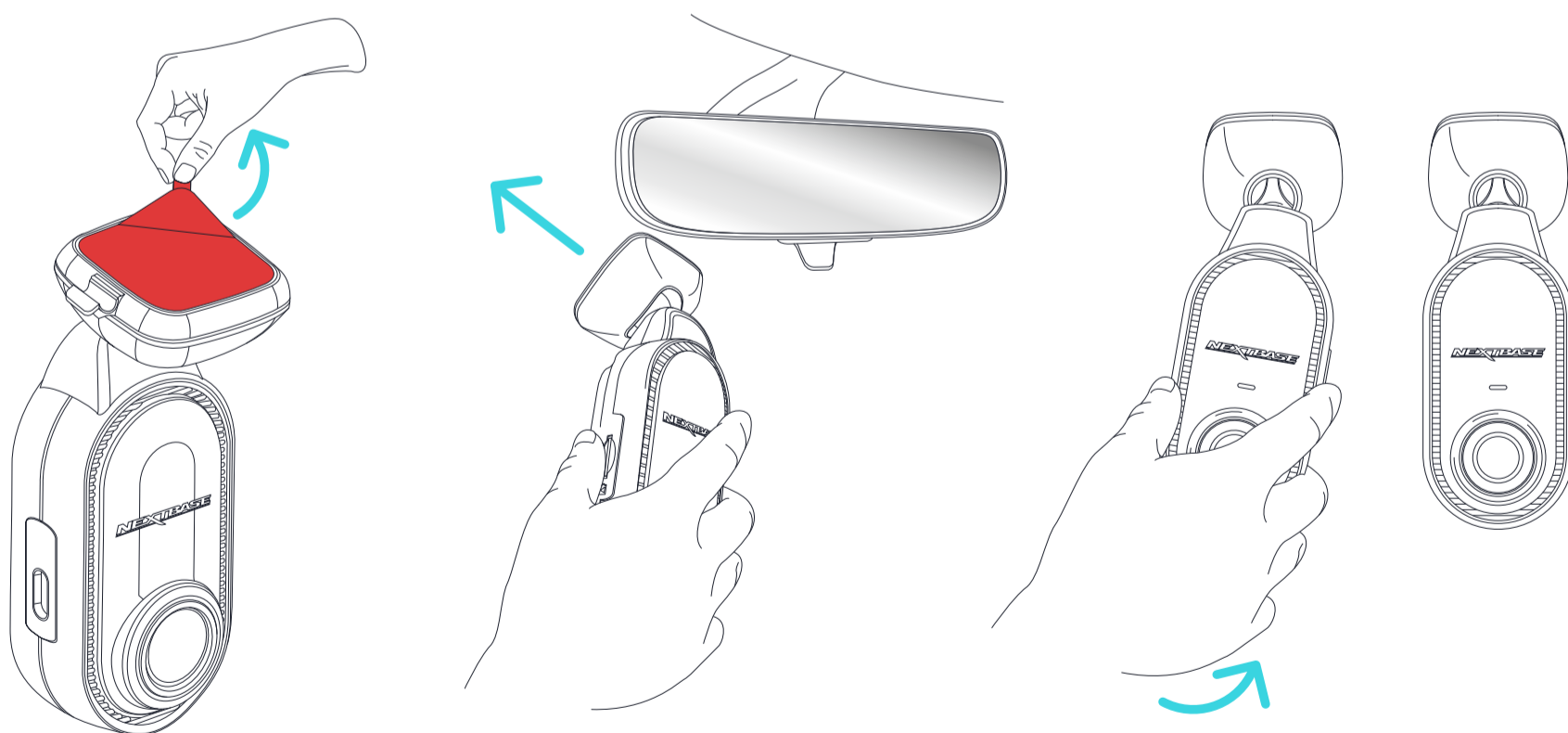


7 Montați-vă Piqo-ul

Cu Piqo conectat la aplicație, vei putea vedea Dash Cams Live Vedere. Folosiți-l pentru a găsi cel mai bun loc pentru a vă poziționa Piqo-ul. Odată ce sunteți mulțumit de amplasarea Piqo-ului dvs., îndepărtați suportul adeziv 3M.

Apăsăți ferm tamponul adeziv pe zona curată a parbrizului. Presa timp de până la 30 de secunde pentru a asigura o legătură puternică între pernă și parbriz.

Faceți toate ajustările finale folosind vizualizarea live în aplicație.



Piqo NU trebuie să obstrucționeze linia șoferului vedere. Montați liniile de vedere în afara drumului, semne de autostradă și semnale.



Instalare Configurare Dash Cam

14



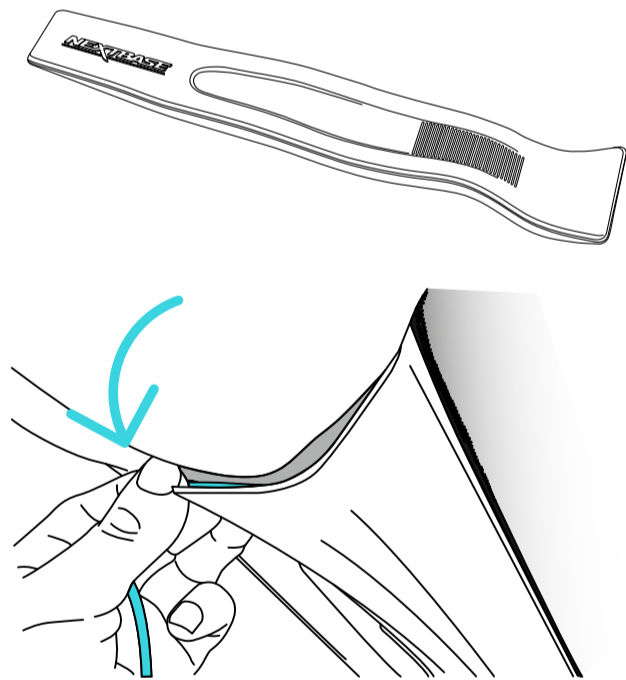
8 Managementul cablurilor

Dirijați-vă cablurile de alimentare cu grijă în jurul parbrizului și introduceți-le în căptușeala vehiculului pentru a opri orice fire slăbite care distrage atenția șoferului. Folosiți instrumentul de curățare a cablurilor.

Asigurați-vă că introduceți cablul de alimentare în căptușeala vehiculului dvs. pentru a opri orice fire slăbite care distrage atenția șoferului. Utilizați instrumentul de montare (furnizat împreună cu Piqo) pentru a ajuta la îndepărtarea cablului.

Avertismente

Asigurați-vă că cablul de alimentare Piqo nu interferează cu driverile comenzi de operare, cum ar fi volanul, pedalele sau manetele de viteză. Nu montați Piqo în fața unui câmp de declanșare a airbag-ului sau într-o poziție de a ascunde oglinzile.



9 Sfat de montare

Dacă trebuie să scoateți dispozitivul Piqo de pe parbriz, glisați Dash Cam de pe suport.

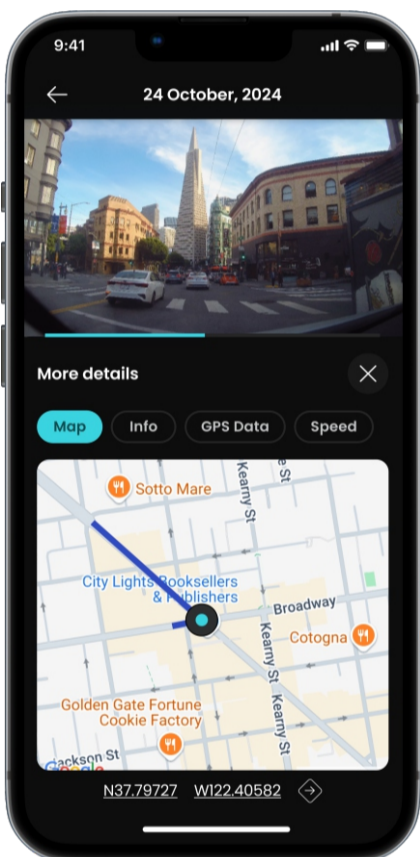


Biblioteca, descărcări și redare

Caracteristică

Vizualizați, descărcați și partajați fără efort videoclipuri de pe Piqo în aplicația Nextbase. Conectați-vă la Piqo prin Bluetooth și intrați în ecranul bibliotecii, apoi vom crea o conexiune Wi-Fi de mare viteză între aplicația dvs. Piqo și Nextbase. Odată conectat, puteți derula prin toate videoclipurile stocate în prezent pe cardul SD. Carouselul video protejat arată videoclipuri care:

- Piqo a protejat automat folosind tehnologia noastră G-Sense+
- Ați ales manual să protejați
- Sunt înregistrări în modul Martor sau Guardian



Când selectați un videoclip de vizionat, veți fi ghidat către ecranul Redare. Aici vă puteți viziona videoclipul și puteți vedea date cheie precum viteza, locația, forța g și multe altele!

Utilizați carouselul pentru a partaja, descărca, proteja și șterge videoclipuri.

Când descărcați un fișier de pe Dash Cam, asigurați-vă că contactul mașinii este pornit și că vă aflați lângă Piqo. Odată ce descărcarea s-a finalizat, fișierele vor apărea în fila Descărcări a aplicației Nextbase.

După ce ați descărcat un videoclip, îl puteți partaja prin intermediul rețelelor sociale. Asigurați-vă că etichetați Nextbase!

În cele din urmă, fiecare utilizator al aplicației Nextbase primește 30 de zile de stocare în cloud MyNextbase! Din ecranul Redare, încărcați videoclipul în MyNextbase Cloud și obțineți un link care poate fi partajat pentru a vă partaja videoclipul. De asemenea, puteți proteja prin parolă linkul pentru un plus de securitate.



Comenzi vocale

Caracteristică

16

Piqo Dash Cam are o serie de funcții care pot fi activate prin comenzi vocale. Vedeți mai jos lista completă a comenzilor vocale disponibile:

HEY NEXY, PROTECT

HEY NEXY, WITNESS MODE

HEY NEXY, STOP WITNESS MODE

HEY NEXY, PRIVACY MODE

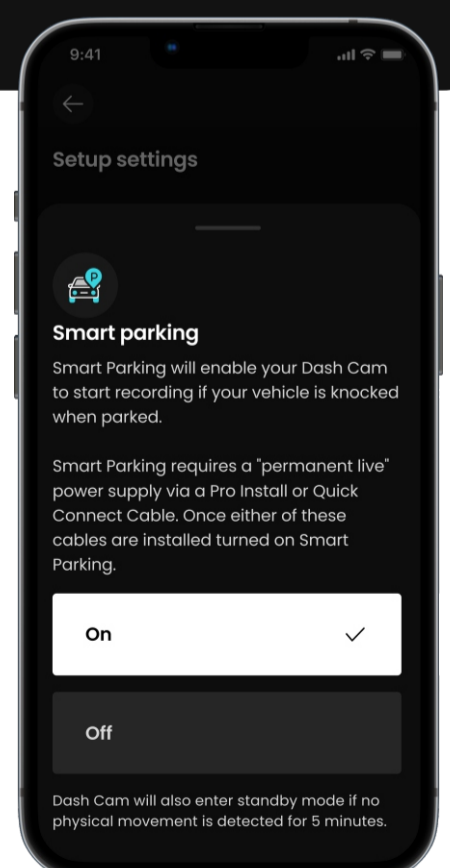
HEY NEXY, STOP PRIVACY MODE

Parcare inteligentă

Caracteristică

Te-ai săturat de zgârieturi de uși și de parcări care iubesc robinete la bara ta de protecție? Funcția de parcare inteligentă de la Piqo vă oferă acoperire. Înregistrează automat orice lovitură sau lovitură în timp ce sunteți plecat, apoi vă trimite o alertă când vă întoarceți la vehicul.

Pentru a activa această caracteristică utilă, împerecheați-o cu cablul Piqo Pro Install sau Quick Connect, vândut separat. Poate fi achiziționat de la nextbase.com.



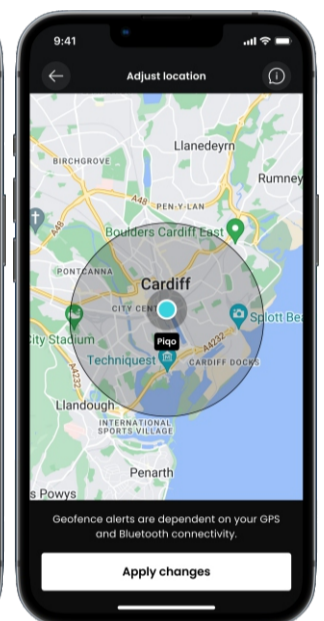
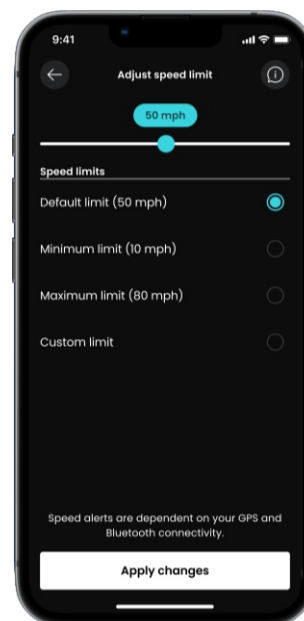
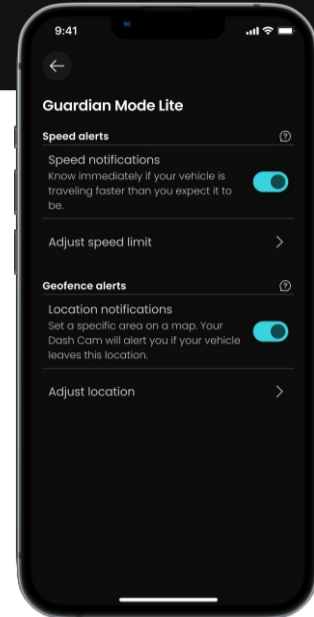
Guardian mode LITE

Caracteristică

17

Copil, prieten, mecanic sau valet care vă folosește vehiculul? Setați limite fixe de viteză sau de geolocalizare și protejați-vă vehiculul, chiar și atunci când nu sunteți acolo. Dacă o limită de viteză sau locație este depășită, veți fi anunțat imediat ce vă întoarceți la vehicul. Dovezile vor fi salvate în aplicația Nextbase.

Setați contactele de urgență pentru a primi un SMS și e-mail atunci când an alerta de viteză sau locație este întreruptă în aplicația Nextbase, acestea vor fi trimise atunci când Piqo este conectat la aplicația Nextbase prin Bluetooth.



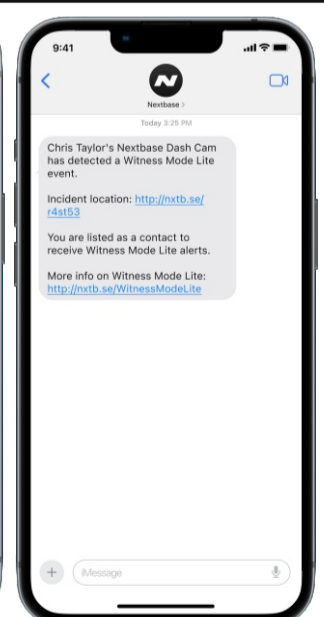
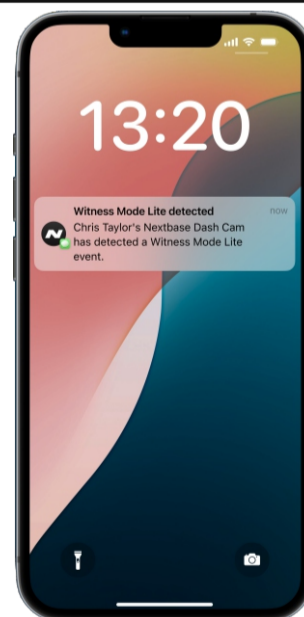
Witness mode LITE

Caracteristică

Te simți neliniștit pe drum? Fie că este vorba de furie rutieră sau de o situație proastă, Piqo's Witness Mode Lite este aici pentru tine. Spune doar:

“Hey Nexy, Witness Mode”

iar Piqo-ul tău trimite un mesaj SOS instantaneu unui prieten sau unei persoane dragi, informându-i că ai nevoie de ajutor.



Setați persoanele de contact de urgență să primească un SMS și un e-mail atunci când se declanșează un eveniment în modul Martor în aplicația Nextbase, acestea vor fi trimise atunci când Dash Cam este conectată la aplicația Nextbase prin Bluetooth.

Înregistrarea în modul Martor poate fi oprită spunând „Hei Nexy, opriți modul Martor”.



Abonament Nextbase Protect Caracteristică

SOS de urgență

Într-un accident grav, Piqo's Emergency SOS este un adevărat salvator de vieți – la propriu. Această funcție contactează automat serviciile de urgență, împărtășindu-vă locația exactă și detaliile vitale pentru a le ajuta să ajungă rapid la dvs. Este liniște sufletească în buzunar.

Mai multe informații aici:

nextbase.co.uk/emergency-sos-feature

180 de zile MyNextbase Cloud Storage Ați extins

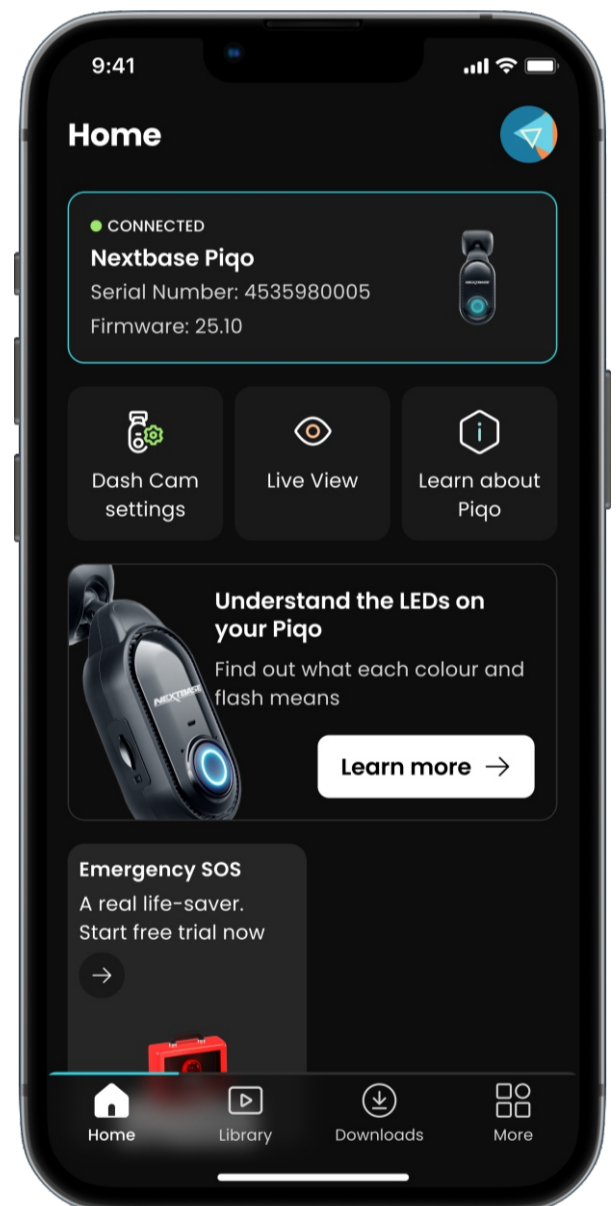
stocarea MyNextbase Cloud cu abonamentul Nextbase Protect.

Garanție suplimentară de 24 de luni

V-ați extins spațiul de stocare MyNextbase Cloud cu abonamentul Nextbase Protect.

Începeți acum o lună de încercare gratuită!

Înscrieți-vă în aplicația Nextbase.



Aveți întrebări despre funcțiile Piqo?

Faceți clic aici pentru mai multe informații utile, întrebări frecvente și videoclipuri

Mai multe informații Piqo



LED-uri Acțiuni și culori

Inelul luminos de pe Piqo arată diferite culori și comportamente afișează funcțiile acestuia. Utilizați acest ghid dacă nu sunteți sigur ce înseamnă luminile.



	Solid	Puls	Flash	estompându-se	stingându-se
ALBASTRU	Pornire, Nu Înregistrare	Bluetooth Împerechere	Bluetooth Împerechere A eșuat	Pornire	Opire
ROȘU		Bucă normală Înregistrare	Înregistrare Protejat FileR		
ROȘU / ALBASTRU			ESOS Activ		
ROȘU / ALB			ESOS Eroare		
GALBEN		Firmware Instalare	Curățare Card SD		
ALB		Voce Comanda Recunoscut			
PORTOCALE	Nu Card SD Detectat		SD Card Error		
VERDE	Conectat la Calculator	Wi-Fi Conectat			
VIOLET		Witness Mode Active			



Setări În aplicație



Aceste setări pot fi modificate în aplicație.

Rezoluție

Nivelul de detaliu capturat. Rezoluții mai mari înseamnă dimensiuni mai mari ale fișierelor

Expunere

Determină cât de deschisă/întunecată este imaginea înregistrată

Audio

Activați/Dezactivați înregistrarea sunetului

Marca temporală

Informațiile suprapuse pe videoclipurile dvs. pot fi activate/dezactivate

Ștampila de viteză

Informațiile suprapuse pe videoclipurile dvs. pot fi activate/dezactivate

Ștampila GPS

Informațiile suprapuse pe videoclipurile dvs. pot fi activate/dezactivate

Ștampila model

Informațiile suprapuse pe videoclipurile dvs. pot fi activate/dezactivate

Plăcuța de înmatriculare

Introduceți plăcuța de înmatriculare pentru ca aceasta să apară în videoclip.

Sensibilitate la impact

Reglați sensibilitatea G-Sensor, care va schimba pragul pentru a declanșa protecția automată a fișierelor.

Istoric limitat

Vă permite să stocați doar 3 minute de filmare înregistrată pe cardul SD înainte de a fi suprascris prin înregistrarea în buclă. Asigurați-vă că respectați toate legile privind înregistrarea video din țara în care utilizați Dash Cam, chiar și atunci când călătoriți.

Parcare inteligentă

Cu modul de parcare activat, Dash Cam va înregistra un videoclip dacă senzorul G este declanșat în timp ce vehiculul dumneavoastră este parcat și oprit.

Limbă

Schimbați limba în care sunt făcute anunțurile vocale.

Ora și data

Ajustați ora și data după cum este necesar. Notă: setările de oră și dată vor fi suprascrise la conexiunea prin satelit.

Sunete dispozitiv

Porniți/Opriți sunetele de pornire și oprire.

Informații de sistem

Afișați informațiile despre Dash Cam, cum ar fi versiunea firmware-ului, numărul de serie.

Formatați cardul SD

Ștergeți cardul SD de toate fișierele. Asigurați-vă că faceți copii de rezervă pentru toate fișierele pe care doriți să le păstrați înainte de a formata cardul SD.

Resetare la setările

implicite Resetați Dash Cam la setările implicite.

SOS de urgență

Configurați SOS de urgență în aplicația Nextbase. În cazul în care nu puteți apela pentru ajutor, Dash Cam va înregistra un incident grav și va spune aplicației să apeleze serviciile de urgență în locația dvs. Acest apel la serviciile de urgență poate fi anulat folosind aplicația dacă descoperiți că nu aveți nevoie de asistență de urgență.



Accesorii

Disponibil pentru Piqo-ul dvs



Husă Piqo

Disponând de o carcasă durabilă și rigidă, această husă este construită pentru a vă menține Dash Cam în stare optimă.

Cablu de alimentare auto Piqo

Conectați-l la priza de 12 volți a vehiculului dvs. Cele două porturi USB-C vă permit să vă încărcați camera de bord și un alt dispozitiv simultan.



*Parcarea inteligentă NU este acceptată cu această opțiune de putere.

Cablu de conectare rapidă

Oferă cablare fără întreruperi la cutia de siguranțe a vehiculului dvs. atât pentru vehicule de 12 volți, cât și pentru vehicule de 24 de volți.



Activați cu ușurință Smart Parking și limitatorul de tensiune încorporat protejează bateria vehiculului dvs., asigurându-vă că camera dvs. de bord funcționează în siguranță și constant.

Quick Connect Cable

Mod rapid și ușor de a vă alimenta Dash Cam prin portul OBD al vehiculului. Oferind o conexiune live permanentă, este perfect pentru activarea Smart Parking.



Cameră de bord

Cunoscută și sub numele de cameră de bord, o cameră de bord este un dispozitiv de înregistrare video montat pe parbrizul unui vehicul pentru a capta imagini video. Piqo include o cameră frontală.

Munte

Suportul este partea care aderă direct la parbriz (sau luneta pentru o cameră spate).

Suportul se atașează la corpul camerei. Piqo poate fi scos de pe suport prin glisarea Piqo departe de suport.

Înregistrare în buclă

Dash Cam înregistrează continuu prin suprascrierea imaginilor mai vechi atunci când capacitatea de stocare este plină. Înregistrarea în buclă asigură că camera are întotdeauna cele mai recente înregistrări disponibile.

SOS de urgență

Când Emergency SOS este configurat, în cazul unui incident care vă face să nu puteți apela pentru ajutor, Emergency SOS va contacta serviciile de urgență în locația dvs. pentru a evalua situația și a ajuta acolo unde este necesar. SOS de urgență poate fi configurat folosind aplicația.

Card microSD

Piqo folosește un card microSD pentru stocare. Capacitatea cardului determină cât de mult material poate fi stocat înainte de începerea buclei. Este important să utilizați carduri cu marca Nextbase, de înaltă calitate și de mare capacitate, care sunt compatibile cu Piqo. 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 sau cititorul de carduri SD din Piqo.

Rezoluție

Se referă la claritatea și claritatea înregistrărilor video înregistrate de Dash Cam. Cu cât rezoluția este mai mare, cu atât mai multe detalii în videoclip și cu atât dimensiunea fișierului este mai mare.

Câmp de vedere

Cunoscută și sub numele de cameră de bord, o cameră de bord este un dispozitiv de înregistrare video montat pe parbrizul unui vehicul pentru a capta imagini video. Piqo include o cameră frontală.

G-Senzor

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

LED

Diodă emițătoare de lumină; Piqo are LED-uri pentru a semnifica diferite funcții și procese prin afișarea diferitelor culori prin inelul luminos.

Înregistrare eveniment

Piqo-ul dvs. are senzori G încorporați care detectează mișcări sau impacturi bruște. Când este detectat un eveniment, cum ar fi o coliziune sau o frânare bruscă, Piqo va salva automat filmările din jurul evenimentului și le va marca ca fișier important de revizuit.

Cablu de instalare Pro

Un cablu de instalare Pro vă permite să conectați Piqo direct la cutia de siguranțe a vehiculului dvs., permițându-vă să eliberați priza de 12 V din vehicul. Conectarea la modul live permanent al vehiculului și activarea modului de parcare îi permite lui Piqo să înregistreze imagini chiar și atunci când mașina este oprită. Odată achiziționat, este inclus un ghid de instalare împreună cu cablul de instalare Pro.

App

Descărcați cea mai recentă aplicație Nextbase pentru mai multe funcții. Când sunteți conectat, puteți vizualiza instantaneu videoclipurile de pe Dash Cam prin intermediul aplicației, precum și să editați și să partajați clipuri.

Vizualizare live

Live View este o caracteristică a aplicației care vă permite să vizualizați fluxul camerei în timp real, la îndemână atunci când configurați Dash Cam, pentru a vă asigura că vizualizarea este clară.



Informații despre conformitatea produsului

Informații despre garanție

Vă rugăm să consultați politica noastră de returnare și garanție la nextbase.co.uk/help-and-support/warranty-information

Informații despre produse fără fir

2400–2483,5 MHz: Wi-Fi (Max 15,9 dBm), BT (Max 3,3 dBm)

Notificare ACMA RCM pentru utilizatorii din Australia și Noua Zeelandă

Având în vedere documentele transmise, agentul nostru autorizat (EMD AUSTRALIA PTY LTD RCMC24101402D) este mulțumit că produsele accesorii pentru vehicule NBPICO1 și NBPICO2 respectă cerințele standardelor relevante ACMA elaborate în conformitate cu Legea radiocomunicațiilor din 1992 și Legea telecomunicațiilor din 1997. Declarația completă de conformitate, inclusiv detaliile standardelor aplicabile și documentele transmise pot fi găsite pe site-ul nostru la <https://www.nextbase.com/certifications>

CE

Prin prezenta, Portable Multimedia Limited declară că echipamentul radio de tip NBPICO1 & NBPICO2 Dash Cam este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://www.nextbase.com/certifications/>

UKCA

Prin prezenta, Portable Multimedia Limited declară că echipamentul radio de tip NBPICO1 & NBPICO2 Dash Cam este în conformitate cu Regulamentul UK SI 2017 Nr. 1206. Textul integral al declarațiilor de conformitate UKCA este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://www.nextbase.com/certifications/>

Eliminarea produsului



Simbolul coșului de gunoi tăiat cu o bară indică faptul că, în conformitate cu legile și reglementările UE și Marea Britanie, Piqo-ul dvs. și/sau accesoriile sale vor fi eliminate separat de deșeurile menajere generale. Când Piqo ajunge la sfârșitul duratei sale de viață, vă rugăm să-l duceți la un punct de colectare corespunzător. Punctul de colectare va fi specificat de autoritatea locală.

Separarea Piqo de deșeurile generale la sfârșitul duratei sale de viață va ajuta la conservarea resurselor naturale și va asigura că Piqo este reciclat într-un fel protejează sănătatea umană și mediul.

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 câmpurile electromagnetice prin protecția sănătății. Pentru a respecta cerințele de expunere la RF, acest echipament trebuie să fie operat la o distanță de minim 20 cm de utilizator.

Declarație de expunere la RF FCC

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații RF stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și orice parte a corpului dumneavoastră.

Declarație FCC

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

- (1) dispozitivul nu poate provoca interferențe dăunătoare și
- (2) dispozitivul trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare nedorită.

Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu Partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare la recepția radio sau televiziune, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența printr-una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Creșteți distanța dintre echipament și receptor
- Conectați echipamentul la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.
- Acest aparat și antena sa nu trebuie amplasate sau operate împreună cu nicio altă antenă sau transmițător.
- Trebuie menținută o distanță minimă de separare de 20 cm între antenă și persoană pentru ca aparatul să îndeplinească cerințele de expunere la RF

Atenție FCC

Acest produs nu conține piese care pot fi reparate de utilizator. Reparațiile trebuie efectuate numai de un centru de service autorizat Nextbase™. Reparațiile sau modificările neautorizate pot duce la deteriorarea permanentă a echipamentului și vă pot anula garanția și autoritatea de a utiliza acest dispozitiv conform reglementărilor din partea 15.

Identificatorul FCC și numărul de certificare ISED

Dispozitivul respectă recomandările FCC privind emisiile de radiofrecvență și este certificat cu FCC. Informațiile despre acest produs sunt înregistrate la FCC și pot fi găsite introducând ID-ul FCC al produsului (disponibil pe cutia cadou a produsului și ca etichetă electronică accesibilă conform informațiilor furnizate mai sus) în ID-ul FCC. Formular de căutare 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 Pentru a contacta Nextbase cu privire la autorizarea echipamentului FCC a dispozitivului, vă rugăm să ne scrieți la adresa afișată mai sus sau să ne contactați folosind următoarea adresă: compliance@nextbase.co.uk.

Avertisment IC

Acest dispozitiv este în conformitate cu standardele RSS scutite de licență din Industry Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe și
- (2) 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 exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

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

Acest dispozitiv a fost evaluat pentru a îndeplini cerințele generale de expunere la RF. Pentru a menține conformitatea cu RSS-102 - Ghid de expunere la radiofrecvență (RF), acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp.

Le dispositif de a été évalué à répondre général rf exposition exigence. Pour a maintenir la conformité avec les directives de l'exposition RSS-102 - Radio Fréquence (RF). Ce matériel doit être installé et exploité à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et le corps.

IC: 28201-NBPICO1 și IC: 28201-NBPICO2



Conformitate

Avertismente și precauții

SIGURA

Vă rugăm să citiți cu atenție informațiile privind siguranța și sănătatea înainte de a instala Piqo-ul, astfel încât să puteți asigura funcționarea corectă și sigură a acestuia în vehiculul dumneavoastră.



Nerespectarea acestor instrucțiuni poate provoca vătămări dispozitivului dvs., proprietății dvs., sănătății dvs. sau sănătății altora.

AVERTIZARE

Neinstalarea corectă a Piqo poate prezenta pericole pentru funcționarea în siguranță a vehiculului dumneavoastră și poate contribui la un accident care poate duce la răni grave, deces sau daune materiale pentru dumneavoastră, pasagerii dumneavoastră sau alții. Când instalați acest dispozitiv în vehiculul dvs.;

- Trebuie să localizați corect Piqo pe parbriz. Montarea Piqo într-o poziție care întunecă linia vizuală din față pentru șoferul vehiculului dvs. poate face ca șoferul vehiculului dvs. să nu poată vedea în mod adecvat alți utilizatori ai drumului, obstacolele sau persoanele din jur vehiculului dumneavoastră. Acest lucru poate duce la un accident care poate cauza vătămări grave, deces sau daune materiale. Urmați cu atenție montajul instrucțiuni în aplicația dvs. și în secțiunea de instalare a acestui manual.
- Trebuie să fixați Piqo în mod adecvat pe parbriz. Pad-ul 3M furnizat împreună cu Piqo constă dintr-o bandă activată prin presiune. Dacă se obține o legătură inadecvată în timpul montajului, Piqo se poate separa de parbriz. Dacă acest lucru se întâmplă în timp ce vehiculul este în funcțiune condus, ar putea deveni o restricție pentru funcționarea în siguranță a vehiculului dvs., ducând la un accident care provoacă răni grave, deces sau daune materiale. Opriti-vă vehiculul imediat ce puteți face acest lucru în siguranță și deconectați Piqo. Încercați să remontați Piqo doar cu unul nou Pad 3M când vehiculul dumneavoastră este staționar.
- Trebuie să direcționați corespunzător cablul de alimentare Piqo (sau accesoriul opțional Pro Install Cable sau Piqo Quick Connect Cable). Trebuie să direcționați cablul de alimentare (și cablul camerei din spate dacă instalați o cameră pentru lunetă) astfel încât să nu existe interferențe cu declanșarea airbag-urilor instalate pe vehiculul dumneavoastră. Dacă împiedicați declanșarea airbag-urilor, veți reduce eficacitatea sistemului de protecție secundară care ar putea duce la vătămări grave, deces sau daune materiale. De asemenea, trebuie să vă asigurați că cablurile nu interferează cu comenzile de funcționare a vehiculului. Dacă sunteți împiedicat să accesați corect comenzile vehiculului în timp ce conduceți, este posibil să provoace un accident care ar putea duce la vătămări grave, deces sau daune materiale.

AVERTIZARE

Nu ar trebui să încercați să reglați manual setarea lui Piqo în timp ce conduceți. Mențineți întotdeauna conștientizarea mediului înconjurător și nu încercați să reglați Piqo în timp ce conduceți. Distragerea atenției în timpul conducerii crește riscul unui accident care ar putea duce la răni grave, deces sau daune materiale.

ATE IE

Asigurați-vă că verificați starea garanției pentru vehiculul dumneavoastră înainte de a instala cablul Piqo Quick Connect. Unii producători pot interzice utilizarea conexiunilor OBD-II, ceea ce ar putea anula acordul dumneavoastră de garanție. NEXTBASE NU ESTE RESPONSABIL PENTRU NICIUN COST SAU CHELTUIELI ASOCIATE CU GARANȚII NULATE SAU REPARAȚII DE VEHICULE.

Dacă observați vreo modificare a performanței motorului vehiculului dvs. după conectarea cablului de conectare rapidă Piqo, ar trebui să deconectați dispozitivul de îndată ce este sigur să faceți acest lucru și să contactați Asistența tehnică Nextbase. NU CONTINUAȚI SĂ UTILIZAȚI CABLUL PIQO QUICK CONNECT DACĂ PUTEREA MOTORULUI VEHICULULUI ESTE AFECTATĂ

ATE IE

Nu expuneți Piqo la lichide sub nicio circumstanță, deoarece acest lucru poate duce la riscul de electrocutare sau incendiu. Dacă Piqo-ul dvs. se udă, deconectați-l de la cablul de alimentare și lăsați-l să se usuce în mod natural. NU ÎNCERCAȚI să accelerați uscarea prin mijloace externe.

ATE IE

Trebuie să utilizați Piqo numai în conformitate cu toate legile aplicabile, inclusiv legile locale din țara și regiunea în care locuiți sau în care utilizați Piqo. Când utilizați Piqo, 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 de obiecte pe parbrizul unui motor. vehicul.

Declarație de conformitate PSTI

Noi, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase. prin prezenta declarăm pe propria noastră responsabilitate că dispozitivele NBPICO1 și NBPICO2 respectă cerințele de securitate aplicabile din Anexa 1 din Reglementările privind securitatea produselor și infrastructurii de telecomunicații (cerințe de securitate pentru produsele relevante conectabile) 2023.

1. Parola este unică pe dispozitiv sau este definită de utilizatorul dispozitivului, iar parola care este unică pe dispozitiv este generată prin utilizarea ca mecanism de securitate care reduce riscul de automatizare. atacuri împotriva unei clase sau a unui tip de dispozitiv.
2. Utilizatorii pot raporta vulnerabilități către Nextbase conform politicii noastre de divulgare a vulnerabilităților, disponibilă prin <https://nextbase.co.uk/vulnerability-disclosure-policy>, utilizatorii vor primi confirmare de primire a unui raport de probleme de securitate și actualizări de stare până la rezolvarea problemelor de securitate raportate.
3. Vom furniza actualizări de securitate pentru acest produs în perioada de asistență. Perioada de asistență definită este listată aici <https://nextbase.co.uk/security-maintenance-period-policy>

Locul emiterii declarației: Caerphilly, UK

Data emiterii: 15th April 2024

Emise de către: Keelan O'Connor

Quality and Compliance Manager Nextbase

Semnătura:

Pentru mai multe informații sau asistență, vizitați nextbase.com/hub/tag/support

Acest manual este disponibil și la nextbase.com/piqo-install



- Păstrați-vă firmware-ul la zi, verificați în Nextbase aplicație pentru actualizări.
- Nu pulverizați lichide pe sau în apropierea camerei dvs. de bord Nextbase Piqo.
- Pentru o îndepărtare ușoară de pe parbriz, glisați Nextbase Piqo Dash Cam de pe suport trăgând Dash Cam spre dvs.
- Utilizați dispozitivul de fixare pentru cablu de pe suport pentru a ghida cablul către căptușeala vehiculului dvs.
- Păstrați zona de pe parbriz direct în fața obiectivului Dash Cam-ului clar și fără murdărie.

Specificații tehnice ale produsului

Rezoluție: Piqo 1K – 2560 x 1080p

Piqo 2K – 2560 x 1440p

Cerințe de sistem de operare: iOS 15 and Android 8

Tehnologia de conectare a telefonului: Wi-Fi 2.4Ghz și Bluetooth 4.1

GPS: 10Hz

Canale: 1 Channel

Marca și modelul senzorului: Omnivision

Câmp de vedere: Piqo 1K – 140°

Piqo 2K – 145°

Depozitare: Piqo 1K – 128GB (12 ore de filmare)

Piqo 2K – 256GB (18 ore de filmare)

Dimensiuni: 109 x 40 x 32mm

Mai aveți întrebări?

Faceți clic aici pentru mai multe informații utile,
întrebări frecvente și videoclipuri

Mai multe informații Piqo





piqo

NBPIQO_RO_R1