



Podręcznik
użytkownika

piqo

Witamy w

piqo

02

Skorzystaj z tego przewodnika, aby rozpocząć korzystanie z kamery samochodowej Nextbase Piqo. Więcej informacji na temat Piqo oraz pełnego doświadczenia Nextbase znajdziesz na stronie: nextbase.com/piqo-install



Nie zapomnij obejrzeć filmów instruktażowych, które krok po kroku przeprowadzą Cię przez proces instalacji i obsługi kamery Nextbase Piqo.

Poznaj Nextbase Piqo – kompaktową i potężną kamerę samochodową, stworzoną z myślą o Twoim bezpieczeństwie.

Dzięki wysokiej rozdzielczości i inteligentnym funkcjom, Piqo niezawodnie rejestruje wszystko, co dzieje się na drodze – zarówno w ruchu, jak i podczas postoju. To idealny towarzysz podróży, oferujący nagrania w jakości 1080p lub 1440p, zoptymalizowane pod kątem uchwycenia kluczowych detali. Jego smukła, dyskretna konstrukcja sprawia, że niemal wtapia się we wnętrze pojazdu.

Nowa aplikacja Nextbase umożliwia szybkie i bezproblemowe połączenie z kamerą, zapewniając łatwy dostęp do nagrań, ich edycję oraz udostępnianie – wszystko dla jak najlepszego doświadczenia użytkownika.



Nie korzystaj z Piqo podczas prowadzenia pojazdu. Rozproszenie uwagi w trakcie jazdy może prowadzić do poważnych obrażeń.



Dla Twojego Bezpieczeństwa

Przed skonfigurowaniem lub użyciem kamery Nextbase Piqo zapoznaj się z tym przewodnikiem.

Twoje bezpieczeństwo jest dla nas priorytetem – nieprzestrzeganie instrukcji może prowadzić do obrażeń lub nieprawidłowego działania urządzenia.

Zasady użytkowania:

- Używaj Piqo zgodnie z zaleceniami zawartymi w tej instrukcji.
- Nie korzystaj z urządzenia podczas jazdy – rozproszenie uwagi może prowadzić do poważnych obrażeń.
- Nie montuj Piqo w polu widzenia kierowcy – kamera nie może zasłaniać drogi, znaków ani sygnalizacji świetlnej.

Montaż: Kamera powinna być umieszczona w bezpiecznym miejscu na przedniej szybie. Jeśli to możliwe, ukryj przewód zasilający pod listwą wykończeniową.

- Upewnij się, że przewód zasilający nie koliduje z elementami sterującymi pojazdu, takimi jak kierownica, pedały czy dźwignie zmiany biegów.
- Nie montuj kamery w pobliżu poduszek powietrznych ani w sposób ograniczający widoczność w lusterkach.
- Przed montażem dokładnie wyczyść szybę w miejscu instalacji kamery.
- Pobierz aplikację Nextbase, aby w pełni wykorzystać możliwości Piqo. Upewnij się, że nadałeś jej wymagane uprawnienia, ponieważ są one niezbędne do prawidłowego działania urządzenia.

Masz pytania?

Kliknij tutaj, aby uzyskać więcej przydatnych informacji, odpowiedzi na często zadawane pytania i filmy

[Więcej informacji o Piqo](#)



Zawartość

04

Powitanie 02

Dla Twojego bezpieczeństwa 03

Przegląd

Zawartość pudełka 05

Części kamery samochodowej 06 – 07

Jak działa kamera samochodowa 08

Instalacja 09 – 14

Cechy

Biblioteka, pobieranie i odtwarzanie 15

Polecenia głosowe / Inteligentne parkowanie 16

Tryb Stróża Lite / Tryb Świadka Lite 17

Subskrypcja Nextbase Protect 18

Diody LED 19

Ustawienia aplikacji 20

Akcesoria 21

Słowniczek pojęć 22

Zgodność 23 – 24

Wskazówki dotyczące konserwacji 25

Zawartość pudełka 05

Zapasowy uchwyt 3M

Użyj zapasowej podkładki 3M, gdy zmieniasz pojazd, aby nadal korzystać z Piqo lub zachowaj ją jako zapasową.

Narzędzie do montażu

Za pomocą narzędzia podważ wyściółkę pojazdu, aby schować kabel zasilający. Kabel zasilający nie powinien zastaniać kierowcy widoku.



Podwójny adapter typu C 12 V i 4-metrowy kabel zasilający.

Samochodowy adapter z dwoma portami USB-C umożliwia jednoczesne zasilanie kamery Piqo oraz innego urządzenia USB-C za pomocą gniazda 12V w pojeździe.

Kamera Piqo

Przednia kamera rejestrująca obraz drogi przed pojazdem.

W zestawie również

Zestaw czyszczący

Przed montażem wyczyść przednią szybę pojazdu za pomocą zestawu, aby zapewnić najlepszą przyczepność uchwyty.

Naklejki na okna

Naklejki Nextbase i Road Safety Club informują innych, że w Twoim pojeździe znajduje się kamera samochodowa.



Przeгляд

06

Części kamery samochodowej

Złącze USB-C

Tutaj podłącz kabel zasilający.

Mocowanie samoprzylepne

Kiedy będziesz gotowy przymocować Piqo do przedniej szyby samochodu, odklej folię samoprzylepną.



Obiektyw

Wyreguluj kamerę tak, aby obiektyw był skierowany prosto na przednią szybę. Upewnij się, że obszar przed obiektywem jest czysty i wolny od zarysowań. Unikaj uszkodzenia obiektywu, ponieważ może to wpłynąć na jakość nagrań. Kamera Piqo nie powinna ograniczać widoczności kierowcy.



Przeгляд

07

Części kamery samochodowej

Gniazdo karty SD

Włóż kartę SD do gniazda karty SD, aby umożliwić urządzeniu Piqo nagrywanie filmów.

Głośnik

Odtwarza dźwięki powiadomień, takie jak włączenie urządzenia oraz rozpoczęcie i zatrzymanie nagrywania. Dźwięki systemowe można wyłączyć w ustawieniach kamery w aplikacji Nextbase.



Przycisk ochrony nagrania

Podczas jazdy naciśnij przycisk ochrony, aby zabezpieczyć nagranie. Dzięki temu nie zostanie ono automatycznie nadpisane i będziesz mógł je obejrzeć później.

Mikrofon

Służy do poleceń głosowych.



Jak działa kamera samochodowa

Kamera

Piqo posiada przednią kamerę, która rejestruje obraz drogi przed pojazdem, zapewniając bezpieczeństwo i dokładne monitorowanie sytuacji na trasie.

Źródło zasilania

Po podłączeniu do pojazdu za pomocą adaptera samochodowego 12V, kabla Pro Install* lub kabla Piqo Quick Connect*, kamera Piqo automatycznie włącza się i rozpoczyna nagrywanie po uruchomieniu silnika.

Nagrywanie

Kamera rejestruje obraz w trybie ciągłym podczas jazdy. Nagrania są dzielone na jednodominutowe segmenty, co ułatwia zarządzanie plikami.

Przechowywanie danych

Nagrania są zapisywane na karcie SD umieszczonej w kamerze Piqo. Karta SD pełni funkcję pamięci masowej, podobnie jak w aparacie cyfrowym.

Aplikacja Nextbase

Nowa aplikacja Nextbase zapewnia łatwy dostęp do nagrań, ich edycję oraz udostępnianie. W aplikacji dostępne są również zaawansowane funkcje, takie jak Emergency SOS, które podnoszą bezpieczeństwo użytkownika kamery. Pobierz aplikację, wyszukując „Nextbase App” w sklepie z aplikacjami.

Nagrywanie w pętli

Kiedy karta pamięci zapełni się nagraniami, funkcja nagrywania w pętli automatycznie nadpisuje najstarsze pliki nowymi. Dzięki temu kamera może stale nagrywać, nawet gdy pamięć jest pełna. Ważne nagrania należy pobrać za pomocą aplikacji Nextbase, aby uniknąć ich nadpisania.

Rejestrowanie zdarzeń

Piqo posiada wbudowany czujnik G-Sensor+, który wykrywa gwałtowne ruchy lub uderzenia w pojazd. W przypadku kolizji lub nagłego hamowania kamera automatycznie zabezpiecza nagranie, oznaczając je jako plik chroniony, aby można było je później przejrzeć.

Odtwarzanie i dostęp do nagrań

Aby obejrzeć zapisane materiały, użyj aplikacji Nextbase (zalecane) lub podłącz Piqo do komputera za pomocą kabla USB-C*. Możesz również wyjąć kartę SD i odczytać ją za pomocą czytnika kart w komputerze. Po uzyskaniu dostępu do nagrań możesz je przeglądać, edytować i udostępniać zgodnie z potrzebami.



Instalacja

09

Konfiguracja kamery samochodowej

Uwagi przed instalacją

Zanim zaczniesz, upewnij się, że masz pod ręką następujące rzeczy:

- Zawartość pudełka
- Kluczyki do samochodu
- Twoje urządzenie mobilne
- Aplikację Nextbase

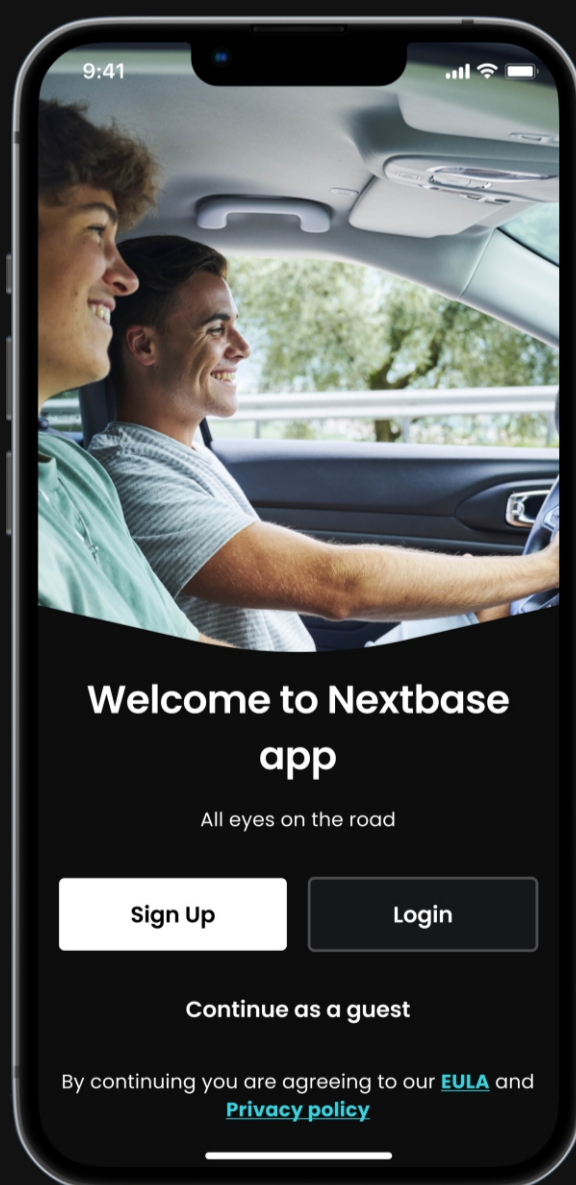
Wyszukaj „Nextbase App” w sklepie z aplikacjami na swoim urządzeniu lub kliknij ikonę sklepu z aplikacjami, aby przejść bezpośrednio do aplikacji na urządzeniu mobilnym.



GET IT ON
Google Play



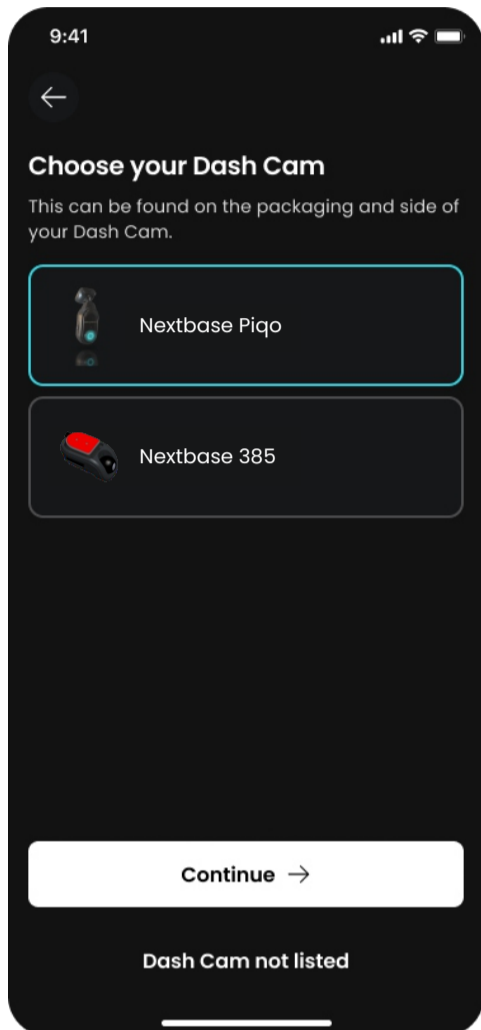
Download on the
App Store



Instalacja

10

Konfiguracja kamery samochodowej

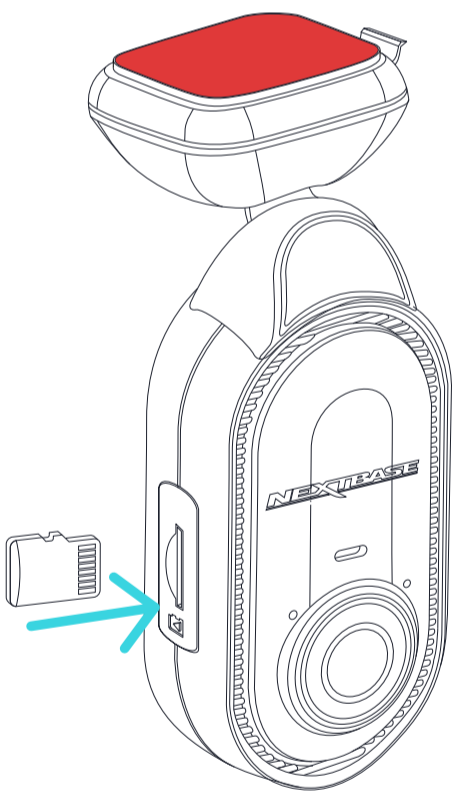


1 Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji

Po otwarciu aplikacji Nextbase utwórz konto i wybierz kamerę Piqo. Szczegółowe kroki konfiguracji znajdziesz również w tym przewodniku instalacyjnym.

2 Włóż kartę SD

Włóż kartę SD do gniazda. Upewnij się, że karta SD została włożona prawidłowo, zgodnie z orientacją pokazaną na zdjęciu. Aby uzyskać najlepszą wydajność, zalecamy użycie karty SD Nextbase.

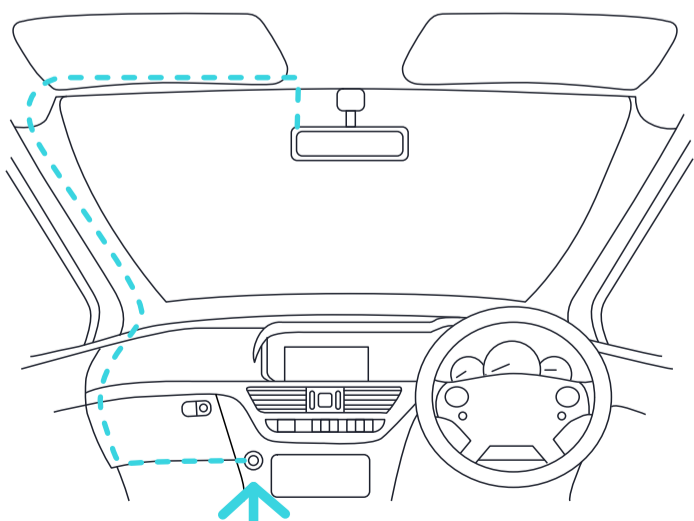


3 Zasilanie Piqo

Włóż kątowy koniec kabla zasilającego do kamery Piqo. Drugi koniec kabla podłącz do podwójnego adaptera C 12V. Nie montuj jeszcze kamery Piqo do szyby.

Włącz zapłon pojazdu, aby zasilić urządzenie. Po poprawnym podłączeniu zasilania na Piqo powinna zaświecić się niebieska dioda.

Problemy z włączeniem? – Sprawdź, czy wszystkie kable zasilające są prawidłowo podłączone.



12-24V prądu stałego

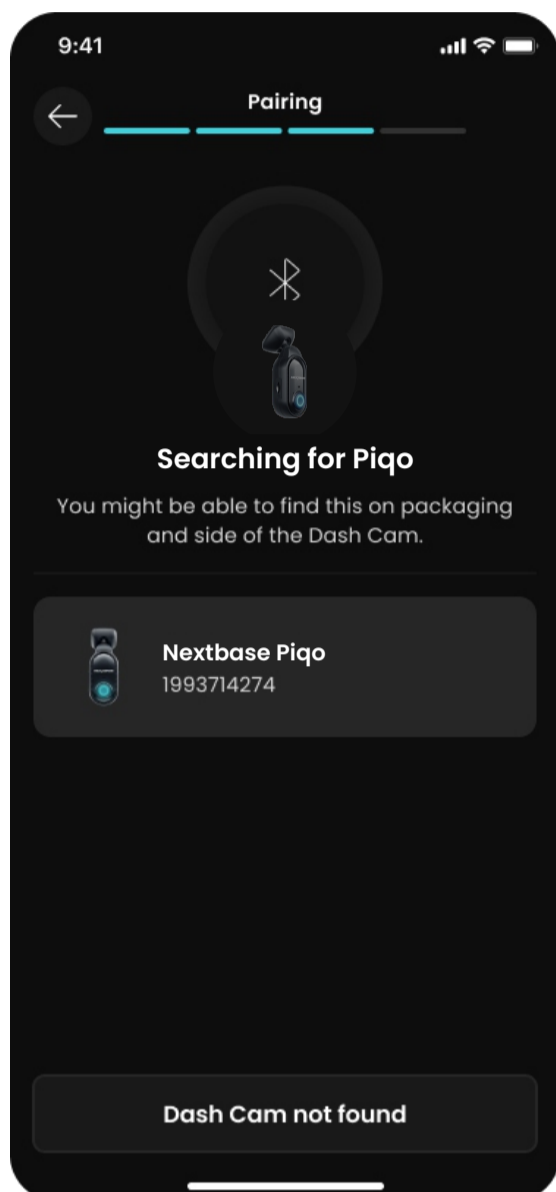
Powyższy schemat ma charakter wyłącznie poglądowy.



Instalacja

11

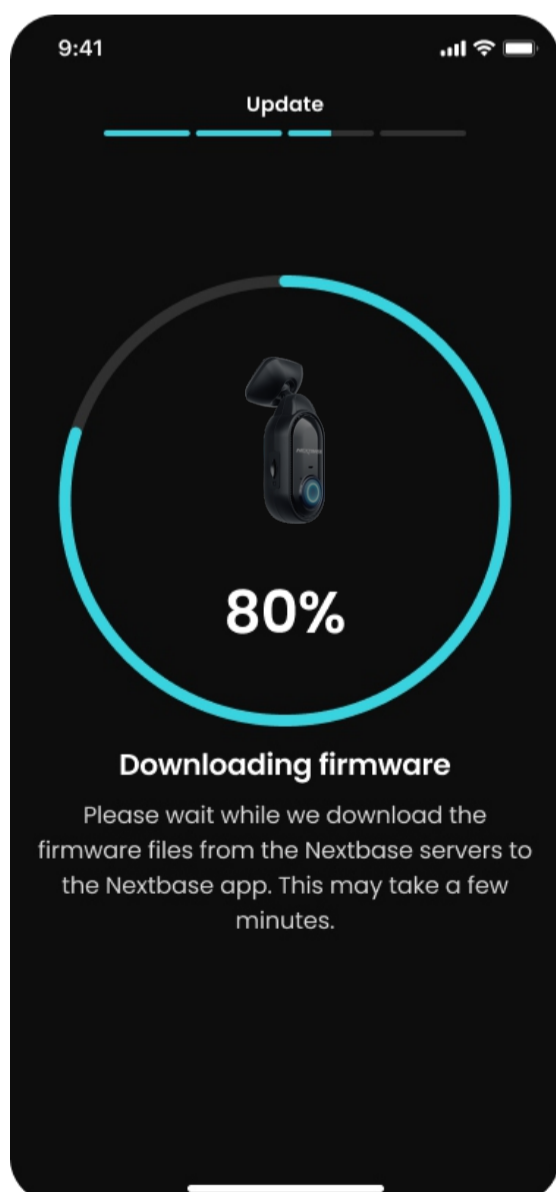
Konfiguracja kamery samochodowej



4 Sparuj Piqo z aplikacją Nextbase

Upewnij się, że nadałeś aplikacji Nextbase wszystkie wymagane uprawnienia, aby zapewnić prawidłowe działanie kamery i aplikacji.

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund, aby aktywować tryb parowania, a urządzenie będzie wykrywalne.



5 Zaktualizuj oprogramowanie Piqo

Zaktualizuj oprogramowanie Piqo
Po sparowaniu Piqo z aplikacją Nextbase, sprawdź, czy dostępne są aktualizacje oprogramowania. Aktualizacje firmware'u wprowadzają najnowsze funkcje i poprawki, dlatego warto dbać o ich bieżące instalowanie.

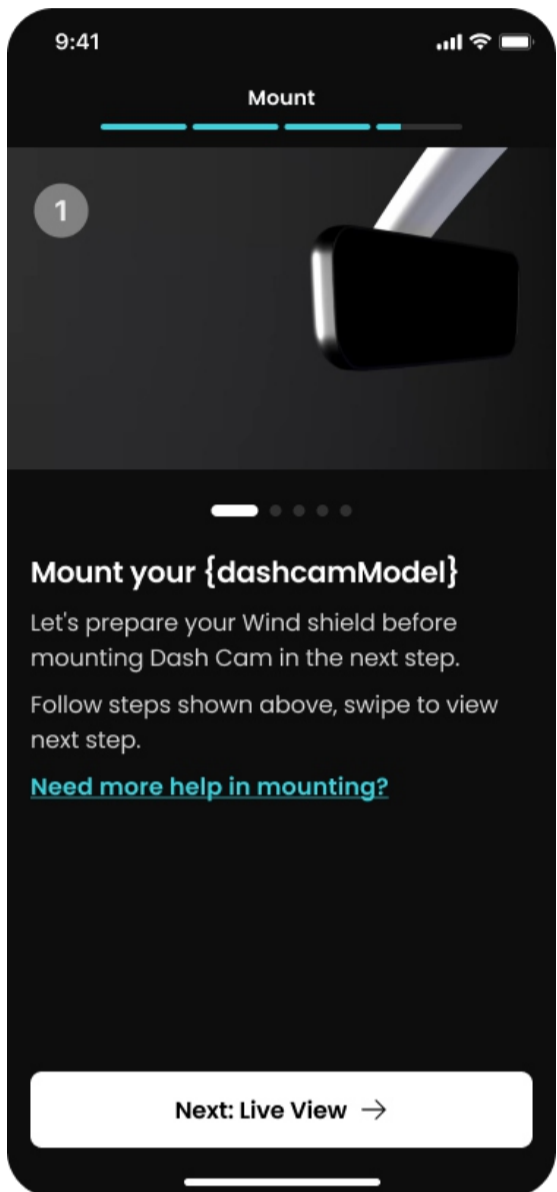
Aby pobrać i zainstalować najnowsze oprogramowanie, między Piqo a Twoim urządzeniem mobilnym zostanie utworzone szybkie połączenie Wi-Fi.



Instalacja

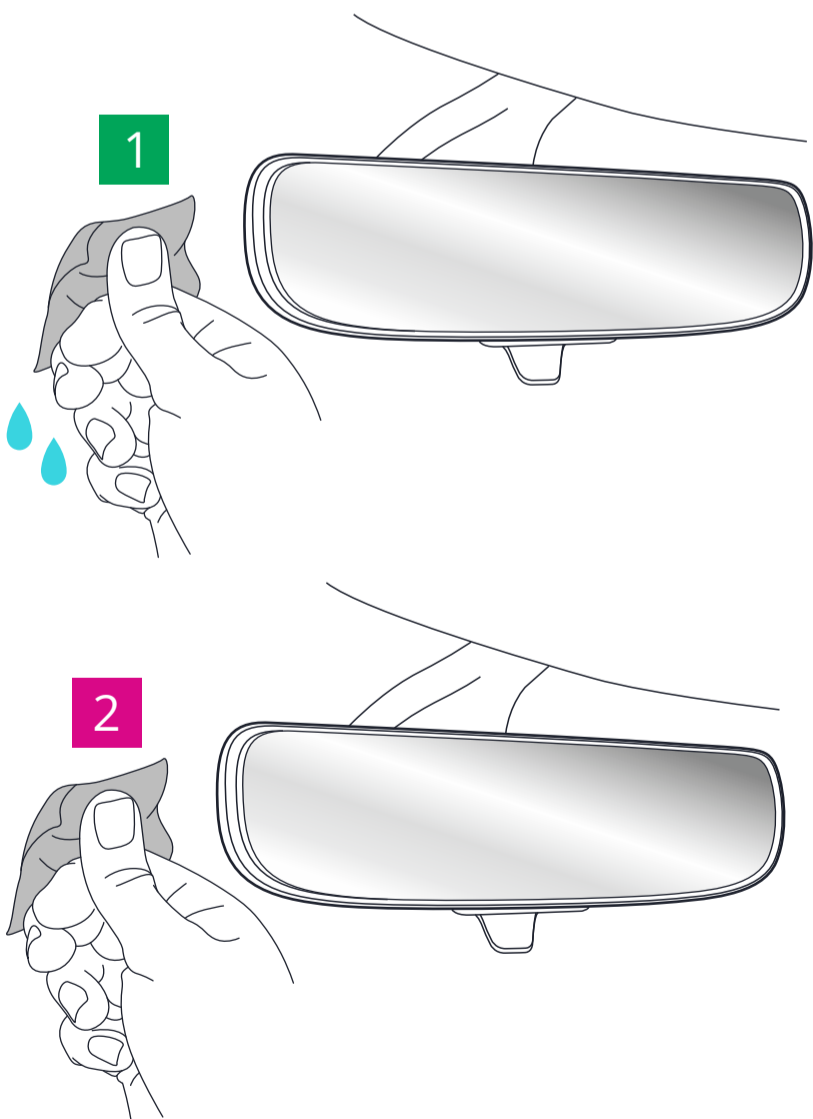
12

Konfiguracja kamery samochodowej



6 Wyczyść obszar przedniej szyby do którego zamontujesz Piqo, upewniając się, że szyba jest czysta od smaru i brudu. Skieruj obiektyw poza strefę wycieraczek, aby uzyskać wyraźne nagrania w każdych warunkach pogodowych.

- 1)** użyj wilgotnej chusteczki (zielonej), aby wyczyścić przednią szybę
- 2)** Użyj suchej chusteczki (różowej), aby osuszyć przednią szybę



Masz problem z instalacją Piqo?

Kliknij tutaj, aby uzyskać przewodnik wideo

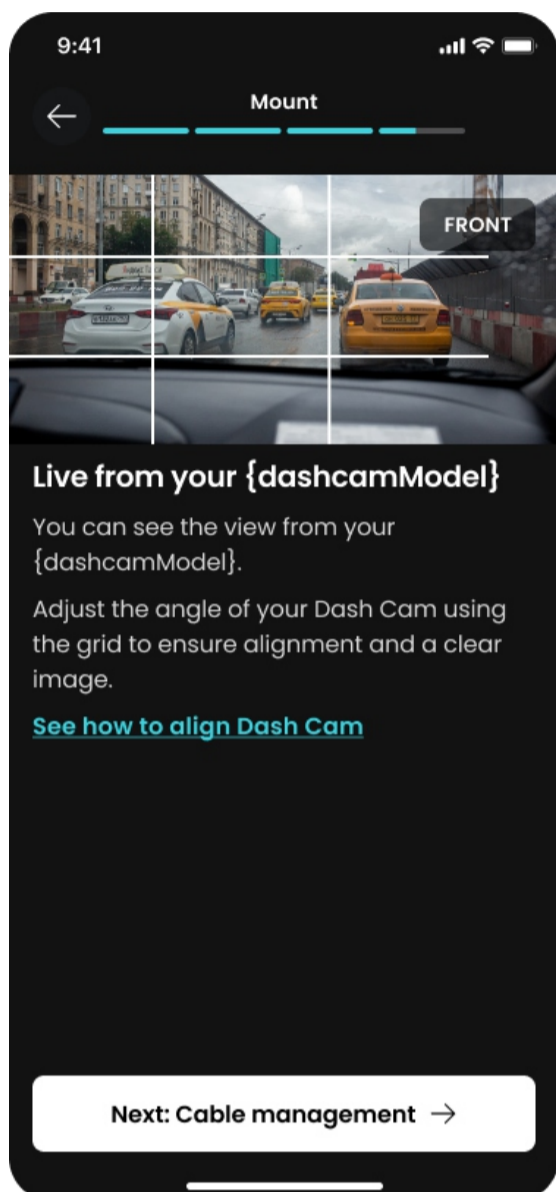
Film instruktażowy dotyczący instalacji



Instalacja

13

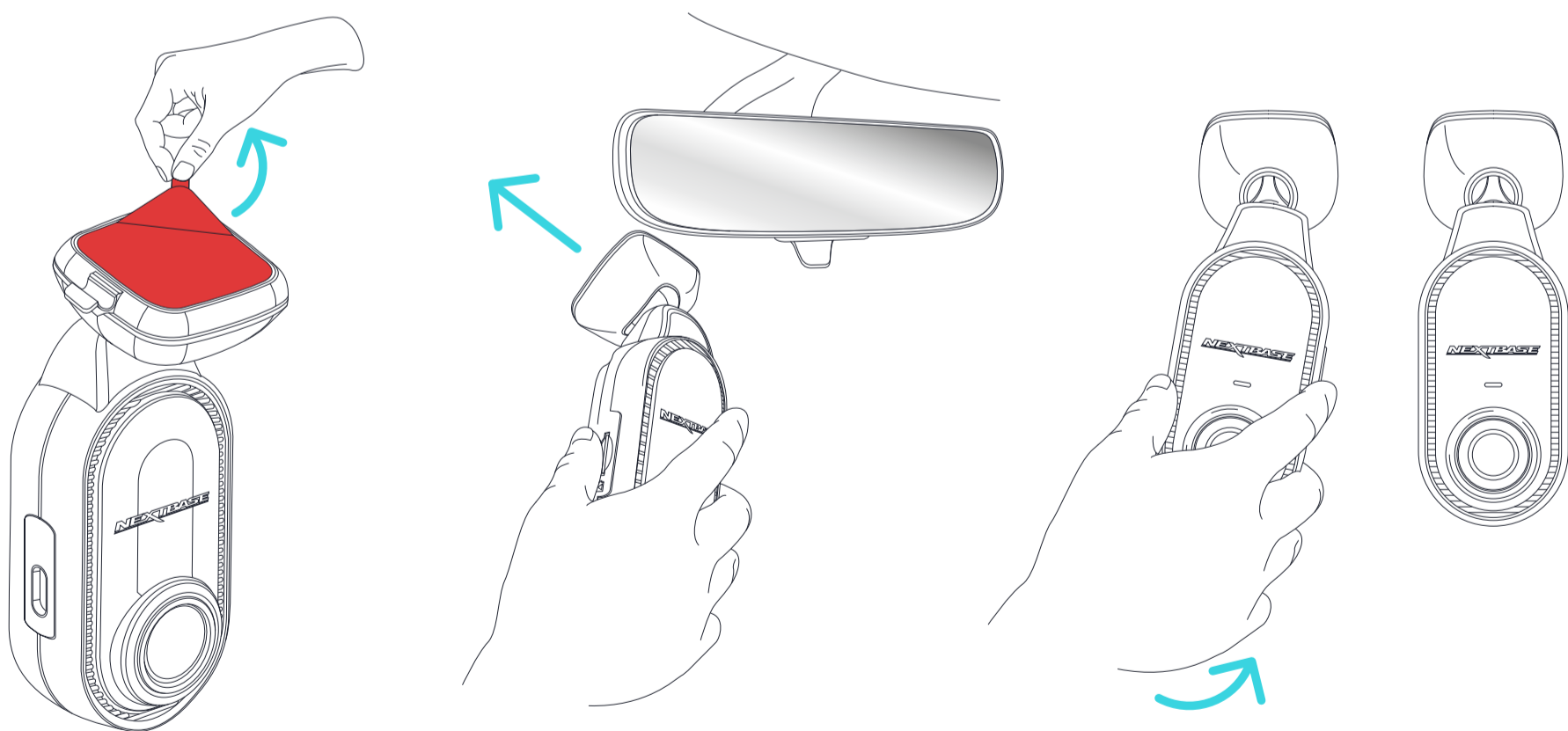
Konfiguracja kamery samochodowej



7 Montaż Piqo

Po podłączeniu Piqo do aplikacji Nextbase, skorzystaj z funkcji podglądu na żywo, aby dobrać najlepszą pozycję dla kamery. Gdy zdecydujesz o umiejscowieniu Piqo, usuń folię ochronną z samoprzylepnej podkładki 3M.

Mocno dociśnij podkładkę do czystej powierzchni przedniej szyby i przytrzymaj przez 30 sekund, aby zapewnić trwałe połączenie. Skorzystaj z podglądu na żywo w aplikacji, aby wprowadzić ostatnie korekty położenia kamery.



Ważne!

Kamera Piqo nie może ograniczać pola widzenia kierowcy. Zamontuj ją poza linię wzroku, nie zasłaniając widoku na drogę, znaki i sygnalizację świetlną.



Instalacja

14

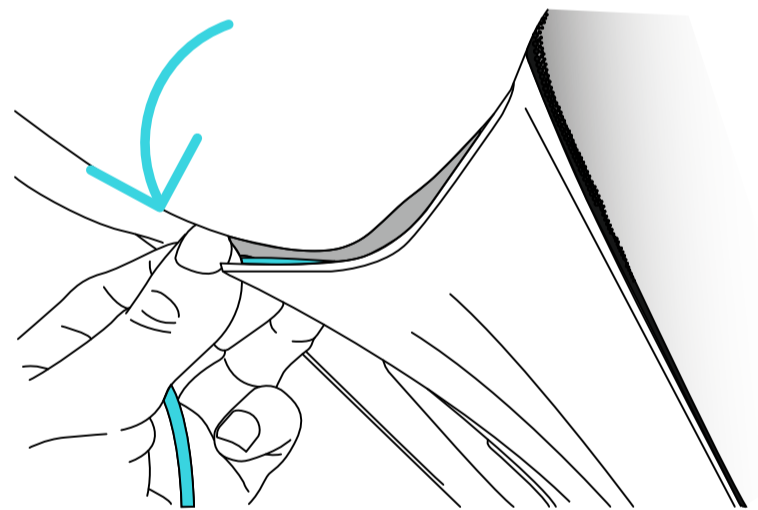
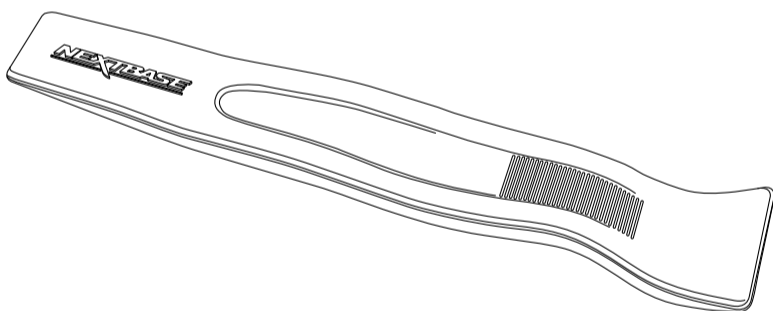
Konfiguracja kamery samochodowej



8 Zarządzanie kablami

Ułóż kable zasilające wzdłuż przedniej szyby i schowaj je pod elementami wykończeniowymi wnętrza pojazdu, aby uniknąć luźnych przewodów, które mogłyby rozpraszać kierowcę.

Skorzystaj z dołączonego narzędzia, aby bezpiecznie ukryć kabel i zapobiec jego przesuwaniu się podczas jazdy.



9 Wskazówka dotycząca montażu

Jeśli musisz zdjąć urządzenie Piqo z przedniej szyby, wystarczy wysunąć kamerę z uchwytu.



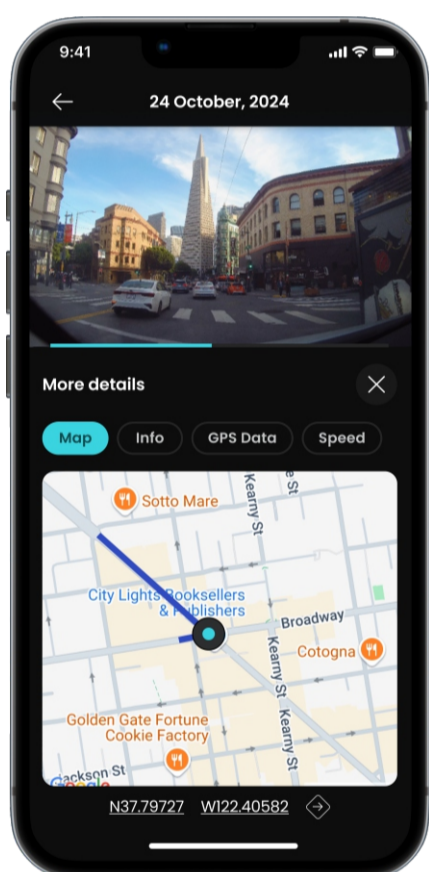
Upewnij się, że kabel zasilający Piqo nie kolduje z elementami sterującymi pojazdu, takimi jak kierownica, pedały czy dźwignia zmiany biegów. Nie montuj kamery w polu działania poduszek powietrznych ani w miejscu, które mogłoby zasłaniać lusterka.



Biblioteka, pobieranie i odtwarzanie Funkcja

Oglądaj, pobieraj i udostępniaj filmy z kamery Piqo bez wysiłku w aplikacji Nextbase. Połącz się z Piqo przez Bluetooth, a następnie przejdź do ekranu biblioteki. Aplikacja automatycznie utworzy szybkie połączenie Wi-Fi między kamerą a aplikacją Nextbase. Po połączeniu możesz przewijać wszystkie filmy aktualnie zapisane na karcie SD:

- Piqo automatycznie chroni nagrania dzięki technologii G-Sense+, wykrywającej gwałtowne ruchy i uderzenia.
- Możesz samodzielnie oznaczyć nagranie jako chronione, aby nie zostało nadpisane.
- Filmy zarejestrowane w trybach Świadka i Stróża są automatycznie zabezpieczane przed usunięciem.



Po wybraniu filmu zostaniesz przeniesiony do ekranu Odtwarzania, gdzie możesz obejrzeć wideo oraz sprawdzić kluczowe dane, takie jak prędkość, lokalizacja i siła przeciążenia (G-force). Korzystając z karuzeli wideo, możesz udostępniać, pobierać, zabezpieczać oraz usuwać nagrania.

Aby pobrać nagranie z Piqo, upewnij się, że zapłon pojazdu jest włączony i znajdujesz się blisko urządzenia. Po zakończeniu pobierania pliki pojawią się w zakładce Pobrane w aplikacji Nextbase. Po pobraniu filmu możesz go łatwo udostępnić w mediach społecznościowych – nie zapomnij oznaczyć Nextbase!

Każdy użytkownik aplikacji Nextbase otrzymuje 30 dni darmowej przestrzeni w chmurze MyNextbase! W ekranie odtwarzania możesz przesać swój film do MyNextbase Cloud i wygenerować link do udostępniania. Dla dodatkowego bezpieczeństwa możesz zabezpieczyć link hasłem.



Polecenia głosowe

Funkcja

16

Twoja kamera samochodowa Piqo posiada szereg funkcji, które można aktywować za pomocą poleceń głosowych. Poniżej znajdziesz pełną listę dostępnych komend:

HEJ NEXI CHROŃ WIDEO

HEJ NEXY, TRYB ŚWIADKA

HEJ NEXI ZATRZYMAJ TRYB ŚWIADKA

HEJ NEXI TRYB PRYWATNY

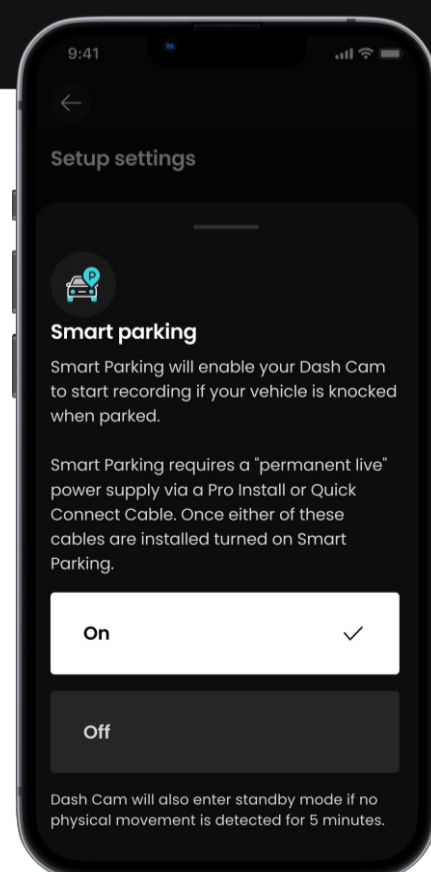
HEJ NEXI ZATRZYMAJ TRYB PRYWATNY

Inteligentne parkowanie

Funkcja

Masz dość wgnieceń na drzwiach i parkingowych puknięć w zderzak? Funkcja Inteligentnego Parkowania Piqo dba o bezpieczeństwo Twojego pojazdu. Automatycznie rejestruje wszelkie uderzenia lub stłuczki, gdy nie ma Cię w pobliżu. Po powrocie do pojazdu otrzymasz powiadomienie o wykrytym zdarzeniu.

Aby aktywować Inteligentne Parkowanie, sparuj kamerę Piqo z kablem Pro Install lub Quick Connect. Oba są sprzedawane osobno i dostępne na stronie nextbase.com.



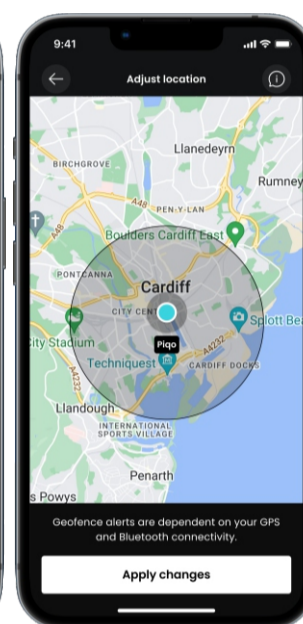
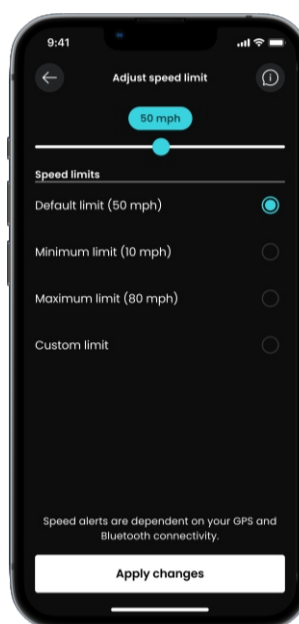
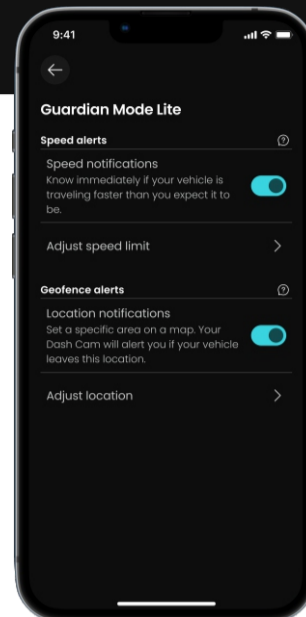
Tryb Stróża Lite

Funkcja

17

Czy ktoś inny korzysta z Twojego pojazdu – dziecko, znajomy, mechanik lub parkingowy? Tryb Stróża Lite pozwala ustawić stałe limity prędkości oraz geolokalizacji, aby monitorować, co dzieje się z Twoim samochodem, nawet gdy Ciebie tam nie ma. Jeśli ustalone limity prędkości lub lokalizacji zostaną przekroczone, otrzymasz powiadomienie natychmiast po powrocie do pojazdu. Dowody zdarzenia zostaną zapisane w aplikacji Nextbase.

Możesz również ustawić kontakty alarmowe, które otrzymają SMS-a i e-mail w przypadku naruszenia limitów. Powiadomienia te zostaną wysłane, gdy Piqo połączy się z aplikacją Nextbase przez Bluetooth.

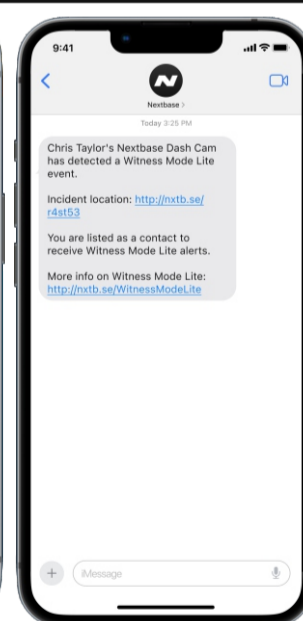
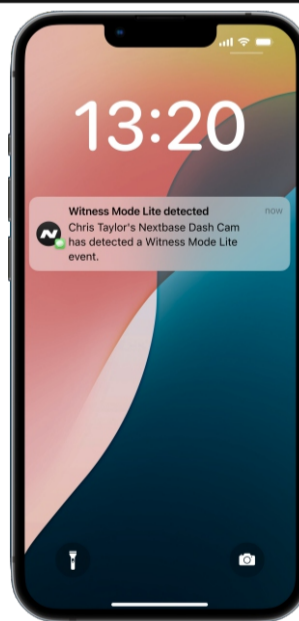


Tryb Świadka Lite

Funkcja

Czujesz się niepewnie na drodze? Niezależnie od tego, czy masz do czynienia z agresywnym kierowcą czy niebezpieczną sytuacją, Tryb Świadka Lite w kamerze Piqo jest zawsze gotowy do działania. Wystarczy powiedzieć: **“Hej Nexy, tryb świadka”** a Piqo natychmiast wyśle wiadomość SOS do wybranego kontaktu alarmowego, informując go, że potrzebujesz pomocy.

Możesz ustawić kontakty alarmowe, które otrzymają SMS i e-mail, gdy tryb Świadka Lite zostanie aktywowany. Powiadomienia te zostaną wysłane, gdy kamera Piqo połączy się z aplikacją Nextbase przez Bluetooth.



Nagrywanie w trybie świadka można zatrzymać, mówiąc „Hej Nexy, zatrzymaj tryb świadka”.



Subskrypcja Nextbase Protect Funkcja

Emergency SOS

W przypadku poważnego wypadku funkcja Emergency SOS może dosłownie uratować życie. Piqo automatycznie kontaktuje się ze służbami ratunkowymi, przekazując Twoją dokładną lokalizację i kluczowe informacje, aby pomoc dotarła jak najszybciej. To spokój ducha w każdej podróży. Więcej informacji znajdziesz tutaj:
nextbase.co.uk/emergency-sos-feature

180 dni pamięci w chmurze MyNextbase

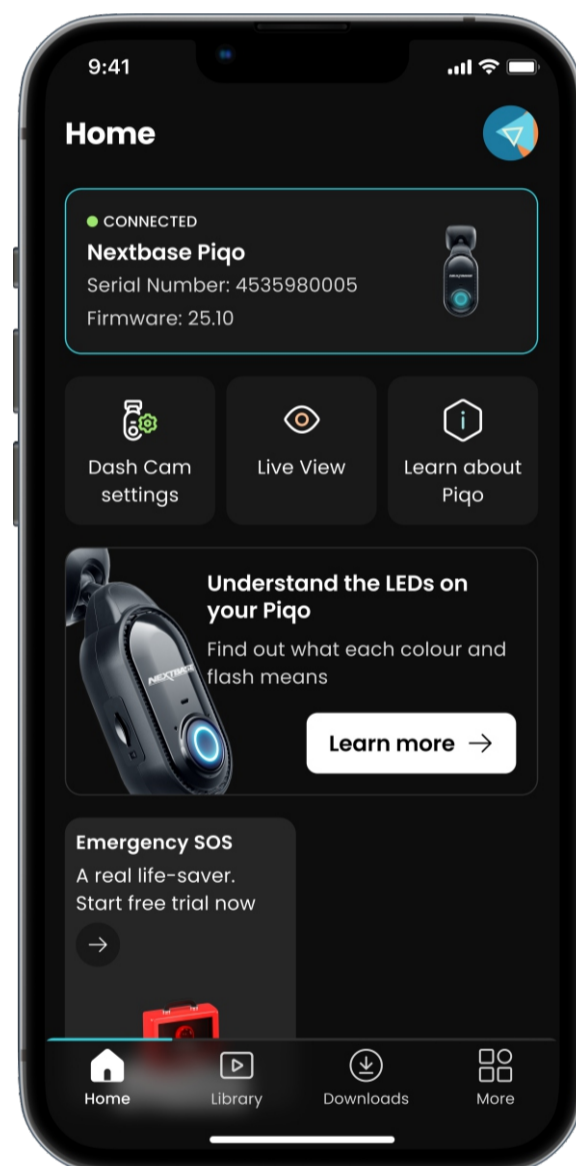
Rozszerz swoją przestrzeń w chmurze MyNextbase dzięki subskrypcji Nextbase Protect.

Dodatkowe 24 miesiące gwarancji

Zyskaj dodatkowe poczucie bezpieczeństwa dzięki przedłużonej gwarancji na kamerę Piqo.

Rozpocznij bezpłatny miesięczny okres próbny już teraz!

Zarejestruj się w aplikacji Nextbase i skorzystaj z dodatkowej ochrony.



Masz pytania dotyczące funkcji Piqo?

Kliknij tutaj, aby uzyskać więcej przydatnych informacji, odpowiedzi na często zadawane pytania i filmy

Więcej informacji o Piqo



Diody LED

Znaczenie kolorów

Pierścień świetlny na kamerze Pigo wyświetla różne kolory i zachowania, aby informować o aktualnym stanie urządzenia.



	Ciągły	Pulsacyjny	Błysk	Jaśniejący	Gasnący
NIEBIESKI	Urządzenie włączone, nie nagrywa	Bluetooth parowanie urządzeń	Bluetooth parowanie nieudane	Włączony	Wyłączony
CZERWONY		Normalne nagrywanie w pętli	Nagrywanie Plik chroniony		
CZERWONY / NIEBIESKI			ESOS Aktywny		
CZERWONY / BIAŁY			ESOS Błąd		
ŻÓŁTY		Instalowanie oprogramowania	Formatowanie karty SD		
BIAŁY		Polecenie głosowe rozpoznane			
POMARAŃCZOWY	nie wykryto karty SD		błąd karty SD		
ZIELONY	połączony z komputerem	połączony z Wi-Fi			
FIOLETOWY		Tryb Świadka aktywny			



Ustawienia W aplikacji



Wszystkie poniższe ustawienia można dostosować w aplikacji Nextbase.

Rozdzielczość

Określa poziom szczegółowości nagrań. Wyższa rozdzielczość oznacza większe pliki.

Ekspozycja

Dostosowuje jasność i kontrast nagrywanego obrazu.

Nagrywanie dźwięku

Możliwość włączenia lub wyłączenia rejestrowania dźwięku.

Znacznik czasu

Można włączyć lub wyłączyć wyświetlanie daty i godziny na nagraniu.

Znacznik prędkości

Opcja wyświetlania prędkości pojazdu na filmach.

Znacznik GPS

Możliwość umieszczenia danych GPS na nagraniu.

Model kamery

Można dodać oznaczenie modelu Piqo na filmach.

Numer rejestracyjny

Możliwość wprowadzenia numeru rejestracyjnego pojazdu, aby był widoczny na nagraniach.

Czułość na uderzenia

Regulacja czułości czujnika G-Sensor, co wpływa na próg wykrywania zdarzeń i automatyczne zabezpieczanie plików.

Ograniczona historia

Pozwala przechowywać tylko 3 minuty nagranych materiałów na karcie SD przed jego nadpisaniem w ramach nagrywania w pętli. Upewnij się, że przestrzegasz wszystkich przepisów dotyczących nagrywania wideo w kraju, w którym używasz swojej kamery samochodowej, także podczas podróży.

Tryb Inteligentnego Parkowania

Kamera nagrywa, jeśli czujnik G-Sensor wykryje ruch lub uderzenie, gdy pojazd jest zaparkowany i wyłączony. Wymagany kabel Pro Install lub Quick Connect.

Język

Zmiana języka komunikatów głosowych i poleceń.

Czas i data

Możliwość ręcznej zmiany ustawień. Uwaga: Po połączeniu z satelitą czas i data zostaną automatycznie zsynchronizowane.

Dźwięki systemowe

Możliwość włączenia lub wyłączenia dźwięków włączania i wyłączenia kamery.

Informacje o systemie

Wyświetlanie szczegółów dotyczących kamery, takich jak wersja oprogramowania czy numer seryjny.

Formatowanie karty SD

Usunięcie wszystkich plików z karty pamięci. Upewnij się, że wykonałeś kopię zapasową ważnych nagrań przed formatowaniem.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Resetuje kamerę do domyślnych ustawień.

Funkcja Emergency SOS

W aplikacji Nextbase możesz skonfigurować funkcję Emergency SOS. W przypadku poważnego zdarzenia, jeśli nie jesteś w stanie wezwać pomocy, kamera samochodowa automatycznie wykryje poważny wypadek i przekaże Twoją lokalizację służbom ratunkowym. Jeśli sytuacja nie wymaga interwencji, możesz anulować zgłoszenie bezpośrednio w aplikacji.



Akcesoria

Dostępne dla Twojego Piqo



Etui Piqo

Wytrzymałe i sztywne etui zaprojektowane, aby chronić Twoją kamerę Piqo i utrzymać ją w doskonałym stanie.

Samochodowy kabel zasilający Piqo

Podłącz do gniazda 12V w swoim pojeździe. Dwa porty USB-C umożliwiają jednoczesne ładowanie kamery Piqo oraz innego urządzenia.



Uwaga: Funkcja Inteligentnego Parkowania nie jest obsługiwana przy tym rodzaju zasilania.



Kabel instalacyjny Piqo Pro

Zapewnia bezproblemowe podłączenie do skrzynki bezpieczników pojazdu, obsługując zarówno systemy 12V, jak i 24V. Aktywuje funkcję Inteligentnego Parkowania, umożliwiając nagrywanie podczas postoju. Wbudowany ogranicznik napięcia chroni akumulator pojazdu, zapewniając bezpieczną i stabilną pracę kamery Piqo.

Kabel Quick Connect

Szybki i wygodny sposób na zasilanie kamery Piqo poprzez port OBD w Twoim pojeździe. Zapewnia stałe połączenie z zasilaniem, bez konieczności ingerencji w instalację elektryczną. Idealny do aktywacji funkcji Inteligentnego Parkowania, umożliwiając rejestrowanie zdarzeń nawet podczas postoju.



Kamera samochodowa

Znana również jako wideorejestrator, to urządzenie rejestrujące wideo, montowane na przedniej szybie pojazdu. Kamera Piqo rejestruje obraz drogi przed pojazdem.

Uchwyt montażowy

Uchwyt mocuje kamerę do przedniej szyby (lub tylnej, jeśli dotyczy kamery cofania). Piqo można zdjąć z uchwytu, przesuwając ją w bok.

Nagrywanie w pętli

Kamera nagrywa w sposób ciągły, nadpisując najstarsze nagrania, gdy pamięć jest pełna. Dzięki temu zawsze dostępne są najnowsze materiały wideo.

Emergency SOS

Gdy funkcja Emergency SOS jest aktywna, w razie poważnego zdarzenia, które uniemożliwia wezwanie pomocy, system automatycznie powiadomi służby ratunkowe o Twojej lokalizacji. Można ją skonfigurować w aplikacji Nextbase.

Karta microSD

Piqo wykorzystuje kartę microSD do przechowywania nagrań. Pojemność karty określa ilość nagrań, jakie można zapisać przed rozpoczęciem nadpisywania. Zaleca się używanie kart Nextbase, które są wysokiej jakości i kompatybilne z Piqo. Nie wyjmuj karty SD podczas nagrywania i nie wkładaj jej na siłę, aby uniknąć uszkodzenia.

Rozdzielczość

Określa ostrość i jakość obrazu. Wyższa rozdzielczość oznacza więcej szczegółów, ale także większy rozmiar plików.

Pole widzenia

Obszar rejestrowany przez kamerę – im większy, tym więcej otoczenia jest widoczne na nagraniu.

Czujnik G-Sensor

Wbudowany czujnik wykrywający nagłe ruchy lub uderzenia. Gdy aktywny jest Tryb Parkowania, kamera zarejestruje zdarzenie, jeśli poziom przeciążenia przekroczy ustalony próg. Dane z czujnika są zapisywane wraz z nagraniem.

Diody LED

Pierścień świetlny Piqo informuje o różnych funkcjach urządzenia, wyświetlając światła w różnych kolorach.

Rejestrowanie zdarzeń

Piqo automatycznie zapisuje nagranie, gdy wykryje gwałtowne hamowanie, kolizję lub inne nagłe zdarzenie. Takie nagrania są oznaczane jako pliki chronione, aby nie zostały nadpisane.

Kabel Pro Instal

Umożliwia bezpośrednie podłączenie Piqo do skrzynki bezpieczników pojazdu, zwalniając gniazdo 12V. Podłączenie do stałego napięcia umożliwia nagrywanie w trybie parkowania, nawet gdy silnik jest wyłączony. Instrukcja instalacji dołączona jest do kabla Pro Install.

Aplikacja

Pobierz najnowszą aplikację Nextbase, aby uzyskać więcej funkcji. Po połączeniu z kamerą możesz natychmiast przeglądać, edytować i udostępniać nagrania.

Podgląd na żywo (Live View)

Funkcja aplikacji, umożliwiająca oglądanie obrazu z kamery w czasie rzeczywistym. Pomaga w prawidłowym ustawieniu kamery, aby zapewnić najlepszą jakość nagrania.



Informacje o zgodności produktu

Informacje o gwarancji

Zapoznaj się z naszą polityką zwrotów i gwarancji na stronie [nextbase.co.uk/help-and-support/warranty-information](https://www.nextbase.co.uk/help-and-support/warranty-information)

Informacje o produkcie bezprzewodowym

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

ACMA RCM Powiadomienie dla użytkowników w Australii i Nowej Zelandii

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami, nasz Autoryzowany Agent (EMD AUSTRALIA PTY LTD RCMC24101402D) jest przekonany, że akcesoria samochodowe NBPICO1 i NBPICO2 są zgodne z wymogami odpowiednich norm ACMA wydanych na mocy ustawy o radiokomunikacji z 1992 r. i ustawy o telekomunikacji z 1997 r. Pełną deklarację zgodności, w tym szczegóły dotyczące obowiązujących norm i przedłożonych dokumentów, można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem <https://www.nextbase.com/certifications>

CE

Niniejszym Portable Multimedia Limited oświadcza, że typ sprzętu radiowego NBPICO1 i NBPICO2 Dash Cam jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.nextbase.com/certifications/>

UKCA

Niniejszym Portable Multimedia Limited oświadcza, że typ sprzętu radiowego NBPICO1 i NBPICO2 Dash Cam jest zgodny z brytyjskim rozporządzeniem SI 2017 nr 1206 Pełny tekst deklaracji zgodności UKCA jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.nextbase.com/certifications/>

Utylizacja produktu



Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci oznacza, że zgodnie z prawem UE i Wielkiej Brytanii Twój Piqo i/lub jego akcesoria muszą być wyrzucać oddzielnie od ogólnych odpadów domowych. Kiedy Piqo osiągnie koniec swojego okresu użytkowania, należy oddać go do odpowiedniego punktu zbiórki. Punkt zbiórki zostanie wskazany przez lokalne władze.

Oddzielenie Piqo od odpadów ogólnych po zakończeniu jego eksploatacji pomoże zachować zasoby naturalne i zapewni, że Piqo zostanie poddany recyklingowi w sposób chroniący zdrowie ludzkie i środowisko.

Informacje o narażeniu na działanie fal radiowych (MPE)

To urządzenie spełnia wymogi UE i Międzynarodowej Komisji Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym (ICNIRP) dotyczące ograniczenia narażenia ogółu społeczeństwa na pola elektromagnetyczne w celu ochrony zdrowia. Aby spełnić wymogi dotyczące narażenia na RF, to urządzenie musi być obsługiwane w odległości co najmniej 20 cm od użytkownika.

Oświadczenie FCC dotyczące narażenia na działanie fal radiowych

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie RF FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane z minimalną odległością 20 cm między grzejnikiem a jakąkolwiek częścią ciała.

Oświadczenie FCC:

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom

- (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz
- (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach mieszkalnych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można ustalić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV, aby uzyskać pomoc.
- Urządzenia tego ani jego anteny nie wolno umieszczać ani używać w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem.
- Aby urządzenie spełniało wymagania dotyczące ekspozycji na fale radiowe, między anteną a osobą musi być zachowana minimalna odległość 20 cm.

Ostrzeżenie FCC

Ten produkt nie zawiera żadnych części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane centrum serwisowe Nextbase™. Nieautoryzowane naprawy lub modyfikacje mogą spowodować trwałe uszkodzenie sprzętu oraz unieważnić gwarancję i prawo do korzystania z tego urządzenia zgodnie z przepisami części 15.

Identyfikator FCC i numer certyfikacji ISED

Urządzenie spełnia wytyczne FCC dotyczące emisji częstotliwości radiowych i jest certyfikowane przez FCC. Informacje o tym produkcie znajdują się w aktach FCC i można je znaleźć, wprowadzając identyfikator FCC produktu (dostępny na pudełku prezentowym produktu i jako e-etykieta dostępna zgodnie z informacjami podanymi powyżej) do identyfikatora FCC. Formularz wyszukiwania dostępny pod adresem: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

Za zgodność z FCC odpowiada:

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

Aby skontaktować się z firmą Nextbase w sprawie autoryzacji urządzenia przez FCC, napisz do nas na adres podany powyżej lub skontaktuj się z nami, korzystając z następującego adresu: compliance@nextbase.co.uk.

Ostrzeżenie IC

To urządzenie jest zgodne z normami RSS Industry Canada, które nie podlegają licencji. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) urządzenie to nie może powodować zakłóceń,
- (2) Urządzenie to nie może być podatne na żadne zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie urządzenia.

Obecna odzież jest zgodna z CNR d'Industrie Canada, która ma zastosowanie do odzieży radiowej zwolnionej z licencji. L'exploitation est autorisée aux deux suivantes:

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

To urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnego wymogu ekspozycji na częstotliwości radiowe. Aby zachować zgodność z wytycznymi RSS-102 - Wytyczne dotyczące ekspozycji na częstotliwości radiowe (RF), to urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane w minimalnej odległości 20 cm między grzejnikiem a ciałem.

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



Zgodność

Warnings & Cautions

BEZPIECZEŃSTWO

Przed zamontowaniem urządzenia iQ należy uważnie zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, aby mieć pewność, że będzie ono działać bezpiecznie i prawidłowo w pojeździe.



Niedostosowanie się do tych wytycznych może spowodować uszkodzenie Twojego urządzenia, Twojego mienia, Twojego zdrowia lub zdrowia innych osób.

OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowa instalacja Piqo może stwarzać zagrożenia dla bezpiecznej eksploatacji pojazdu i może przyczynić się do wypadku skutkującego poważnymi obrażeniami, śmiercią lub uszkodzeniem mienia u Ciebie, Twoich pasażerów lub innych osób. Podczas instalowania tego urządzenia w pojeździe;

- Musisz poprawnie umieścić Piqo na przedniej szybie. Zamontuj Piqo w pozycji, która zasłania kierowcy przednią linię widzenia Twojego pojazdu może spowodować, że kierowca Twojego pojazdu nie będzie mógł odpowiednio widzieć innych użytkowników drogi, przeszkód lub osób znajdujących się w pobliżu. Twój pojazd. Może to spowodować wypadek, który spowoduje poważne obrażenia, śmierć lub uszkodzenie mienia. Dokładnie przestrzegaj instrukcji montażu instrukcje zawarte w aplikacji oraz w części poświęconej instalacji w tym podręczniku.
- Musisz odpowiednio przymocować Piqo do przedniej szyby. Podkładka 3M dostarczona z Piqo składa się z taśmy aktywowanej naciskiem. Jeśli podczas montażu zostanie osiągnięte niewystarczające połączenie, Piqo może oddzielić się od szyby przedniej. Jeśli zdarzy się to podczas montażu pojazdu, prowadzone, może to stanowić ograniczenie dla bezpiecznej eksploatacji pojazdu, co może doprowadzić do wypadku, w którym wystąpią poważne obrażenia lub śmierć lub uszkodzenia mienia. Zatrzymaj pojazd, gdy tylko będzie to bezpieczne i odłącz Piqo. Podejmuj próby ponownego montażu Piqo wyłącznie przy użyciu nowego Podkładka 3M, gdy pojazd stoi.
- Należy odpowiednio poprowadzić kabel zasilający Piqo (lub opcjonalny kabel Pro Install lub kabel Piqo Quick Connect). Należy poprowadzić kabel zasilający (oraz kabel kamery tylnej, jeśli montujesz kamerę tylnej szyby) w taki sposób, aby nie było żadnych zakłóceń z rozłożeniem poduszek powietrznych zainstalowanych w Twoim pojeździe. Jeśli utrudnisz rozłożenie poduszek powietrznych, zmniejszysz skuteczność systemu ochrony wtórnej, co może skutkować poważnymi obrażeniami, śmiercią lub uszkodzeniem mienia. Należy również upewnić się, że kable nie ingerują w sterowanie pojazdem. Jeśli masz utrudniony dostęp do sterowania pojazdem podczas jazdy, może to spowodować wypadek, który może skutkować poważnymi obrażeniami, śmiercią lub uszkodzeniem mienia.

OSTRZEŻENIE

Nie należy próbować ręcznie regulować ustawień Piqo podczas jazdy. Zawsze zwracaj uwagę na otoczenie i nie próbuj regulować Piqo podczas jazdy. Rozproszenie uwagi podczas jazdy zwiększa ryzyko wypadku, który może prowadzić do poważnych obrażeń, śmierci lub uszkodzenia mienia.

OSTROŻNOŚĆ

Przed zainstalowaniem kabla Piqo Quick Connect Cable sprawdź status gwarancji swojego pojazdu. Niektórzy producenci mogą zabraniać korzystania z połączeń OBD-II, co może unieważnić umowę gwarancyjną. NEXTBASE NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ŻADNE KOSZTY LUB WYDATKI ZWIĄZANE Z NIEWAŻNĄ GWARANCJĄ LUB NAPRAWĄ POJAZDU. Jeśli zauważysz jakąkolwiek zmianę w pracy silnika pojazdu po podłączeniu kabla Piqo Quick Connect, powinieneś odłączyć urządzenie tak szybko, jak to będzie bezpieczne, i skontaktować się z pomocą techniczną Nextbase. NIE KONTYNUUJ UŻYWANIA KABLA PIQO QUICK CONNECT, JEŚLI MOC SILNIKA POJAZDU JEST ZMIENIONA

OSTROŻNOŚĆ

Nie wystawiaj Piqo na działanie płynów pod żadnym pozorem, może to skutkować ryzykiem porażenia prądem lub pożaru. Jeśli Piqo zamoknie, odłącz je od kabla zasilającego i pozwól mu wyschnąć naturalnie. NIE PRÓBUJ przyspieszać suszenia zewnętrznymi metodami.

OSTROŻNOŚĆ

Powinieneś używać Piqo wyłącznie zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami, w tym lokalnymi przepisami kraju i regionu, w którym mieszkasz lub w którym używasz swojego Piqo. Kiedy używasz Piqo, robisz to z własnej inicjatywy i jesteś odpowiedzialny za przestrzeganie wszelkich obowiązujących przepisów, w tym, ale nie wyłącznie, obowiązujących przepisów dotyczących prywatności i gromadzenia danych oraz przepisów zakazujących lub ograniczających umieszczanie przedmiotów na przedniej szybie pojazdu mechanicznego.

Oświadczenie o zgodności PSTI

My, Portable Multimedia Limited działający jako Nextbase, niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że urządzenia NBPICO1 i NBPICO2 są zgodne z obowiązującymi wymogami bezpieczeństwa określonymi w Załączniku 1 do Rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa produktów i infrastruktury telekomunikacyjnej (wymagania bezpieczeństwa dla odpowiednich produktów podłączalnych) z 2023 r.

1. Hasło jest unikalne dla każdego urządzenia lub zdefiniowane przez użytkownika urządzenia, a hasło, które jest unikalne dla każdego urządzenia, jest generowane za pomocą mechanizmu bezpieczeństwa, który zmniejsza ryzyko zautomatyzowanego ataku na klasę lub typ urządzenia.

2. Użytkownicy mogą zgłaszać luki w zabezpieczeniach do Nextbase zgodnie z naszą polityką ujawniania luk w zabezpieczeniach dostępną pod adresem <https://nextbase.co.uk/vulnerabilitydisclosure-policy>, użytkownicy otrzymają potwierdzenie otrzymania zgłoszenia. zgłoszenia problemu bezpieczeństwa i aktualizacji statusu do czasu rozwiązania zgłoszonego problemu bezpieczeństwa.

3. Będziemy dostarczać aktualizacje zabezpieczeń dla tego produktu w okresie wsparcia. Zdefiniowany okres wsparcia jest wymieniony tutaj <https://nextbase.co.uk/security-maintenance-period-policy>

Miejsce wystawienia deklaracji: Caerphilly, UK

Data wydania: 15th kwietnia 2024

Wydane przez: Keelan O'Connor

Menedżer ds. Jakości i Zgodności Nextbase

Podpis:

Aby uzyskać więcej informacji lub uzyskać pomoc, odwiedź stronę nextbase.com/hub/tag/support.

Ta instrukcja jest również dostępna na stronie nextbase.com/piqo-install



Porady dotyczące konserwacji

- Regularnie aktualizuj oprogramowanie układowe – sprawdzaj dostępność aktualizacji w aplikacji Nextbase.
- Nie rozpylaj płynów na kamerę samochodową Nextbase Piqo ani w jej pobliżu.
- Aby łatwo zdjąć kamerę z przedniej szyby, wysuń ją z uchwytu, pociągając w swoją stronę.
- Użyj przewodnicy kabla na uchwycie, aby skierować przewód w stronę podsufitki pojazdu.
- Utrzymuj obszar szyby bezpośrednio przed obiektywem kamery w czystości, wolny od zabrudzeń.

Dane techniczne produktu

Rozdzielczość:	Piqo 1K – 2560 x 1080p Piqo 2K – 2560 x 1440p
Wymagania systemowe:	iOS 15 Android 8
Technologia łączności z telefonem:	Wi-Fi 2.4Ghz i Bluetooth 4.1
GPS:	10Hz
Kanały:	1 kanał
Marka i model czujnika:	Omnivision
Pole widzenia:	Piqo 1K – 140° Piqo 2K – 145°
Pamięć:	Piqo 1K – 128GB (12 godzin materiału filmowego) Piqo 2K – 256GB (18 godzin materiału filmowego)
Wymiary:	109 x 40 x 32mm

Masz pytania?

Kliknij tutaj, aby uzyskać więcej przydatnych informacji, odpowiedzi na często zadawane pytania i filmy

[Więcej informacji o Piqo](#)





piqo

NBPIQO_POL_R2