

INSTRUKCJA OBSŁUGI

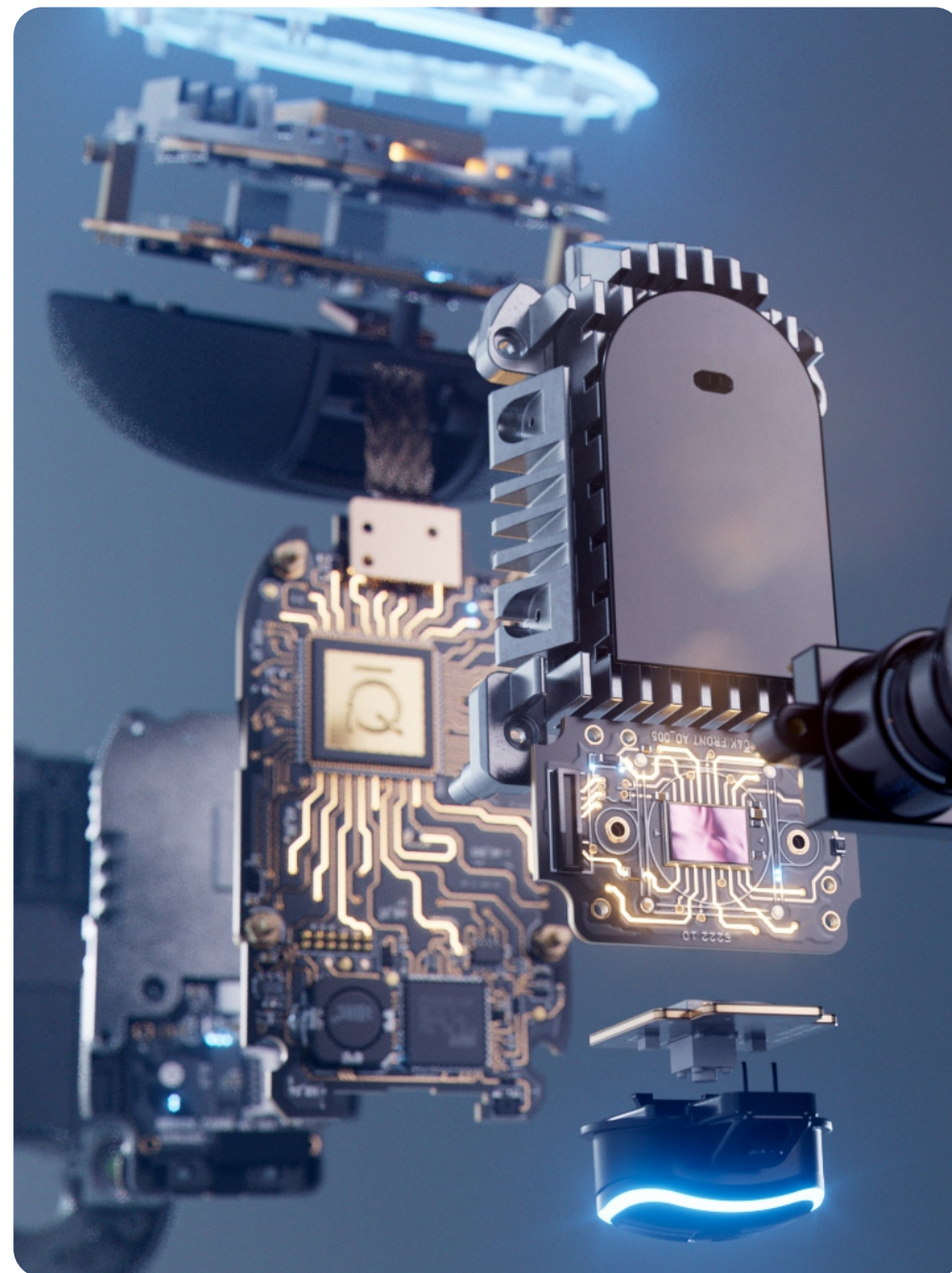


NEXTBASE



SPIIS TREŚCI

Wstęp	4
Jak działa kamera samochodowa	5
Informacje ogólne o iQ	6
Kamera samochodowa iQ	7
Elementy kamery	8
Informacje na temat 4G	9
Konfiguracja	10
Aplikacja iQ	17
Subskrypcje	21
Funkcje podczas jazdy i zdalnego sterowania	22
Emergency SOS	23
Radar oraz Tryb guardian	25
Tryb świadka	26
Podgląd na żywo i funkcje zdalne	28
Sterowanie głosowe	29
Często zadawane pytania	30
Przydatne linki	32
Słowniczek	33
Ekrany iQ & Tryby Światła	35
Kwestie prawne i zgodność z przepisami	37
Ostrzeżenia dotyczące użytkowania i regulamin	39



Wstęp

Poznaj kamerę iQ, najbardziej zaawansowaną na świecie kamerę samochodową.

Zapewnia ona bezpieczeństwo i poczucie spokoju jak nigdy dotąd.

Możesz rejestrować swoje przejazdy z widokiem do przodu, z tyłu i z wnętrza pojazdu, dzięki czemu w razie wypadku będziesz dysponować pełnym materiałem.

Wszystkie nagrania możesz przechowywać w chmurze, aby mieć dostęp do nich w dowolnym momencie.

Przed rozpoczęciem korzystania z iQ zapoznaj się z niniejszą instrukcją, w tym z uwagami dotyczącymi bezpieczeństwa na stronie 36.



Informacje ogólne o iQ

Jak działa kamera samochodowa

Kamera

iQ ma kamery przednią i wewnętrzną (oraz opcjonalną kamerę do montażu na tylnej szybie), które rejestrują obraz w pojeździe i wokół niego.

Źródło zasilania

Urządzenie iQ podłączone do portu OBD pojazdu automatycznie włącza się i rozpoczyna nagrywanie po uruchomieniu silnika.

Nagrywanie

Kamera stale nagrywa materiał wideo podczas jazdy. Wideo jest zazwyczaj nagrywane w krótkich segmentach trwających po kilka minut, aby ułatwić zarządzanie plikami.

Przechowywanie

Nagrany materiał wideo jest przechowywany na karcie pamięci umieszczonej w kamerze samochodowej. Karta pamięci działa jako pamięć masowa, podobnie jak karta SD w aparacie cyfrowym.

Nagrywanie w pętli

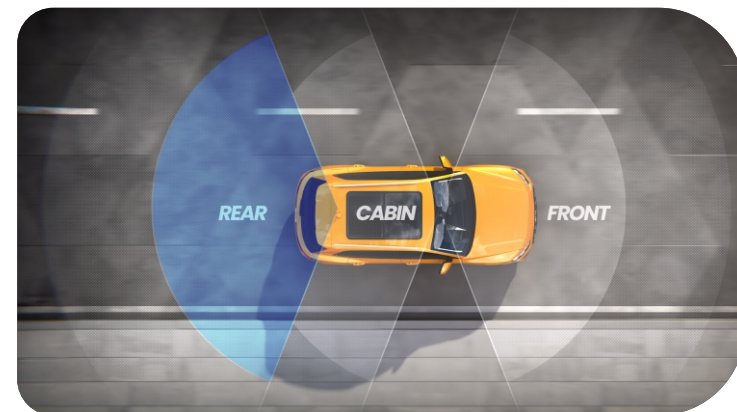
Gdy na karcie pamięci zabraknie miejsca na nagrania wideo, iQ użyje funkcji „nagrywania w pętli”, nadpisując najstarszy materiał nowymi nagraniami. Dzięki temu kamera może kontynuować nagrywanie nawet po wypełnieniu karty pamięci. Ważne pliki można ręcznie zabezpieczyć przed nadpisaniem.

Nagrywanie zdarzeń

iQ ma wbudowane czujniki przeciążeń i radarowe, które wykrywają uderzenia w pojazd i nagłe ruchy wokół niego. Po wykryciu kolizji lub nagłego hamowania iQ automatycznie zapisze nagranie poprzedzające zdarzenie oraz następujące po nim i oznaczy je jako ważny plik, który wymaga sprawdzenia. Gdy znajdujesz się poza pojazdem, iQ może wysyłać powiadomienia o podejrzanym aktywności w pobliżu miejsca zaparkowania, dzięki czemu możesz na bieżąco monitorować sytuację.

Odtwarzanie i uzyskiwanie dostępu do nagrań

Aby wyświetlić nagrany materiał, użyj aplikacji iQ (zalecana) lub wyjmij kartę pamięci z kamery samochodowej i włóż ją do gniazda w komputerze. Po uzyskaniu dostępu do nagrań możesz je w razie potrzeby przeglądać, edytować i udostępniać.



Informacje ogólne o iQ

Dzięki doskonałej rozdzielczości obrazu z przodu (do 4K w wybranych modelach), funkcji monitorowania widoku wnętrza samochodu w jakości HD i opcjonalnej kamerze na tylnej szybie masz pełny obraz sytuacji zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pojazdu.

Opcjonalna **kamera o rozdzielczości 1440p na tylnej szybie** chroni przed najechaniem na tył pojazdu i uderzeniami z tyłu, zapewniając jeszcze większą dokładność, bezpieczeństwo i ochronę.

Aplikacja iQ została opracowana z myślą o łatwości obsługi. Pomoże ona skonfigurować kamerę iQ, pokaże najnowsze funkcje i pozwoli łatwo przeglądać nagrane filmy i przejazdy. Umożliwi również zdalny dostęp do iQ, pobieranie nagranych filmów i ich udostępnianie, dzięki czemu nigdy nie stracisz ważnych nagrań.

W **aplikacji iQ** możesz również włączyć powiadomienia ustawiane przez użytkownika, dzięki czemu będziesz otrzymywać alerty o aktywności w pobliżu pojazdu, gdy będziesz poza nim.

Kamera iQ ma możliwość korzystania z **łączości 4G**, dzięki czemu możesz korzystać z unikalnych funkcji bezpieczeństwa, takich jak zdalny **podgląd na żywo, przechowywanie danych w chmurze** i zdalny dostęp do nagrań wideo z kamery. Z iQ można korzystać jako z pojedynczej, niepodłączonej kamery, jednak w celu uzyskania pełnego obrazu zalecamy pobranie aplikacji iQ i wykupienie subskrypcji, co zapewni pełny zakres opcji bezpieczeństwa i ochrony.

Radary zarówno w przedniej, jak i tylnej kamerze zapewnia wszechstronne wykrywanie ruchu. Oprócz nagrywania iQ oferuje też mnóstwo nowoczesnych funkcji, np. **Emergency SOS, kontrolę głosową i tryb świadka**, które pozwalają czuć się bezpiecznie w każdej sytuacji.



Kamera samochodowa iQ

1K



1920 x 1080p

Wszystkie ważne szczegóły
w jakości Full HD.

Kąt nagrywania **140°**
Kąt nagrywania z przodu **180°**
Rozdzielczość w kabinie **1080p**
Format nagrywania **Mp4**

2K



2560 x 1440p

Jakość Quad HD –
najwyższa przejrzystość. Kamera
idealna dla osób prowadzących
pojazdy na co dzień.

Kąt nagrywania **140°**
Kąt nagrywania z przodu **180°**
Rozdzielczość w kabinie **1440p**
Format nagrywania **Mp4**

4K



3840 x 2160p

Wybierz to, co najlepsze – 4K to perfekcyjna jakość
obrazu, która uchwyci każdy szczegół. Kamery
można używać na najbardziej ruchliwych drogach,
gdzie liczą się nawet najdrobniejsze szczegóły.

Kąt nagrywania **140°**
Kąt nagrywania z przodu **180°**
Rozdzielczość w kabinie **1440p**
Format nagrywania **Mp4**

KAMERA TYLNA



2560 x 1440p

Podłącz kamerę na tylnej szybie,
by zapewnić pełny obraz wokół pojazdu
w doskonałej jakości Quad HD.

Kąt nagrywania **140°**
Format nagrywania z tyłu **Mp4**



ELEMENTY KAMERY



- ① **Kamera przednia**
Rejestruje drogę przed pojazdem.
- ② **Osłona chroniąca przed kurzem**
Gniazdo karty SD.
- ③ **Anteny 4G**
Łączy IQ z siecią 4G, umożliwiając zdalny dostęp do filmów i podglądu na żywo. Anteny są delikatne – uważaj, aby ich nie uszkodzić.
- ④ **Złącza**
Podłącz zasilanie i kabel tylnej kamery.
- ⑤ **Podkładka samoprzylepna**
Usuń czerwoną osłonę, aby odsłonić podkładkę samoprzylepną pod spodem. Tę podkładkę dociska się do przedniej szyby, aby zamontować IQ.



- ⑥ **Wyświetlacz**
Wyświetla ikony, takie jak siła sygnału, sygnał GPS, stan nagrywania i procesy.
- ⑦ **Kamera wewnętrzna**
Nagrywa wnętrze pojazdu.
- ⑧ **Głośnik**
Emituje dźwięk z kamery IQ.
- ⑨ **Mikrofon**
Rejestruje dźwięk podczas nagrywania i odbiera polecenia głosowe.



- ⑩ **Lampa Pierścieniowa**
Lampa Pierścieniowa ma wiele trybów, które odpowiadają działaniu IQ. Pełna lista trybów oświetlenia znajduje się na stronie 36.
- ⑪ **Przycisk ochrony**
Naciśnij, aby zabezpieczyć bieżący plik wideo.
- ⑫ **Czujnik światła**
Mierzy poziom natężenia światła, aby określać, kiedy przełączyć tryb nagrywania z dziennego na nocny lub odwrotnie.



- ⑬ **Podkładka samoprzylepna**
Usuń czerwoną osłonę, aby odsłonić podkładkę samoprzylepną pod spodem. Tę podkładkę dociska się do tylnej szyby, aby zamontować tylną kamerę.
- ⑭ **Kamera tylna**
Nagrywa drogę za pojazdem.



Informacje na temat 4G

Łączność 4G w kamerze iQ pozwala na zdalną interakcję z urządzeniem. Możesz wyświetlać obraz na żywo, uzyskiwać dostęp do plików i korzystać z funkcji bezpieczeństwa, takich jak alarm.



Odległość od wieży telefonii komórkowej

Im dalej jesteś od wieży telefonii komórkowej 4G, tym słabszy jest sygnał.



Przeszkody

Przeszkody fizyczne, takie jak budynki, ściany, drzewa i góry, mogą blokować lub osłabiać sygnał 4G.



Warunki pogodowe

Warunki pogodowe, takie jak ulewny deszcz, burze z piorunami i śnieżyce, mogą zakłócać sygnały 4G. Do zakłóceń może dochodzić w wyniku rozpraszania i pochłaniania fal radiowych przez krople wody znajdujące się w atmosferze, co zmniejsza siłę sygnału.



Zakłócenia z innych urządzeń elektronicznych

Niektóre urządzenia elektroniczne emitują fale elektromagnetyczne, które mogą zakłócać sygnały 4G.

UWAGA

Aby uzyskać dostęp do funkcji 4G, wymagana jest subskrypcja iQ.

Funkcja 4G w iQ działa w podobny sposób, jak transmisja danych na urządzeniach mobilnych. Oto czynniki, które mogą zakłócać sygnały 4G i wpływać na jakość komunikacji bezprzewodowej.



Zapobieganie przeciążeniu sieci

Duża liczba użytkowników jednocześnie korzystających z sieci 4G na określonym obszarze może prowadzić do opóźnień.



Zakłócenia elektromagnetyczne (EMI)

Zakłócenia elektromagnetyczne mogą pochodzić np. z linii energetycznych, urządzeń elektrycznych i urządzeń wykorzystujących częstotliwości radiowe (RF).



Czynniki geograficzne

Pagórkowate tereny lub gęste obszary miejskie z wysokimi budynkami mogą wpływać na sygnał 4G.

Należy pamiętać, że chociaż czynniki te mogą wpływać na sygnały 4G, operatorzy sieci na ogół dążą do zoptymalizowania pokrycia i zminimalizowania zakłóceń. Skorzystaj z poniższych linków, aby sprawdzić zasięg w swojej okolicy:



vodafone.co.uk/network/status-checker



t-mobile.com/coverage/coverage-map



KONFIGURACJA

Przed rozpoczęciem konfiguracji upewnij się, że masz wszystkie potrzebne elementy:

Kamera iQ

Tylna kamera iQ (jeśli jest dostępna) i kabel do jej podłączenia

Kabel zasilania ze złączem OBD

Chusteczki do czyszczenia szyb

Narzędzie do układania kabli

Urządzenie mobilne z zainstalowaną aplikacją iQ



KONFIGURACJA

Otwórz aplikację iQ i wybierz „Power your iQ” (Włącz kamerę iQ).
Aby uzyskać najlepsze rezultaty, postępuj zgodnie z instrukcjami.
Czynności niezbędne do przeprowadzenia konfiguracji:

- ① **Wyczyść przednią szybę**
Przetrzyj przednią i tylną szybę roztworem alkoholu, wytrzyj do czysta i pozostaw do wyschnięcia na 5 minut.
- ② **Podłącz kamerę iQ**
Podłącz koniec kabla zasilającego QuickConnect do kamery iQ.
Podłącz kabel OBD QuickConnect.
W większości pojazdów gniazdo OBD znajduje się w pobliżu przestrzeni na nogi po stronie pasażera lub kierowcy.
Podłącz kamerę tylną (w razie potrzeby).
Podłącz kabel kamery tylnej do górnej części kamery iQ. Jeśli masz problemy z dostępem do złącza, możesz przesunąć podkładkę montażową do przodu, aby uzyskać łatwiejszy dostęp.
- ③ **Użyj podglądu na żywo, aby ustawić kamerę iQ**
Za pomocą aplikacji iQ zeskanuj kod QR na kamerze. Użyj widoku na żywo w aplikacji iQ, aby umieścić kamerę iQ w odpowiednim miejscu. Dotyczy to zarówno przedniej, jak i tylnej kamery. Upewnij się, że droga znajduje się w środkowej części ekranu i zajmuje środkową 1/3 obszaru podglądu na żywo. Kamera iQ nie powinna zasłaniać pola widzenia kierowcy.
- ④ **Zamontuj kamerę iQ**
Zdejmij czerwoną osłonę z uchwyty samoprzylepnego i mocno dociśnij uchwyt do przedniej szyby. Przytrzymaj przez 10 sekund. W razie potrzeby dostosuj kąt nachylenia iQ, korzystając z podglądu na żywo w aplikacji.
- ⑤ **Zamontuj tylną kamerę**
Podłącz tylną kamerę do iQ za pomocą kabla złącza Tylnej Kamery. Wybierz pozycję Tylnej Kamery w górnej części tylnej szyby, pozostawiając wystarczającą ilość luźnego kabla, aby umożliwić otwarcie tylnej klapy. Skorzystaj z podglądu na żywo w aplikacji iQ, by upewnić się, że droga z tyłu jest widoczna w kadrze.
Gdy wszystko będzie gotowe, zdejmij osłonę z podkładki samoprzylepnej i mocno dociśnij do tylnej szyby na 10 sekund w wybranym miejscu. Ręcznie dostosuj kąt swojego iQ, również za pomocą Podglądu na żywo, aby upewnić się, że droga jest czysta i pozioma.

Załącz konto

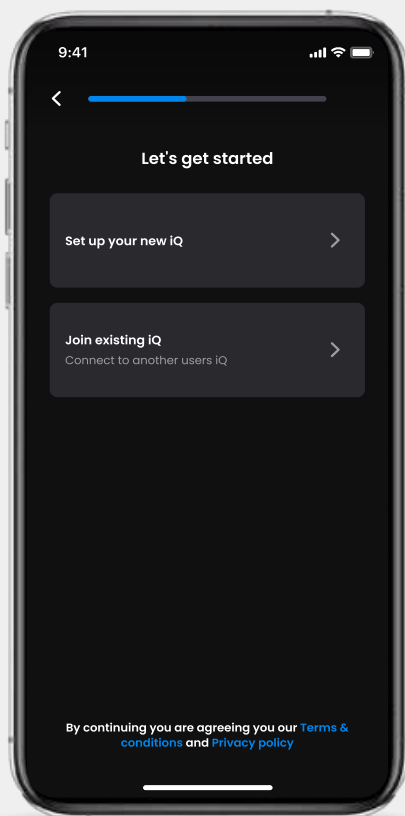
Kontynuuj procedurę konfiguracji aplikacji iQ, tworząc konto i ustawiając subskrypcję. Subskrypcja jest wymagana, aby uzyskać dostęp do unikalnych funkcji związanych z łącznością 4G kamery iQ, np. Emergency SOS, trybu świadka i zdalnych powiadomień.



KROK 1

Wyczyść przednią szybę

Otwórz aplikację iQ. Aplikacja przeprowadzi Cię przez proces konfiguracji kamery samochodowej. Znajdziesz tam też dodatkowe kroki, które pozwolą upewnić się, że kamera iQ jest poprawnie skonfigurowana.



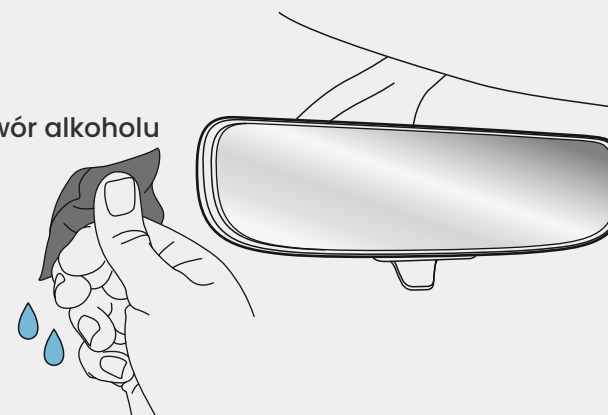
Ekran rozpoczynania konfiguracji w aplikacji iQ

KONFIGURACJA

Wyczyść przednią szybę.
Wytrzyj ją do czysta alkoholem i pozostaw do wyschnięcia na 5 minut.

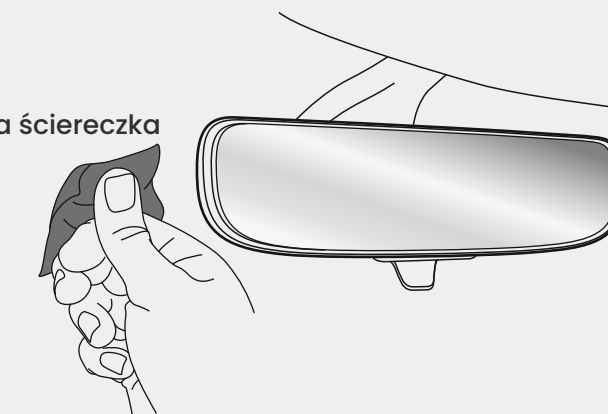
Roztwór alkoholu

1



Sucha ściereczka

2

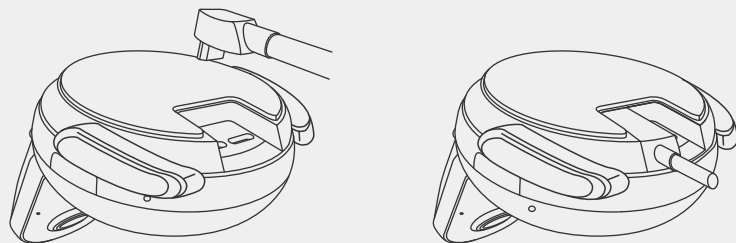


KROK 2

Połączenia

Jeśli używasz tylnej kamery

Podłącz tylną kamerę do przewodu łączącego.
Podłącz przewód łączący tylną kamerę do iQ (lewa wtyczka).
Poprowadź go do tyłu pojazdu.

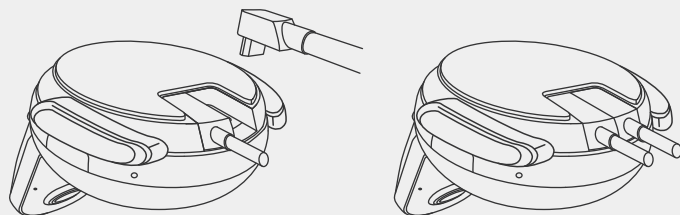


Kabel łączący tylną kamerę z kamerą iQ

Podłączanie zasilania

Podłącz kabel OBD QuickConnect (prawa wtyczka). Złącze OBD pojazdu zwykle znajduje się w zagłębieniu na nogi; sprawdź instrukcję pojazdu, aby je zlokalizować. Podłącz kabel QuickConnect do kamery iQ.

Uwaga: twój iQ będzie pobierał tylko moc z połączenia OBD, żadne dane pojazdu nie są przesyłane

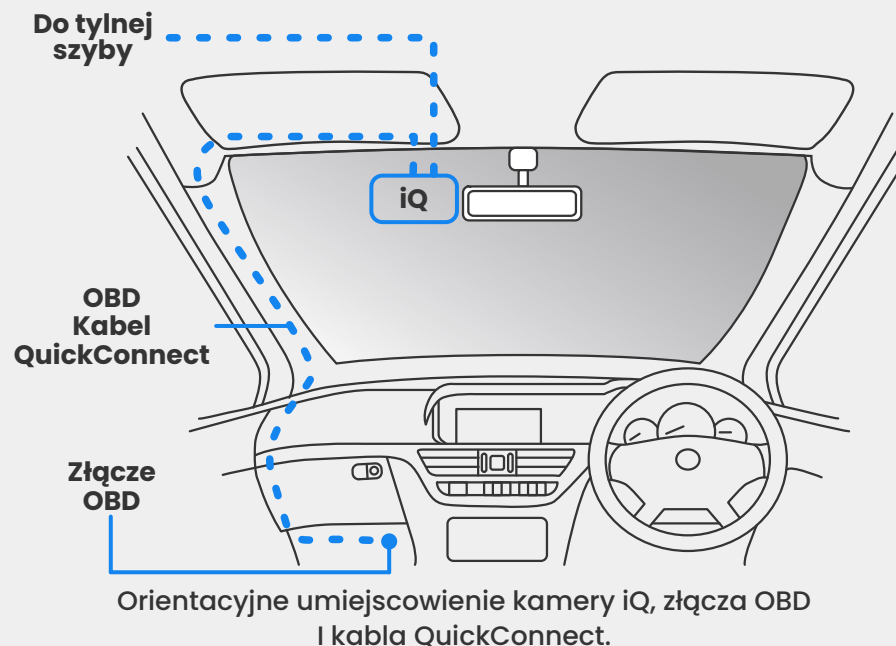
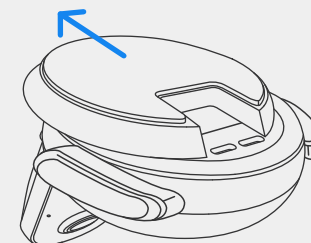


Kabel OBD QuickConnect do iQ

KONFIGURACJA

Uwaga

Jeśli masz problemy z dostępem do złączy, możesz przesunąć podkładkę montażową do przodu, aby uzyskać łatwiejszy dostęp.



Uruchamianie

Po podłączeniu kabli uruchom pojazd, aby włączyć kamerę iQ. Upewnij się, że kamera iQ jest podłączona do złącza OBD pojazdu i kamery tylnej (jeśli dotyczy).

KROK 3

Ustaw położenie kamery iQ

Otwórz aplikację iQ i po wyświetleniu monitu zeskanuj kod QR z kamery iQ, aby połączyć aplikację z kamerą.

Ustaw i wyrównaj kamerę iQ za pomocą podglądu na żywo w aplikacji iQ. Wykonaj te czynności dla widoku z przodu, z kabiny i z tyłu.

Kamerę iQ należy umieścić wysoko na przedniej szybie, w miarę możliwości za lusterkiem wstecznym. Kamera nie powinna zasłaniać pola widzenia kierowcy.



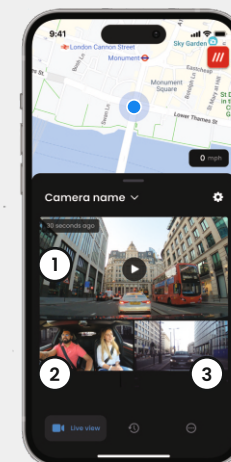
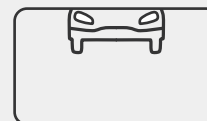
Gdzie zamontować kamerę iQ

KONFIGURACJA

Ustawianie kamer

Upewnij się, że obiekty na wyświetlaczu podglądu na żywo są wypoziomowane i dostosuj zgodnie z wymaganiami. Upewnij się, że droga przed nami znajduje się w centrum obrazu, w środkowej trzeciej części wyświetlacza. Jeśli zbyt duża część nieba jest widoczna, może to spowodować niedoświetlenie szczegółów na drodze; upewnij się, że droga przed nami jest wyraźnie widoczna na wyświetlaczu Live View.

NIE próbuj regulować kamery samochodowej podczas jazdy.



- ① Kamera przednia
- ② Kamera w kabinie
- ③ Tylna szyba

Gdy pozycja każdej z kamer będzie zadowalająca, możesz przymocować iQ do przedniej lub tylnej szyby (patrz następna strona).



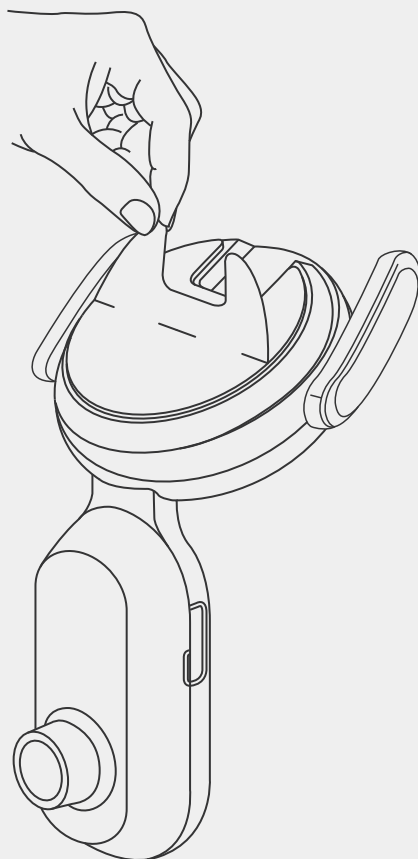
KROK 4

Zamontuj kamerę

Zdejmij osłonę podkładki samoprzylepnej z uchwytu i mocno dociśnij uchwyt do przedniej szyby. Przytrzymaj przez 10 sekund, a następnie puść uchwyt.

Pozostaw kamerę na tak długo, jak to możliwe. Im dłużej jest ona przymocowana do przedniej szyby bez odklejania, tym lepiej będzie przylegać.

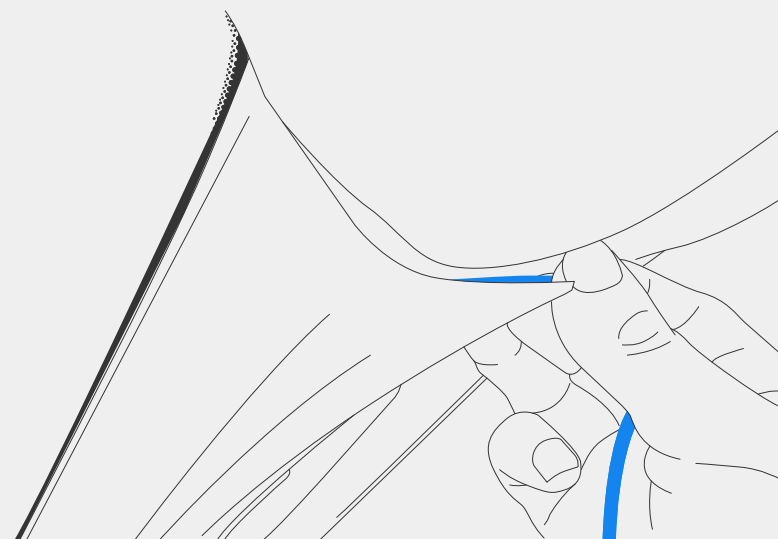
Po zamocowaniu uchwytu w razie potrzeby dostosuj kąt kamery, korzystając z podglądu na żywo.



KONFIGURACJA

UWAGA

Upewnij się, że kamera i kable nie blokują ani nie utrudniają rozwinięcia poduszki powietrznej. Upewnij się, że kamera i kable nie zasłaniają pola widzenia kierowcy.

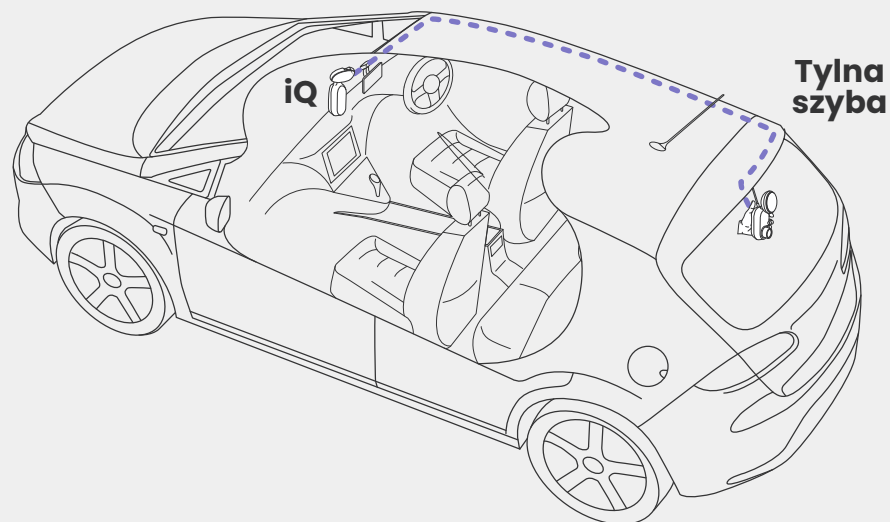


Niezabezpieczone kable ukryj w poszyciu dachu, aby nie przeszkadzały.

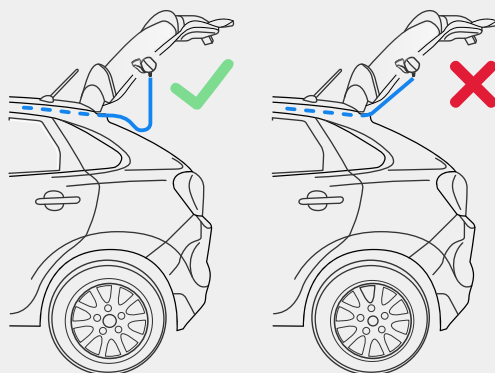
KROK 5

Kamera tylna

Poprowadź kabel kamery tylnej do tyłu pojazdu.



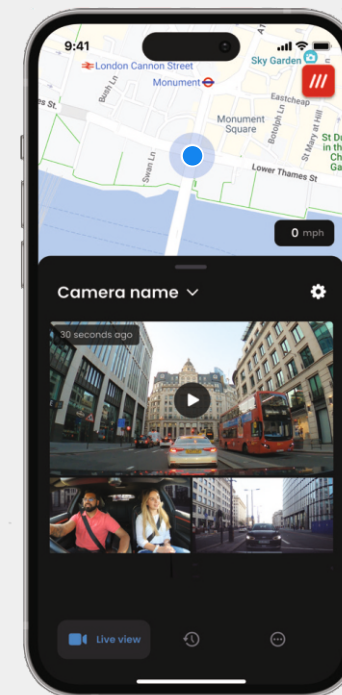
Wybierz miejsce montażu kamery tylnej w górnej części tylnej szyby, pozostawiając luz przewodu pozwalający na otwarcie bagażnika.



KONFIGURACJA

Wyczyść tylną szybę. Wytrzyj ją do czysta alkoholem i pozostaw do wyschnięcia na 5 minut.

Przesuń tylną kamerę do pozycji, w której chcesz ją zamontować, korzystając z podglądu na żywo w aplikacji iQ, aby upewnić się, że droga jest czysta i pozioma na ekranie, tak jak w przypadku przedniej kamery.



Zdejmij osłonę podkładki samoprzylepnej z uchwytu i mocno dociśnij uchwyt do tylnej szyby. Przytrzymaj przez 10 sekund, aby zapewnić maksymalną przyczepność. Ręcznie dostosuj kąt swojego iQ, również za pomocą Podglądu na żywo, aby upewnić się, że droga jest czysta i pozioma.



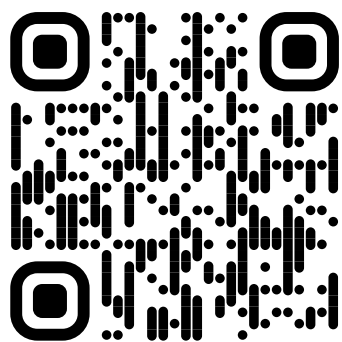
APLIKACJA IQ

Nowa aplikacja iQ została stworzona od podstaw, specjalnie dla naszej nowej serii Smart.

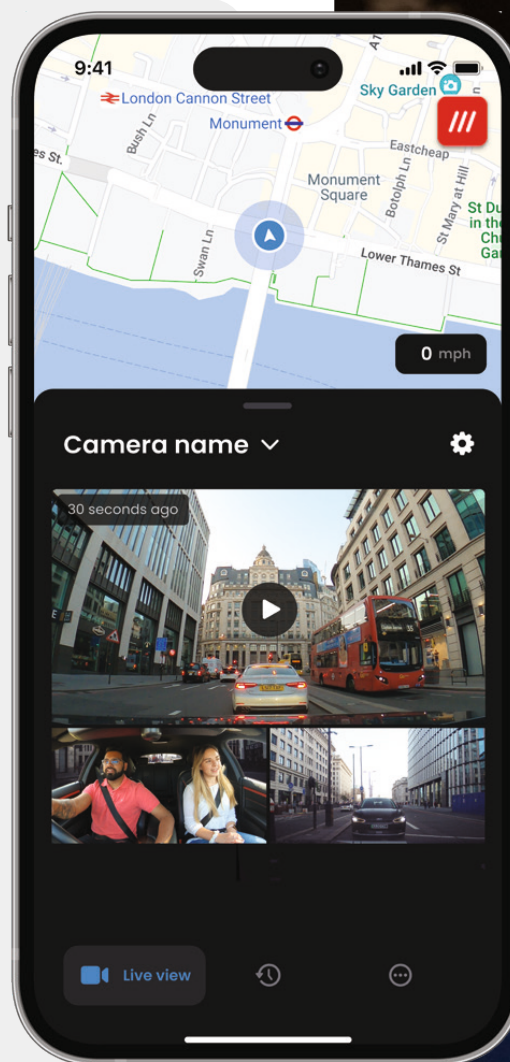
Korzystając z aplikacji iQ, możesz oczekiwać takiego samego poziomu bezpieczeństwa, jak w przypadku systemu monitorowania domu.

Dzięki alertom w czasie rzeczywistym masz dostęp do filmów i zdjęć z incydentów, nawet jeśli jesteś na drugim końcu świata.

Intuicyjnie, mądrzej i szybciej – tego można oczekiwać od geniusza.

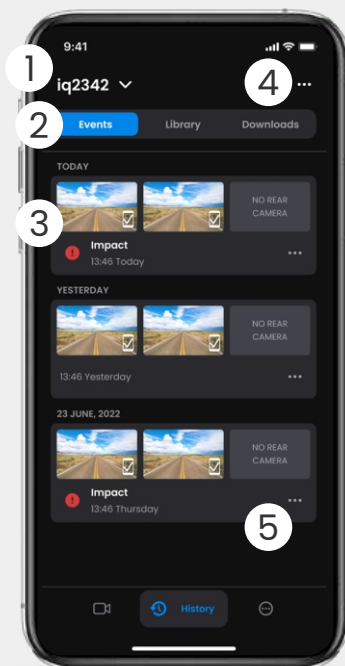


Zeskanuj kod QR,
aby pobrać aplikację iQ

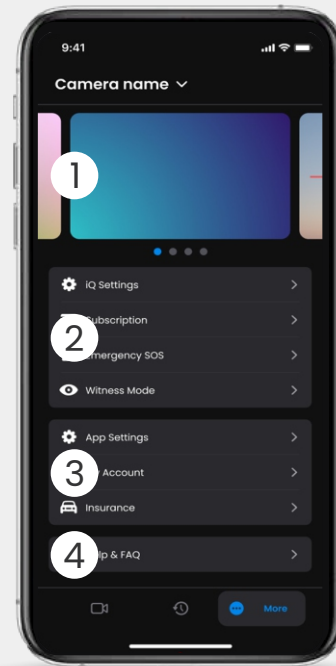




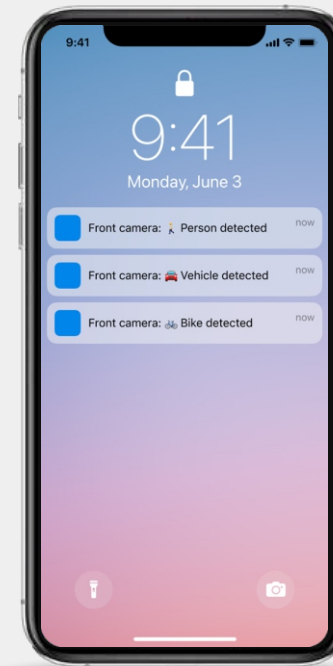
- ① **Mapa**
Bieżąca lokalizacja
Niebieska kropka – lokalizacja GPS na żywo
Szara kropka – brak danych GPS na żywo, ostatnia lokalizacja
- ② **What3words**
Zobacz swoją lokalizację W3W
- ③ **Szybkość**
Aktualna prędkość jazdy
- ④ **Podgląd na żywo**
Podgląd na żywo z trzech kamer
- ⑤ **Ustawienia**
Przejdź do ustawień kamery samochodowej
- ⑥ **Nawigacja w aplikacji**
Podgląd na żywo, historia i nie tylko



- ① **Wybierz kamerę samochodową**
Nazwa podłączonej kamery samochodowej
- ② **Nawigacja wideo**
Wydarzenia, Wszystkie filmy lub pobieranie multimediów.
- ③ **Karta Wideo**
Podgląd wideo, aktywne kamery, typ zdarzenia, data i godzina nagrania. Kliknij, aby odtworzyć cały film
- ④ **Filtr**
Podgląd na żywo z trzech kamer
- ⑤ **Opcje wideo**
Pobierz, udostępnij, usuń, więcej



- ① **Informacje**
Wiadomości i reklamy od Nextbase
- ② **Funkcje kamery samochodowej**
Ustawienia kamery samochodowej, informacje o subskrypcji i konfiguracja funkcji Emergency SOS oraz trybu świadka
- ③ **Aplikacja i konto**
Ustawienia aplikacji, informacje o koncie i informacje o ubezpieczeniu
- ④ **Wsparcie**
Pomoc i często zadawane pytania



Powiadomienia

Możesz otrzymywać powiadomienia z kamer przedniej, kabinowej i tylnej wraz z informacją o rodzaju zdarzenia aktywującego (patrz powyżej).

Ikony zdarzeń

Te ikony mogą pojawić się na kafelkach wideo w bibliotece, pokazując, jakie zdarzenie aktywowało nagrywanie (patrz poniżej).

 **Uderzenie**
Coś uderzyło w pojazd

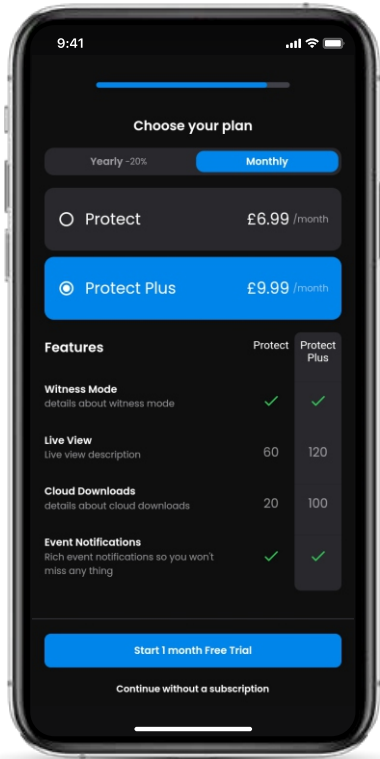
 **Rejestrowanie podglądu na żywo**
Ręcznie rozpoczęcie nagrywania podczas podglądu na żywo

 **Wykryto ruch**
Coś porusza się w pobliżu pojazdu

 **Samochód przechylony**
Pojazd znajduje się pod nietypowym kątem

SUBSKRYPCJE

Protect Plus odblokowuje pełny potencjał kamery samochodowej. Wybierz pakiet subskrypcji w aplikacji iQ.



Solo

Bezpłatnie

Aplikacja iQ

Sterowanie głosowe

Powiadomienia – tekst

Protect

6.99 GBP

Aplikacja iQ

Sterowanie głosowe

Powiadomienia – obrazy i tekst

Podgląd na żywo

Tryb parkingowy SmartSense

Tryb świadka

Roadwatch AI

Tryb opiekuna

Alarm zdalny

Pamięć w chmurze – 30 dni

Protect Plus

9.99 GBP

Aplikacja iQ

Sterowanie głosowe

Powiadomienia – obrazy i tekst

Podgląd na żywo

Tryb parkingowy SmartSense

Tryb świadka

Roadwatch AI

Tryb opiekuna

Alarm zdalny

Pamięć w chmurze – 180 dni

Wiele kont użytkowników

Emergency SOS

Prezentowane ceny są cenami za miesiąc; możliwa jest też płatność za cały rok.



USTAWIENIA APLIKACJI

Oto podsumowanie ustawień i parametrów, które można zmienić za pomocą aplikacji iQ.

Powiadomienia

Wybierz rodzaj zdarzeń, o których chcesz otrzymywać powiadomienia, lub włącz/wyłącz wszystkie powiadomienia.

Dźwięki iQ

iQ odtwarza dźwięki, gdy podejmowane są określone działania, np. rozpoczęcie nagrywania lub zabezpieczanie pliku. Dźwięki możesz włączać i wyłączać.

Czułość wykrywania ruchu

Dostosuj czułość i kierunek radaru stacjonarnego, aby otrzymywać tylko przydatne powiadomienia. Możesz również wybrać czułość czujnika przeciążeń i wykrywania uderzeń, określając rodzaj pojazdu.

Polecenia głosowe

Włącz/wyłącz polecenia głosowe i wybierz język, w którym chcesz wydawać polecenia głosowe.

Lokalne połączenia i uprawnienia

Zarządzaj opcjami połączenia i uprawnień urządzenia. Bluetooth, Wi-Fi i aparat. Bluetooth i Wi-Fi umożliwiają połączenie urządzenia mobilnego z kamerą iQ. Zezwolenie na dostęp do aparatu pozwala zeskanować kod QR kamery iQ, aby podłączyć urządzenie.

Menedżer karty SD Sprawdź stan przechowywania i szczegóły karty SD w kamerze iQ. W razie potrzeby tu możesz sformatować kartę SD. Formatowanie karty SD spowoduje usunięcie wszystkich plików. Wykonaj kopię zapasową plików, które chcesz zachować przed formatowaniem.

Ustawienia godziny

Przełączaj między 12- i 24-godzinnym znacznikiem czasu na nagraniach z kamery iQ.

Dźwięk

Włącz/wyłącz nagrywanie dźwięku w filmach.

Ekspozycja

Aby wyregulować poziom naświetlenia kamer iQ, użyj suwaków.

Znaczniki na filmach

Włączaj i wyłączaj znaczniki czasu i daty itp. na nagraniach

Dostęp współdzielony

Z kamerą iQ może łączyć się wiele urządzeń. Możesz zarządzać podłączonymi urządzeniami, w tym dodawać i usuwać użytkowników.

Aktualizacja oprogramowania

Po podłączeniu do internetu aplikacja iQ będzie szukać dostępnych aktualizacji iQ. Automatycznie zainstaluje i wyświetli przegląd nowych funkcji. Niektóre funkcje są niedostępne podczas aktualizacji.

Tryb prywatności

Tryb prywatności wyłącza połączenie 4G, co pozwala używać iQ w sposób ukryty. ** Tylko polecenie głosowe

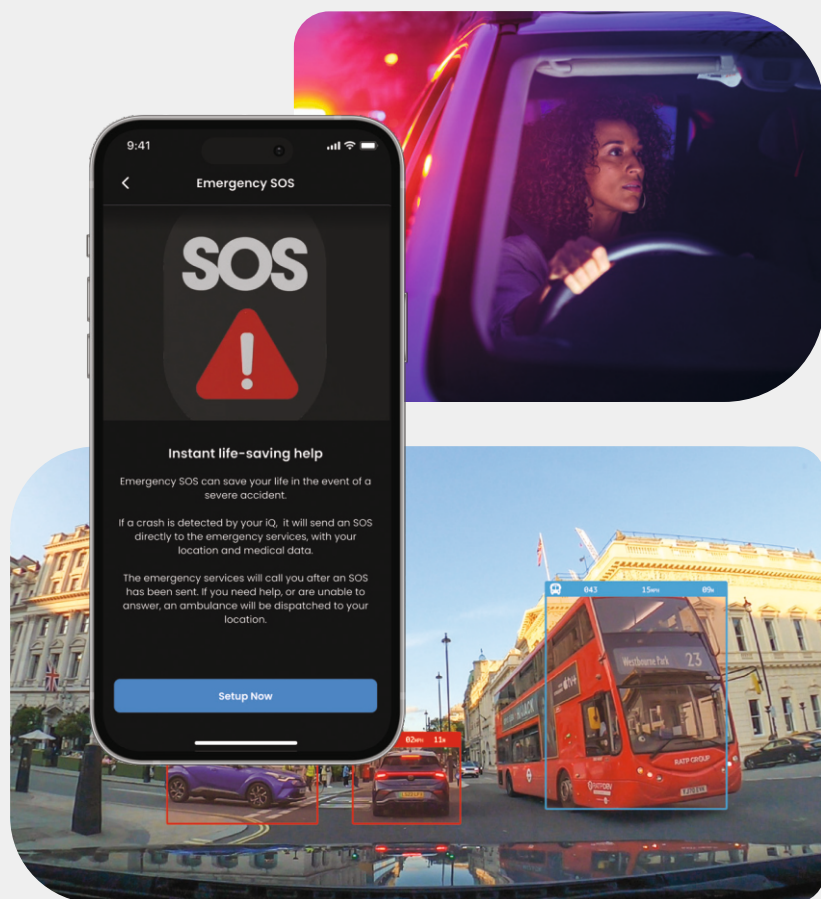
Tryb niskiego poboru prądu

Tymczasowo wyłącza funkcje nieistotne, aby oszczędzać zasilanie z akumulatora pojazdu. **Nie** zmieniaj, jeśli nie masz pewności co do poziomu naładowania akumulatora w pojeździe.



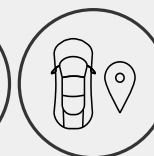
FUNKCJE PODCZAS JAZDY

* – Ta funkcja wymaga subskrypcji



Emergency SOS – dodatkowe bezpieczeństwo*

Jedna z najlepszych na świecie funkcji bezpieczeństwa, która w razie wypadku – jeśli nie ma reakcji kierowcy – automatycznie powiadamia służby ratunkowe i udostępnia im kluczowe informacje, takie jak lokalizacja, dane medyczne i grupa krwi.



Lokalizacja – What3words i GPS*

Zachowaj widoczność w sieci. Funkcja what3words pozwala na precyzyjne udostępnianie lokalizacji, kluczowe dla służb ratunkowych, a nawet przyjaciół i rodziny, aby dokładnie pokazać, gdzie się znajdujesz z dokładnością do 3 m (10 stóp). Nawet jeśli nie masz pewności, w3w zawsze pomoże Cię odnaleźć.



Sterowanie głosowe – jesteśmy tutaj, po prostu zapytaj

Wygodna obsługa głosowa bez konieczności ruszania nawet palcem. Funkcja Nextbase Native Voice Control umożliwia bezproblemowe, bezpośrednie sterowanie kamerą Smart Cam bez konieczności konfigurowania połączenia internetowego lub telefonicznego. Zapisuj nagrany materiał natychmiast, wydając proste polecenie głosowe. Trzymaj ręce bezpiecznie na kierownicy – Nextbase słyszy Cię głośno i wyraźnie.



Tryb świadka – zawsze Cię chroni*

Kiedy robi się niebezpiecznie, iQ nad Tobą czuwa. Ktoś stwarza zagrożenie na drodze albo zatrzymała Cię policja? Wystarczy powiedzieć „Uruchom tryb świadka”, aby w czasie rzeczywistym nagrywać i udostępniać wideo bliskim i zaufanym osobom. Jedziesz bezpiecznie, bo wiesz, że potrzebne dowody masz zawsze pod ręką.

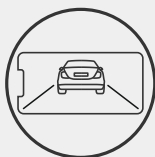


AI Roadwatch – obserwuje drogę*

Roadwatch AI potrafi identyfikować pieszych, rowerzystów, pojazdy i nie tylko, pomagając Ci śledzić ich ruchy. Jednocześnie pokazuje przybliżoną prędkość i odległość pojazdów wokół Ciebie, aby dać każdemu oglądającemu jaśniejsze wyobrażenie o tym, co się stało. Użyj aplikacji, aby wybrać filmy, które chcesz przeanalizować, a my powiadomimy cię, gdy będą gotowe.

BEZPIECZEŃSTWO FUNKCJE ZDALNE

* – Ta funkcja wymaga subskrypcji



Podgląd na żywo – niczego nie przegapisz*

Zawsze masz dostęp do podglądu w czasie rzeczywistym, w dowolnym miejscu i czasie. Podgląd na żywo umożliwia natychmiastowe obserwowanie pojazdu z dowolnej kamery (przedniej, tylnej, w kabinie). Jeśli otrzymasz powiadomienie o intruzie, możesz natychmiast podjąć działania. To idealne rozwiązanie dla rodziców młodych kierowców, pracodawców lub właścicieli flot samochodowych, zapewniające dodatkowy spokój i bezpieczeństwo. Możesz także nagrać wiadomość głosową podczas przeglądania podglądu na żywo, który ma zostać wysłany do twojego iQ. iQ odtwarza wiadomość

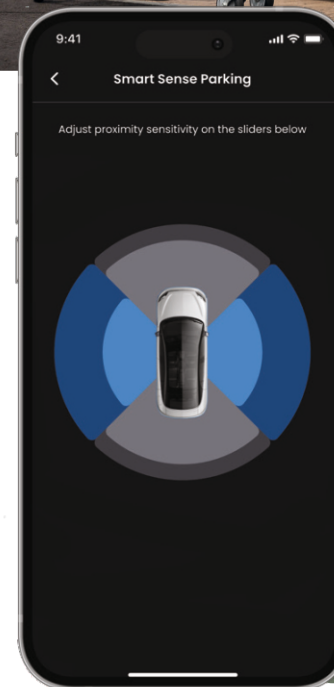


Bezpieczeństwo – czuwa nad Tobą*

Tryb guardian, tryb parkingowy, radar, podgląd na żywo i nie tylko umożliwiają zdalne monitorowanie pojazdu w przypadku jakiegokolwiek podejrzanego aktywności. Jeśli inny samochód potrąci Twój pojazd, gdy ktoś kręci się obok niego, a także gdy po prostu chcesz sprawdzić, co się dzieje, możesz zdalnie uzyskać dostęp do podglądu na żywo, aby ocenić sytuację. Nie podoba Ci się to, co widzisz? Aktywuj alarm iQ, aby osoby postronne wiedziały, że je obserwujesz. Możesz zarządzać częstotliwością powiadomień w aplikacji, aby otrzymywać powiadomienia tylko wtedy, gdy są naprawdę ważne.



W sieci – łączność z kamerami przednią, kabinową i tylną
Łączność jest sprawą kluczową. Ta pierwsza na świecie kamera samochodowa z funkcją łączonego przesyłania danych wykorzystuje sieć 4G i Wi-Fi, aby zapewnić optymalną wydajność i globalny zasięg (połączenie 4G wymaga subskrypcji). iQ umożliwia stałą łączność użytkownika z urządzeniem. Dostęp na żądanie do materiałów wideo (takich jak zdarzenia na drodze lub na parkingu) z chmury lub poprzez powiadomienia skonfigurowane przez użytkownika*.



EMERGENCY SOS

Prezentacja funkcji

Jedna z najlepszych na świecie funkcji bezpieczeństwa, która w razie wypadku – jeśli nie ma reakcji kierowcy – automatycznie powiadamia służby ratunkowe i udostępnia im kluczowe informacje, takie jak lokalizacja, dane medyczne i grupa krwi.

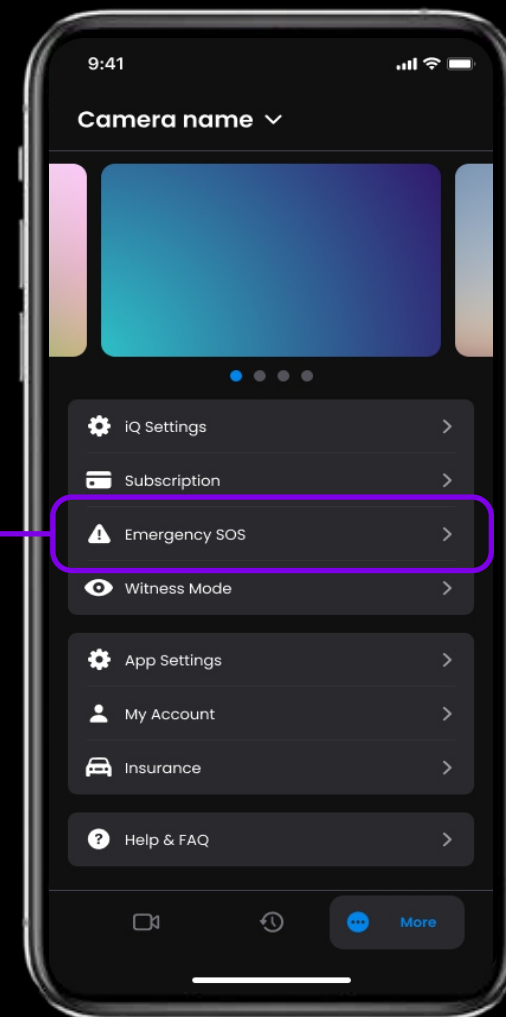
Skonfiguruj funkcję **Emergency SOS** w aplikacji iQ, podając informacje medyczne, osobiste i dotyczące pojazdu.

Jeśli osoba prowadząca pojazd nie reaguje po wypadku, iQ udostępni lokalizację i dane medyczne personelowi ratunkowemu, dzięki czemu możesz uzyskać potrzebną pomoc. Jak najszybciej.

Użyj aplikacji iQ,
aby skonfigurować funkcję
Emergency SOS

UWAGA

Aby uzyskać dostęp do funkcji 4G, wymagana jest subskrypcja iQ.



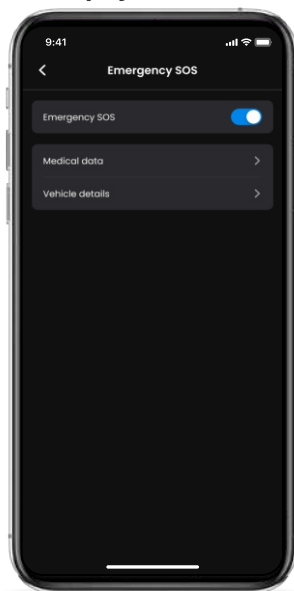
EMERGENCY SOS – DZIAŁANIE

Prezentacja funkcji

Poniżej znajduje się diagram pokazujący, jak może działać funkcja Emergency SOS, jeśli ją aktywujesz. Aby umożliwić działanie funkcji Emergency SOS, musisz mieć aktywną subskrypcję iQ.

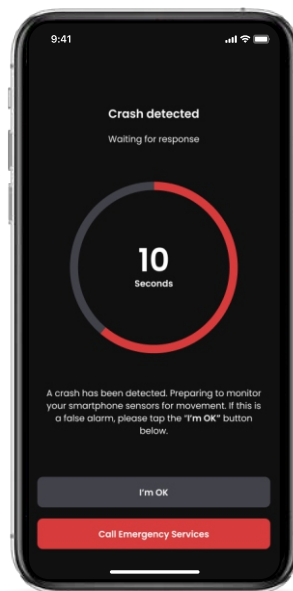
1

Pamiętaj, aby włączyć funkcję Emergency SOS i wprowadzić dane medyczne oraz informacje o pojeździe.

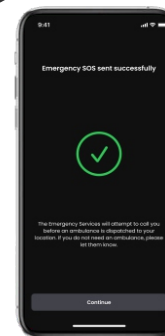


2

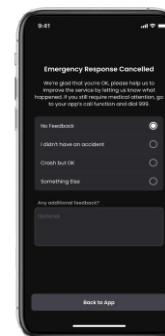
Wykryto kolizję: rozpoczyna się odliczanie

3_a

Nie możesz anulować. Kontakt ze służbami ratunkowymi.

3_b

Ręcznie anulujesz ESOS. Brak dalszych działań, powrót do aplikacji.



4

Służby ratunkowe są wzywane na miejsce w celu udzielenia pomocy.



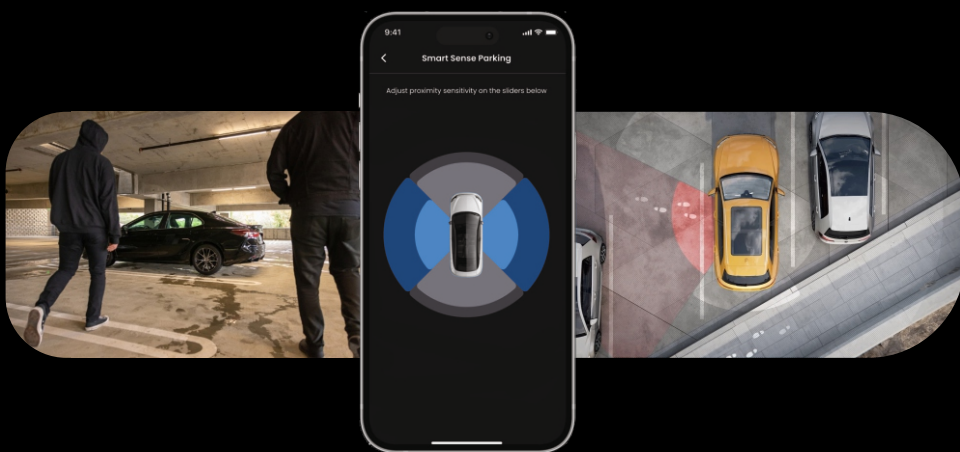
RADAR (TRYB PARKINGOWY SMARTSENSE)

Prezentacja funkcji

Po skonfigurowaniu trybu parkingowego Smart Sense w aplikacji iQ urządzenie rozpocznie nagrywanie, gdy wykryje ruch w zasięgu czujników.

Przy użyciu aplikacji iQ możesz zmienić czułość i kierunek pracy radaru (patrz ekran poniżej), a także dostosować ustawienia powiadomień, aby odfiltrować ostrzeżenia o zdarzeniach nieistotnych lub powtarzających się. Dzięki temu otrzymasz powiadomienie tylko wtedy, gdy jest to naprawdę ważne.

Czujniki radarowe znajdują się zarówno w przedniej, jak i tylnej kamerze. Korzystanie z tylnej kamery zwiększa zasięg radaru.



UWAGA Aby uzyskać dostęp do funkcji 4G, wymagana jest subskrypcja iQ.

TRYB GUARDIAN

Prezentacja funkcji

Tryb Guardian rozszerza ochronę pojazdu iQ, aby objąć sytuacje, w których pojazd jest używany, ale właściciela nie ma. Możesz ustawić parametry dla zdalnych alertów w czasie rzeczywistym, gdy opuszczasz pojazd z inną osobą, taką jak kamerdyner, mechanik serwisowy lub nowo wykwalifikowany kierowca. Wyzwalacze mogą obejmować nadmierną prędkość lub podróżowanie poza określony obszar geograficzny, zwany geofencing.

Włącz/Wyłącz tryb Guardian i dostosuj parametry tych wyzwalaczy za pomocą aplikacji iQ.



UWAGA Aby uzyskać dostęp do funkcji 4G, wymagana jest subskrypcja iQ.



TRYB ŚWIADKA

Prezentacja funkcji

Jeżeli znajdziesz się w niebezpiecznej lub stresującej sytuacji, tryb świadka pozwoli przysyłać wideo do osoby kontaktowej w nagłych wypadkach. Aby aktywować tryb świadka, użyj polecenia głosowego:

„Dash Cam, włącz tryb świadka”

Po aktywacji trybu świadka obraz z kamery iQ będzie przesłany strumieniowo do chmury. Link do tej transmisji zostanie wysłany do osoby kontaktowej w nagłych wypadkach, która będzie mogła oglądać wideo na żywo. Nagranie w trybie świadka będzie trwać 30 minut. Można je zatrzymać, mówiąc „iQ, zatrzymaj tryb świadka”. Link do nagrania będzie dostępny przez 30 dni.



UWAGA Aby uzyskać dostęp do funkcji 4G, wymagana jest subskrypcja iQ.

1

Wybierz plan subskrypcji

Tryb świadka wymaga subskrypcji. Aby korzystać z usługi, musisz się zarejestrować i prawidłowo skonfigurować swoje konto.

2

Tryb świadka

Na stronie głównej z podglądem na żywo otwórz kartę „Więcej”, oznaczoną trzema kropkami w prawej dolnej części strony. Następnie wybierz „Tryb świadka”.

3

Konfiguracja

Skonfiguruj tryb świadka, wprowadzając dane maksymalnie trzech osób kontaktowych w nagłych wypadkach; zostanie im wysłane zaproszenie do umieszczenia na liście osób kontaktowych w trybie świadka. Gdy zaakceptują, po uruchomieniu trybu świadka osoby te otrzymają link do Twojej transmisji na żywo, co pozwoli im monitorować sytuację. Kontaktami można zarządzać za pomocą przycisku trybu świadka na stronie „Więcej”.



DZIAŁANIE TRYBU ŚWIADKA

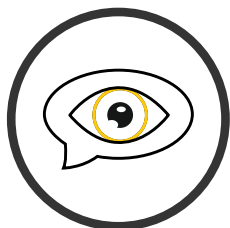
Prezentacja funkcji

Poniżej znajduje się diagram pokazujący, jak może działać tryb świadka, jeśli go aktywujesz. Aby umożliwić działanie trybu świadka, musisz mieć aktywną subskrypcję iQ.

1

Jeśli nie czujesz się bezpiecznie i chcesz, aby link wideo został przesłany do osób kontaktowych w nagłych wypadkach, aktywuj tryb świadka, mówiąc:

„Dash Cam, włącz tryb świadka”

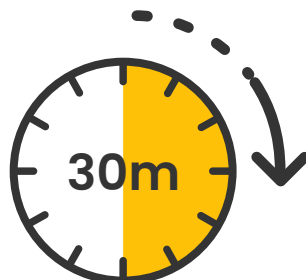


2

Rozpocznie się nagrywanie wideo przez 30 minut.

Nagrywanie można zatrzymać, mówiąc

„Dash Cam, zatrzymaj tryb świadka”.



3

Link do strumienia wideo jest generowany w Nextbase Cloud.



4

Link do filmu zostanie wysłany do osób kontaktowych, aby mogły go wyświetlić. Link jest dostępny przez 30 dni.



PODGLĄD NA ŻYWO

Prezentacja funkcji

Możesz mieć stały dostęp dzięki funkcji streamingu w czasie rzeczywistym, w dowolnym miejscu i czasie. Połączenie 4G w iQ umożliwia monitorowanie pojazdu pod każdym kątem (z przodu, z tyłu, w kabinie).

Jeśli otrzymasz powiadomienie o intruzie, możesz go ostrzec, uruchamiając alarm. To idealne rozwiązanie dla rodziców młodych kierowców, pracodawców lub właścicieli flot samochodowych, zapewniające dodatkowy spokój i bezpieczeństwo.



UWAGA Aby uzyskać dostęp do funkcji 4G, wymagana jest subskrypcja iQ.

Powiadomienia

Gdy otrzymasz powiadomienie o podejrzanym aktywności wokół pojazdu, sprawdź streaming wideo kamery samochodowej, aby sprawdzić, co się dzieje. Możesz kontrolować sytuację z dowolnego miejsca.

Alarm

Jeśli widzisz kogoś w swoim pojeździe lub w jego pobliżu, możesz zdalnie aktywować alarm iQ, aby ostrzec tę osobę, że ją obserwujesz. Alarm jest dostępny za pośrednictwem podglądu na żywo w aplikacji iQ.

Podgląd na żywo i sprawdzanie

Wypożyczasz pojazd innej osobie? Albo po prostu chcesz sprawdzić, co się z nim dzieje? Użyj podglądu na żywo, aby upewnić się, czy wszystko jest w porządku, gdy przebywasz poza nim.

Wiadomość głosową

Możesz także nagrać wiadomość głosową podczas przeglądania podglądu na żywo, który ma zostać wysłany do twojego iQ. iQ odtwarza wiadomość.



STEROWANIE GŁOSOWE

Prezentacja funkcji

UWAGA Aby uzyskać dostęp do funkcji 4G, wymagana jest subskrypcja iQ.

Trzymaj ręce na kierownicy i ciesz się jazdą.

Zacznij polecenie słowami:

„Hej, Dash Cam...”

i dodaj jedną z poniższych czynności.

...Zabezpiecz

...Zablokuj ten plik

...Uruchom tryb świadka

...Zatrzymaj tryb świadka

...Włącz mikrofon

...Wyłącz mikrofon

...Włącz kamerę w kabinie

...Wyłącz kamerę w kabinie

...Włącz tryb prywatności

...Wyłącz tryb prywatności



Często zadawane pytania

Jak sprawdzić wersję oprogramowania sprzętowego kamery samochodowej iQ?

Po podłączeniu do aplikacji iQ przejdź do „Ustawień kamery samochodowej” na karcie „Więcej”, aby sprawdzić, czy dostępna jest aktualizacja aktualnej wersji oprogramowania sprzętowego kamery samochodowej. Jeśli dostępna jest aktualizacja, w aplikacji zostanie wyświetlony komunikat.

Jak sprawdzić wersję aplikacji iQ?

W aplikacji iQ przejdź do karty „Informacje o aplikacji”, aby zobaczyć aktualną wersję aplikacji. Jeśli dostępna jest aktualizacja, w aplikacji zostanie wyświetlony komunikat.

Jak zaktualizować oprogramowanie sprzętowe kamery samochodowej oraz aplikację?

Aplikacja automatycznie sprawdza dostępność aktualizacji po jej sparowaniu z aparatem. Gdy dostępna jest aktualizacja, zostanie wyświetlony komunikat. Możesz też pobrać najnowsze oprogramowanie sprzętowe kamery samochodowej ze strony internetowej Nextbase na kartę SD, którą można następnie włożyć do kamery samochodowej.

Jakiego typu karty SD należy używać z kamerą samochodową iQ?

Polecamy kartę Micro SD U3 o pojemności 32–256 GB kompatybilną z kamerami samochodowymi, zaprojektowaną do stosowania w kamerach samochodowych lub telewizji przemysłowej. Polecamy karty SD Nextbase zapewniające najlepsze działanie z produktami Nextbase.

Nie możemy zagwarantować optymalnego działania w przypadku używania karty SD innej marki.

Połączenie 4G ciągle się urywa.

Sieć 4G ma duży zasięg, ale nie jest dostępna wszędzie. Sprawdź siłę sygnału 4G na telefonie i porównaj ją z sygnałem odbieranym przez iQ, aby sprawdzić, czy problem dotyczy tylko kamery.

Kiedy kamera iQ jest aktywna?

Kamera iQ działa tak długo, jak długo uruchomiony jest silnik. Gdy znajdujesz się poza pojazdem, połączenie OBD zapewni wystarczającą moc, aby wysłać powiadomienia w przypadku uruchomienia trybu parkingowego. Jeśli akumulator pojazdu spadnie poniżej pewnego napięcia, iQ przestanie czerpać z niego energię, aby umożliwić prawidłowe włączenie pojazdu. Jeśli tak się stanie, nie będziesz otrzymywać powiadomień. Przyjmuje się, że pojazd można pozostawić na około 6 dni, zanim napięcie spadnie poniżej tego poziomu. Aby uzyskać optymalne działanie kamery iQ pojazdu, zalecamy częstą jazdę w celu naładowania akumulatora pojazdu.

Jak uzyskać dostęp do funkcji 4G?

Funkcje 4G wymagają subskrypcji, którą można skonfigurować w aplikacji iQ.

Dlaczego warto aktualizować oprogramowanie sprzętowe iQ?

Od czasu do czasu Nextbase wprowadza nowe oprogramowanie sprzętowe w celu poprawy wydajności kamery iQ. Zalecamy aktualizację, aby być na bieżąco z najnowszymi funkcjami.

Mam problem z aplikacją iQ.

Minimalne wymagania aplikacji to Android 8 lub iOS 13 i Bluetooth 4.2. Sprawdź, czy Twój telefon spełnia te minimalne wymagania. Sprawdź w ustawieniach telefonu, czy wszystkie uprawnienia są włączone dla aplikacji iQ. Nieprawidłowo skonfigurowane ustawienia są przyczyną większości problemów z aplikacją, z którymi borykają się użytkownicy. Upewnij się również, że w telefonie włączone są funkcje Bluetooth i Wi-Fi. Aby uzyskać dalszą pomoc, skontaktuj się z pomocą techniczną Nextbase przez e-mail support_eu@nextbase.com



Często zadawane pytania

Uchwyt nie trzyma się przedniej szyby. Co zrobić?

Te czynniki mogą przyczynić się do utraty przyczepności uchwyty na przedniej szybie:

- skrajne zmiany temperatury;
- zabrudzenia przedniej szyby niewyczyszczonej przed montażem;
- dotknięcie warstwy samoprzylepnej przed montażem;
- brak wystarczającego czasu na przywarcie podkładki do przedniej szyby przed użyciem.

Skąd mam wiedzieć, że kamera iQ nagrywa?

Po prawidłowym zainstalowaniu kamera iQ będzie nagrywać zawsze, gdy włączony jest zapłon. Po włączeniu iQ usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy, a na ekranie pojawi się czerwone kółko. Nagrywanie wideo będzie kontynuowane do momentu wyłączenia zapłonu. Jeśli masz odpowiednią subskrypcję, możesz przeglądać obraz z kamery za pośrednictwem aplikacji iQ i ręcznie nagrywać interesujące Cię materiały na żywo.

Jak zabezpieczyć plik?

Podczas normalnego nagrywania możesz kliknąć przycisk „Protect” znajdujący się w dolnej części kamery iQ. Urządzenie będzie również automatycznie zabezpieczać filmy, jeśli zadziała czujnik przeciążeń lub nagrywanie zostanie uruchomione przez „zdarzenia”, gdy znajdujesz się poza pojazdem.

Jak obejrzeć nagrane filmy?

Filmy są przechowywane na karcie SD kamery iQ. Filmy można przeglądać w aplikacji iQ lub po wyjęciu karty SD i włożeniu jej do czytnika kart w komputerze.

Jak skonfigurować subskrypcję, aby uzyskać dostęp do funkcji 4G?

Subskrypcjami zarządza się w aplikacji iQ. Sprawdź „Ustawienia”, aby zmienić dane osobowe oraz informacje o formie płatności i subskrypcji.

Jak najlepiej dbać o kamerę samochodową iQ?

Istnieje kilka sposobów na zapewnienie płynnego działania iQ:

- Korzystaj z pojazdu co najmniej raz w tygodniu, aby mieć pewność, że akumulator jest zawsze dobrze naładowany i będzie mógł zasilać kamerę iQ, gdy połączysz się z nią zdalnie.
- Raz na kilka tygodni formatuj kartę SD, aby zwolnić miejsce i umożliwić przechowywanie nowych nagrań lokalnie.
- Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe kamery iQ i aplikację iQ. Aktualizacje są udostępniane w celu poprawy wydajności.

Jak uzyskać dostęp do funkcji 4G?

Funkcje 4G wymagają subskrypcji, którą można skonfigurować w aplikacji iQ. Gdy masz aktywną subskrypcję, możesz zarejestrować się w Emergency SOS i zacząć korzystać z innych funkcji, takich jak tryb świadka i konfigurowanie zdalnych powiadomień.

Jaka jest rozdzielczość mojej kamery iQ?

Dostępne są 3 modele kamery iQ i kamery na tylną szybę:

1K	1080p
2K	1440p
4K	4K
Kamera tylna	1440p

Im więcej pikseli, tym wyższa jakość filmu i tym większy plik.

Co zrobić z nadmiarem przewodu zasilającego po zainstalowaniu iQ?

Po zamontowaniu kamery iQ wsuń nieosłonięty przewód QuickConnect pod tapicerkę pojazdu za pomocą dostarczonego narzędzia do porządkowania kabli. Ukryj jak najwięcej kabla, aby jego nadmiar nie rozpraszał kierowcy.



PRZYDATNE LINKI

Obsługa klienta

+48 134926104

SUPPORT_EU@NEXTBASE.COM

Strona z informacjami o iQ

NEXTBASE.CO.UK/IQ-EXPERIENCE

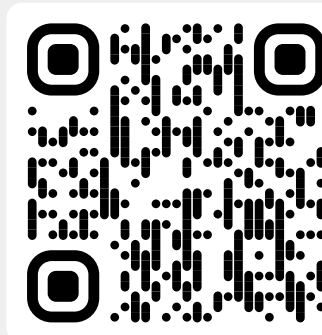
Strona pomocy Nextbase

<https://support.nextbase.com/hc>

Pobierz aplikację iQ



Pomoc iQ



Słowniczek

Kamera samochodowa

Kamera samochodowa to urządzenie do nagrywania wideo montowane na przedniej szybie pojazdu. Urządzenie iQ składa się z kamery skierowanej do przodu i kamery skierowanej w stronę kabiny w jednym urządzeniu, z możliwością podłączenia kamery mocowanej na tylnej szybie pojazdu.

Nagrywanie w pętli

Kamera samochodowa nagrywa w sposób ciągły, nadpisując starsze materiały, gdy nośnik pamięci jest zapelniony. Nagrywanie w pętli zapewnia, że w kamerze zawsze zapisane są najnowsze nagrania.

4G

Funkcja 4G w iQ działa w podobny sposób, jak transmisja danych na urządzeniach mobilnych. iQ łączy się z siecią 4G, aby utworzyć link do aplikacji iQ na urządzeniu mobilnym, umożliwiając zdalny dostęp do przesyłanego strumieniowo nagrania wideo z kamery iQ i zapis w chmurze. Istnieje wiele czynników, które mogą zakłócać sygnał 4G i wpływać na jakość komunikacji bezprzewodowej, np. pogoda, obciążenie sieci i przeszkody fizyczne, które mogą blokować i zmniejszać sygnał 4G.

Skorzystaj z tego linku, aby sprawdzić zasięg 4G w swojej okolicy:

vodafone.co.uk/network/status-checker-t-mobile.com/coverage/coverage-map

iQ ma 2 anteny 4G umieszczone po obu bokach uchwytu. Pomagają one w połączeniu z siecią 4G. Anteny są delikatne – podczas obsługi kamery iQ uważaj, by ich nie uszkodzić.

iQ

iQ to pierwszy i jedyny na świecie trójkanałowy system wideo oferujący obraz z kamer w autentycznej rozdzielczości 4K. Dzięki wbudowanemu monitoringowi o rozdzielczości HD do 1440p masz pełną widoczność, co się dzieje wewnątrz i na zewnątrz pojazdu, a łączność 4G umożliwia zdalny podgląd pojazdu, gdziekolwiek jesteś.

Karta MicroSD

iQ używa karty microSD do przechowywania danych. Pojemność karty określa, ile materiału można zapisać przed rozpoczęciem nagrywania w pętli. Należy używać wysokiej jakości kart o dużej pojemności marki Nextbase, które są kompatybilne z kamerą samochodową. Urządzenie iQ jest dostarczane z fabrycznie zainstalowaną kartą SD. Ważne jest, aby nie wyjmować karty podczas nagrywania ani nie wciskać jej do gniazda, ponieważ może to spowodować uszkodzenie.

Wdrożenie

Wdrożenie to proces zapoznawania nowych użytkowników z systemem iQ w celu ułatwienia im zrozumienia produktu, jego możliwości oraz sposobu konfiguracji kamery i aplikacji iQ w celu rozpoczęcia pracy. Gdy otworzysz aplikację iQ po raz pierwszy, przeprowadzisz konfigurację i poznasz funkcje urządzenia iQ.

Aplikacja iQ

Specjalnie opracowana aplikacja iQ współpracuje wyłącznie z kamerą iQ, umożliwiając pełną zdalną kontrolę nad urządzeniem, gdy jesteś poza pojazdem. Aplikację tę można pobrać ze sklepów App Store i Google Play.

Kod QR

Kod QR to kwadrat z czarnymi i białymi punktami. Można go zeskanować aparatem telefonu komórkowego w różnych celach. Za jego pomocą można łączyć ze sobą urządzenia, odwiedzać strony internetowe, otwierać pliki wideo itp.

Emergency SOS

Po skonfigurowaniu funkcji Emergency SOS, w razie wypadku, który uniemożliwia wezwanie pomocy, funkcja poinformuje służby ratunkowe o Twojej lokalizacji w celu oceny sytuacji i udzielenia pomocy w razie potrzeby. Funkcję Emergency SOS można skonfigurować za pomocą aplikacji iQ (wymagana subskrypcja).

Tryb świadka

W przypadku niebezpiecznej lub stresującej sytuacji tryb świadka pozwoli Ci nagrać wideo i wyznaczyć inną osobę, która otrzyma link do transmisji na żywo z kamery iQ, dzięki czemu będzie mogła zobaczyć to, co Ty. Tryb świadka można skonfigurować w aplikacji iQ (konieczna jest subskrypcja).

Radar

iQ wykorzystuje wiele czujników do wykrywania ruchu wokół pojazdu. Jeśli nie jesteś w pobliżu pojazdu, kamera iQ zarejestruje zdarzenie, aby umożliwić Ci obejrzenie nagrania później. Radar można skonfigurować w aplikacji iQ (wymagana subskrypcja).

Subskrypcja

Kamerę iQ można użytkować samodzielnie. Aby skorzystać z szeregu nowych funkcji, użytkownicy mogą wykupić subskrypcję (miesięczną lub roczną), która aktywuje funkcje 4G. Obejmują one powiadomienia zdalne, tryb świadka, funkcję Emergency SOS i wiele innych.

Podgląd na żywo

Na stronie docelowej aplikacji iQ można zobaczyć kanały wideo ze wszystkich podłączonych kamer iQ (z przodu, z kabiny i z tyłu). Jeśli znajdujesz się z dala od pojazdu, obraz jest przesyłany przy użyciu połączenia 4G, co oznacza, że wymagana jest subskrypcja. Z ekranu podglądu na żywo możesz wysłać wiadomość głosową do odtworzenia na swoim iQ.

Sterowanie głosowe

Kamera iQ jest wyposażona w sterowanie głosowe. Możesz poprosić iQ o wykonanie wielu podstawowych funkcji bez konieczności otwierania aplikacji lub fizycznej interakcji z kamerą samochodową.

Rozdzielczość

Termin ten określa klarowność i ostrość materiału wideo nagranych przez kamerę iQ. Dostępne są trzy modele kamery iQ: 1080p, 1440p i 4K (Ultra HD).

Pole widzenia (FOV)

Określa kąt drogi lub obszaru rejestrowanego przez kamerę samochodową. Jest on zwykle mierzony w stopniach i określa szerokość nagranego materiału. W przypadku urządzenia iQ pole widzenia kamer na przedniej i tylnej szybie wynosi 125°, podczas gdy pole widzenia kamery w kabinie wynosi 180°.

Czujnik przeciężeń

Wbudowany czujnik, który wykrywa nagłe zmiany w ruchu lub uderzenia. Jeśli tryb parkingowy jest włączony, zdarzenie zostanie zarejestrowane, jeśli poziomy czujnika przeciężeń przekroczy z góry określony próg. Dane z czujnika przeciężeń są również rejestrowane wraz z materiałami wideo.



Słowniczek

Tryb parkingowy

iQ ma funkcję trybu parkingowego, która umożliwia kontynuowanie nagrywania nawet po zaparkowaniu pojazdu i wyłączeniu silnika. Zwykle wykorzystuje wykrywanie ruchu lub czujnik przeciążeń do aktywacji nagrywania w przypadku wystąpienia zdarzenia. Jeśli tryb parkingowy jest wyłączony, zdarzenie zostanie zarejestrowane, jeśli poziomy czujnik przeciążeń przekroczy z góry określony próg. Próg ten oznacza „normalne” siły zewnętrzne. Przekroczenie progu wskazuje na nietypowe zdarzenie, a kamera iQ rozpocznie nagrywanie.

Czat na żywo

Porozmawiaj bezpośrednio z członkiem zespołu pomocy Nextbase, aby uzyskać odpowiedzi na wszelkie pytania.

OBD

Diagnostyka pokładowa (OBD) odnosi się do systemu w pojeździe, który monitoruje i zgłasza stan różnych części i systemów pojazdu. Kamerę samochodową iQ podłącza się do gniazda OBD jako źródła zasilania. Gniazdo OBD zwykle znajduje się w zagłębieniu na nogi pasażera, ale informację o jego umiejscowieniu znajdziesz w instrukcji obsługi pojazdu. Twój iQ będzie pobierał tylko moc z połączenia OBD, żadne dane pojazdu nie są przysyłane.

Kabel OBD QuickConnect

Użyj tego kabla, aby podłączyć kamerę iQ do gniazda OBD. To połączenie zapewni kamerze samochodowej zasilanie.

Kamera na tylnej szybie

Oddzielna kamera podłączana do głównego modułu iQ za pomocą długiego kabla połączeniowego. Nagrywa widok z tyłu, przez tylną szybę pojazdu.

Kamera przednia

Kamera urządzenia iQ skierowana do przodu. Rejestruje widok z przodu przez przednią szybę pojazdu.

Kamera kabinowa

Kamera iQ skierowana do tyłu. Rejestruje widok z wnętrza pojazdu.

Aktualizacja oprogramowania

Od czasu do czasu Nextbase będzie wydawać nowe wersje oprogramowania kamery iQ i aplikacji iQ, aby poprawić wydajność i udostępnić nowe funkcje. Jeśli dostępne jest nowe oprogramowanie kamery lub nowa wersja aplikacji, otrzymasz komunikat z prośbą o zaktualizowanie oprogramowania za pośrednictwem aplikacji.

Konto iQ

Zawiera dane osobowe, np. adres e-mail i dane do płatności (w przypadku subskrypcji). Informacje te można zmienić w dowolnym momencie w aplikacji.

Zdarzenia

Termin „zdarzenie” oznacza wszystko, co uruchamia zapisywanie filmu lub wysłanie powiadomienia na Twoje urządzenie mobilne.

Biblioteka

Lista nagrań wideo na karcie SD kamery iQ. Można ją znaleźć w aplikacji iQ. Nagrania można filtrować według daty, zdarzenia itd. Twoje urządzenie mobilne musi być połączone z iQ, aby móc wyświetlić te filmy. Jeśli kamera iQ nie jest połączona z internetem, będzie można oglądać tylko pobrane filmy.

Pobrane

Lista filmów, które zostały pobrane z kamery iQ na Twoje urządzenie mobilne. Można je wyświetlić w dowolnym momencie na urządzeniu mobilnym.

Historia

Oznacza pełne archiwum nagrań wideo na karcie SD kamery iQ. Filmy te dzielą się na kategorie Zdarzenia, Biblioteka i Pobrane.

Ekspozycja

Odnosi się do ilości światła, która dociera do czujnika kamery podczas nagrywania obrazu. Wpływa bezpośrednio na jasność nagrań filmu.

Tryb prywatności

Wyłącza wszystkie połączenia 4G i wszystkie inteligentne funkcje. Pozwala na wykorzystanie kamery iQ tylko jako urządzenia rejestrującego obraz i przechowywanie plików wideo wyłącznie na karcie SD.

Ustawienia (aplikacji)

Dostosuj ustawienia związane z aplikacją, w tym dane osobowe, powiadomienia itp.

Ustawienia (iQ)

Dostosuj ustawienia związane z działaniem kamery samochodowej iQ; radar, funkcję Emergency SOS i wiele innych.



Ekran*y* iQ



Ekran włączania zasilania



Kod QR Sparuj urządzenie za pomocą kodu QR



Kod QR Nie można sparować, brak 4G



Urządzenie w trybie wdrażania



Trwa konfiguracja urządzenia



Trwa aktualizacja



Działanie zakończone powodzeniem Konfiguracja, aktualizacja itp.



Trwa nagrywanie w pętli



Nagrania chronione



Ekran wyłączania zasilania



Aktywny tryb świadka



Aktywny tryb parkingowy



Nagrywanie w pętli z aktywnym trybem incognito



Nagrywanie w pętli z aktywnym podglądem na żywo



Formatowanie karty SD



Syrena aktywowana przez aplikację



Przychodząca wiadomość głosowa



Wykryto ruch



Wykryto uderzenie/przemieszczenie pojazdu



Aktywowano funkcję Emergency SOS



Emergency SOS – odliczanie od 110 do 0



ESOS Wiadomość wysłana / Wysyłanie nie powiodło się
W przypadku awarii urządzenia należy zresetować.



Połączono przez Bluetooth



Zdalne przesyłanie danych do chmury



Przetwarzanie polecenia głosowego / Nierozpoznane



Stany błędów
Wymień kartę SD / Nie wykryto karty SD / Błąd ogólny



Siła sygnału Brak sygnału / Słaby / Średni / Silny



Połączenie lokalne



Brak sygnału GPS



Tryby Światła








Ikony

	Stałe światło
	Wirujące światło
	Migające światło
	Pulsujące światło
	Światło zanika
	Światło rozjaśnia
	Pozytywny dźwięk
	Negatywny dźwięk

Na uchwycie iQ, korpusie i kamerze tylnej znajdują się lampki, które pokazują różne kolory i zachowania, informując o jej funkcjach. Skorzystaj z tego przewodnika, jeśli nie masz pewności, co oznaczają lampki na iQ.

Uwaga: Ogólnie rzecz biorąc, zielone światło z tonem pozytywnym oznacza pomyślny proces, natomiast czerwone światło z tonem negatywnym oznacza, że coś poszło nie tak.





CZERWONY

	Błąd ogólny Wymień kartę SD Nie wykryto karty SD Wymień kartę SD Proces nie powiódł się ESOS Wiadomość wysłana  ESOS Wysyłanie nie powiodło się  Błąd SOS
	Trwa nagrywanie w pętli
	Brak sygnału 4G Aktywny tryb parkingowy
	Wykryto ruch Przemieszczenie pojazdu Aktywowano funkcję Emergency SOS Syrena aktywowana przez aplikację Niskie napięcie Zdarzenie
	Nierozpoznane polecenia głosowego




ŻÓŁTY

	Trwa aktualizacja Formatowanie karty SD
---	--




NIEBIESKI

	Przetwarzanie polecenia głosowego
	Wykryto polecenie głosowe
	Urządzenie włącza się/wyłącza
	Polecenie głosowe zostało wykonane

ZIELONY

	Urządzenie w trybie wdrożenia Bluetooth paruje
	Działanie zakończone powodzeniem Aktualizacja oprogramowania zakończona Zakończono formatowanie karty SD
	Parowanie Bluetooth zakończone

FIOLETOWY

	Aktywny tryb świadka
	Urządzenie resetuje się
	aktywnym podglądem na żywo



Kwestie prawne i zgodność z przepisami

Ograniczenia prawne dotyczące montażu na przedniej szybie – ostrzeżenie

Przed użyciem kamery samochodowej na przedniej szybie sprawdź przepisy krajowe i miejscowe oraz regulacje prawne obowiązujące w miejscu, w którym prowadzisz pojazd. Niektóre przepisy zabraniają lub ograniczają umieszczanie przedmiotów na przedniej szybie pojazdu silnikowego.

UŻYTKOWNIK JEST ODPOWIEDZIALNY ZA MONTAŻ URZĄDZENIA ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWA I ROZPORZĄDZENIAMI.

Zawsze montuj kamerę samochodową Nextbase w takim miejscu, w którym nie zasłania ona kierowcy widoku na drogę. Nextbase nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne grzywny, kary i szkody zaistniałe w wyniku naruszenia przepisów lub rozporządzeń krajowych oraz miejscowych związanych z korzystaniem z kamery samochodowej Nextbase.

Wymogi prawne dotyczące kamer – ostrzeżenie

W niektórych systemach prawnych wykonywanie lub publiczne wyświetlanie zdjęć lub filmów osób oraz ich pojazdów wykonanych przy wykorzystaniu tego produktu może zostać uznane za naruszenie prawa do prywatności. Odpowiadasz za znajomość i przestrzeganie obowiązujących przepisów i praw do prywatności właściwych dla miejsca zamieszkania i każdego innego miejsca, w którym możesz korzystać z tego urządzenia. Nagrania wideo wykonane za pomocą tej kamery samochodowej powinny być przeznaczone wyłącznie do użytku osobistego. Publikacja nagrań w serwisie YouTube, internecie lub w inny sposób podlega przepisom o ochronie danych, których wymogów należy przestrzegać. Tego rodzaju przepisy o ochronie danych mogą zabraniać wykorzystywania i rozpowszechniania przez Ciebie nagrań z kamery samochodowej lub mogą wprowadzać w tym zakresie ograniczenia. Przed rozpowszechnieniem nagrań z kamer samochodowych zalecamy zapoznanie się z wymogami prawnymi. Jeśli kamera samochodowa ma być używana w zastosowaniach handlowych w Wielkiej Brytanii (tj. do użytku w ciężarówkach), oprócz przepisów ustawy o ochronie danych obowiązują przepisy dotyczące telewizji przemysłowej. Obejmuje to oznakowanie w celu identyfikacji wykorzystania telewizji przemysłowej, nienagrywanie dźwięku i poinformowanie odpowiednich władz o tym, kto kontroluje dane. W przypadku użytkowania w środowisku komercyjnym w krajach spoza Wielkiej Brytanii należy zapoznać się z lokalnymi przepisami i wymogami oraz ich przestrzegać. W przypadku korzystania z kamery samochodowej poza Wielką Brytanią mogą obowiązywać szczególne wymogi prawne, jeśli kamera samochodowa ma być używana w celach zarobkowych lub związanych z zatrudnieniem. Przed rozpoczęciem korzystania z kamer samochodowych w kontekście zarobkowym lub zawodowym zalecamy skonsultowanie wymogów prawnych z doradcą prawnym.

.Certyfikaty i informacje dotyczące zgodności z przepisami znajdziesz na tej stronie:

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



Zgodność z regulacjami

Zgodność z regulacjami UE Oświadczenie CE

Firma Portable Multimedia Limited t/a Nextbase oświadcza, że sprzęt radiowy typu kamera iQ jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: <https://www.nextbase.com/certifications>

Ograniczenia w paśmie 5 GHz

To urządzenie jest ograniczone do użytku w pomieszczeniach (co dotyczy również wnętrza pojazdu) tylko podczas pracy w zakresie częstotliwości od 5150 do 5250 MHz w następujących krajach:

AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK
EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU
IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL
PL	PT	RO	SE	SK	CH	IS
LI	NO	TR	UK (NI)			

Informacje na temat sieci bezprzewodowej

Pasma częstotliwości i moc nadawania (promieniowana i przewodzona) dla tego urządzenia radiowego są następujące: pasma LTE 1,1920–1980 MHz / 3, 1710–1785 MHz / 7, 2500–2570 MHz / 8, 880–915 MHz / 20, 832–862 MHz / 28A, 703–733 MHz / 38, 2570–2620 MHz, 23 dBm przewodzone; Bluetooth (BR+EDR) 2402–2480 MHz, 3,4 dBm EIRP; 2,4G WIFI 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 2412–2472 MHz, 18,6 dBm EIRP; 5G WIFI 802.11a, 802.11n (HT20/40), 802.11ac (VHT20/40/80) pasmo 1 5180–5240 MHz, 19,4 dBm EIRP; GPS, GLONASS, 24 GHz radarowe 24000–24250 MHz, 14,37 dBm EIRP.

Utylizacja tego produktu



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na kamerze iQ oraz jej opakowanie wskazują, że produktu i jego akcesoriów elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Urządzenia iQ należy przekazać do autoryzowanego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektronicznego. Niewłaściwe obchodzenie się z tego typu odpadami może mieć negatywny wpływ na środowisko. Aby uzyskać więcej informacji na temat tego, gdzie można oddać zużyty sprzęt, skontaktuj się z lokalnym zakładem utylizacji odpadów lub firmą zajmującą się utylizacją odpadów komunalnych.

Zgodność z dyrektywą RoHS

Ten produkt jest zgodny z dyrektywą 2011/65/UE i jej zmianami, w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Informacje o ekspozycji na fale radiowe (MPE)

To urządzenie spełnia wymagania UE i Międzynarodowej Komisji Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym (ICNIRP) dotyczące ograniczenia narażenia ludności na pola elektromagnetyczne w celu ochrony zdrowia. Aby spełnić wymagania dotyczące ekspozycji na fale radiowe, urządzenie musi być obsługiwane w odległości co najmniej 20 cm od użytkownika.

Zgodność z regulacjami w Wielkiej Brytanii Oświadczenie UKCA

Firma Portable Multimedia Limited t/a Nextbase oświadcza, że sprzęt radiowy typu kamera iQ jest zgodny z brytyjskim rozporządzeniem SI 2017 nr 1206. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: <https://www.nextbase.co.uk/certifications>

Zgodność z regulacjami FCC Oświadczenie o zgodności z FCC

Niniejsze urządzenie spełnia wymogi określone w części 15 wytycznych FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- (2) Urządzenie musi dopuszczać wszelkie odbierane zakłócenia, łącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.

UWAGA Niniejsze urządzenie zostało zbadane i stwierdzono jego zgodność z granicami dla urządzeń cyfrowych Klasy A zgodnie z częścią 15 Zasad FCC. Limity te zostały opracowane w celu zapewnienia właściwej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w obiektach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może wypromieniowywać energię o częstotliwości radiowej, i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru radiowego lub telewizyjnego, które można określić poprzez wyłączenie urządzenia. Zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z następujących środków:

- Zmienić położenie anteny odbiorczej lub przenieść ją w inne miejsce.
- Zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka sieciowego znajdującego się w innym obwodzie elektrycznym niż podłączony odbiornik.
- Skontaktować się ze sprzedawcą lub wykwalifikowanym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.
- To urządzenie i jego antena nie mogą być współdzielone ani obsługiwane w połączeniu z innymi antenami lub nadajnikami.
- Należy zachować minimalną odległość 20 cm między anteną a użytkownikiem urządzenia, aby spełnić wymagania dotyczące ekspozycji na fale radiowe.

Ostrzeżenie FCC Ten produkt nie zawiera żadnych części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane centrum serwisowe NextbaseTM. Nieautoryzowane naprawy lub modyfikacje mogą spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia i unieważnienie gwarancji oraz uprawnień do obsługi tego urządzenia zgodnie z przepisami części 15.

Urządzenie spełnia wytyczne FCC dotyczące emisji częstotliwości radiowych i jest certyfikowane przez FCC. Informacje o tym produkcie znajdują się w dokumentacji FCC i można je znaleźć, wprowadzając identyfikator FCC produktu (dostępny w pudełku prezentowym produktu i na uchwycie produktu) do formularza wyszukiwania identyfikatora FCC dostępnego pod adresem: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

Podmiotem odpowiedzialnym za zgodność z FCC jest:
Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, London, Anglia, SE1 8NW

Uwaga Pasma częstotliwości 5G 5150–5250 MHz tylko do użytku w pomieszczeniach – urządzenia LE-LAN są ograniczone do pracy w pomieszczeniach tylko w paśmie 5150–5250 MHz.

Zgodność z normami branżowymi w Kanadzie

Ostrzeżenie IC To urządzenie jest zgodne ze standardami RSS Industry Canada zwolnionymi z obowiązku posiadania licencji. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:
(1) Urządzenie nie może powodować zakłóceń.
(2) Urządzenie nie może dopuszczać żadnych zakłóceń, łącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

To urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Aby zachować zgodność z RSS-102 (Wytycznymi dotyczącymi ekspozycji na częstotliwości radiowe), urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane w minimalnej odległości 20 cm między nadajnikiem 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.

IC: 28201-NBIQ1KUS



Ostrzeżenia i przestrogi

BEZPIECZEŃSTWO Przed zainstalowaniem kamery iQ należy uważnie przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia, aby zapewnić jego bezpieczne i prawidłowe działanie w pojeździe.



Nieprzestrzeganie tych wytycznych może spowodować uszkodzenie urządzenia, mienia, zdrowia lub zdrowia innych osób.

OSTRZEŻENIE Nieprawidłowa instalacja kamery iQ może stanowić zagrożenie dla bezpiecznej eksploatacji pojazdu i może przyczynić się do wypadku skutkującego poważnymi obrażeniami, śmiercią lub uszkodzeniem mienia dla Ciebie, pasażerów lub innych osób. Podczas instalacji tego urządzenia w pojeździe:

- Należy prawidłowo umieścić iQ na przedniej szybie. Zamontowanie iQ w pozycji, która zasłania przednią linię wzroku kierowcy pojazdu, może spowodować, że kierowca pojazdu nie będzie w stanie odpowiednio widzieć innych użytkowników drogi, przeszkód lub osób wokół pojazdu. Może to spowodować wypadek, który spowoduje poważne obrażenia, śmierć lub uszkodzenie mienia. Należy dokładnie przestrzegać instrukcji montażu w aplikacji i w sekcji instalacji niniejszej instrukcji.
- Należy odpowiednio przymocować iQ do przedniej szyby. Podkładka 3M dostarczona z iQ składa się z taśmy klejącej aktywowanej naciskiem. Jeśli podczas montażu zostanie nie jest zapewnione odpowiednie połączenie, iQ może odkleić się od przedniej szyby. Jeśli dojdzie do tego podczas jazdy, może to stanowić ograniczenie dla bezpiecznej eksploatacji pojazdu, doprowadzając do wypadku, który spowoduje poważne obrażenia, śmierć lub uszkodzenie mienia. Gdy tylko będzie to bezpieczne, zatrzymaj pojazd i odłącz kamerę iQ. Próbę ponownego montażu kamery iQ za pomocą nowej podkładki 3M podejmuj tylko podczas postoju pojazdu.
- Należy odpowiednio poprowadzić kabel zasilający iQ (i kabel kamery tylnej). Należy poprowadzić kabel zasilający (i kabel kamery tylnej, jeśli montuje się kamerę na tylnej szybie) w taki sposób, aby nie stanowił on przeszkody w wyzwoleniu zainstalowanych w pojeździe poduszek powietrznych. W razie utrudnienia wyzwolenia poduszek powietrznych dojdzie do zmniejszenia skuteczności dodatkowego systemu ochrony, co może skutkować poważnymi obrażeniami, śmiercią lub uszkodzeniem mienia. Należy również upewnić się, że kable nie kolidują z elementami sterującymi pojazdu. Utrudnienie prawidłowego dostępu do elementów sterujących pojazdu podczas jazdy może przyczynić się do spowodowania wypadku, a w konsekwencji poważnych obrażeń ciała, uszkodzenia mienia lub śmierci.

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

PRZESTROGA Przed zainstalowaniem kabla zasilającego OBD-II należy sprawdzić status gwarancji pojazdu. Niektórzy producenci mogą zabraniać korzystania z połączeń OBD-II, co może być powodem unieważnienia umowy gwarancyjnej. NEXTBASE NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK KOSZTY LUB WYDATKI ZWIĄZANE Z UNIEWAŻNIENIEM GWARANCJI LUB NAPRAWĄ POJAZDU.

Jeśli po podłączeniu kabla zasilającego z OBD-II do kamery iQ wystąpią jakiegokolwiek zmiany w działaniu silnika pojazdu, należy odłączyć urządzenie, gdy tylko będzie to bezpieczne, i skontaktować się z pomocą techniczną Nextbase.

NIE UŻYWAJ KABLA ZASILAJĄCEGO OBD-II, JEŚLI MA TO WPŁYW NA MOC SILNIKA POJAZDU.

Kabel zasilający OBD-II zapewnia zasilanie urządzenia iQ do momentu, w którym napięcie akumulatora pojazdu spadnie poniżej pewnego poziomu. To minimalne odcięcie napięcia wynosi 12V DC dla akumulatora 12 V. NIEDOSTATECZNIE NAŁADOWANE AKUMULATORY MOGĄ NIE ZAPEWNIĆ NATĘŻENIA PRĄDU (WYRAŻONEGO W AMPERACH) WYMAGANEGO DO URUCHOMIENIA SAMOCHODU POMIMO ZABEZPIECZENIA NAPIĘCIOWEGO.

Jeśli pojazd ma być zaparkowany przez dłuższy czas, należy rozważyć odłączenie urządzenia, aby uniknąć rozładowania akumulatora pojazdu.

PRZESTROGA Pod żadnym pozorem nie należy narażać kamery iQ na działanie płynów, ponieważ może to spowodować porażenie prądem lub pożar. Jeśli kamera iQ ulegnie zamoczeniu, odłącz ją od kabla zasilającego OBD-II i pozwól wyschnąć w sposób naturalny. NIE PRÓBUJ przyspieszać suszenia za pomocą środków zewnętrznych.

PRZESTROGA Należy używać iQ wyłącznie zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami prawa, w tym przepisami miejscowymi prawa kraju i regionu, w którym mieszkasz lub w którym używasz iQ. Korzystając z kamery iQ, robisz to z własnej inicjatywy. Ponoś odpowiedzialność za przestrzeganie wszelkich obowiązujących przepisów prawa, w tym między innymi obowiązujących przepisów dotyczących prywatności i gromadzenia danych oraz przepisów zabraniających lub ograniczających umieszczanie przedmiotów na przedniej szybie pojazdu silnikowego.



Uwagi dotyczące użytkowania i warunki korzystania z usługi

Uwaga dotycząca czujnika przeciążeń Czujnik przeciążeń w iQ mierzy siły działające na niego; 1 G, czyli siłę grawitacji wywieraną na nas, gdy stoimy nieruchomo na powierzchni Ziemi. Czujnik przeciążeń aktywuje się, aby zabezpieczyć bieżące nagranie w przypadku przekroczenia ustalonego progu siły. Czujnik przeciążeń będzie działał nieprawidłowo, jeśli kamera iQ NIE zostanie zamontowana w kierunku pionowym (tj. z obiektywem skierowanym w stronę lub od kierunku jazdy). Informacje o przeciążeniu pochodzące z czujnika przeciążenia nie są zawsze całkowicie dokładne, ponieważ z czasem pochodzą z czujnika przeciążenia metodą próbkowania. Dokładność zarejestrowanej wartości czujnika przeciążeń zależy od momentu, w którym nastąpiło przyspieszenie w momencie pobrania próbki. Progi aktywacji ochrony nagrań wideo zależą od przekroczenia wartości wyzwalającej między dwiema kolejnymi próbkami w dowolnej z trzech osi czujnika przeciążeń. Jeśli automatyczna ochrona czujnika przeciążeń NIE zostanie uruchomiona podczas zdarzenia, należy nacisnąć przycisk „Protect” w celu ochrony pliku. Zabezpieczenie pliku można również wykonać za pomocą funkcji Playback na iQ lub za pośrednictwem aplikacji.

Pielęgnacja i konserwacja Poniższe sugestie pomogą Ci utrzymać i przedłużyć żywotność kamery iQ.

- Tylko wykwalifikowany i upoważniony personel może dokonywać napraw tego produktu
- Wyczyść iQ i jego akcesoria miękką, suchą szmatką. W przypadku trudnych zabrudzeń należy ostrożnie zastosować neutralny detergent rozcieńczony w 5 do 6 częściach wody nałożony na szmatkę. NIGDY NIE zanurzaj kamery iQ i jej akcesoriów w wodzie (patrz uwagi dotyczące użytkowania).
- Unikaj dotykania soczewek, ponieważ może to spowodować ich uszkodzenie.
- W razie potrzeby dokładnie wyczyść szklaną soczewkę za pomocą ściereczki do czyszczenia okularów. Stosowanie nieodpowiednich ściereczek do czyszczenia może spowodować zarysowanie obiektywu kamery iQ.
- Nie upuszczaj, nie potrząsaj ani nie przekręcaj kamery iQ. Unikaj umieszczania urządzenia iQ na pochyłych powierzchniach, takich jak pulpity samochodu, podczas mocowania podstawy do przedniej szyby pojazdu.
- Nie próbuj obracać anten zewnętrznych kamery iQ. Pozycje anteny są ograniczone do czterech ustawień pod kątem 90 stopni względem siebie. Obracanie anteny spowoduje przerwanie połączenia anteny z kamerą i problemy z łącznością.
- Zalecamy formatowanie karty pamięci co 2–3 tygodnie. Spowoduje to usunięcie plików z karty i ponownie skonfiguruje ją do dalszego użytku z kamerą iQ. Tę czynność należy wykonywać PO pobraniu z karty plików, które chcesz zachować, ponieważ sformatowanie karty spowoduje usunięcie całej zawartości.
- Formatuj kartę pamięci za pomocą aplikacji iQ. Dzięki temu upewnisz się, że karta ma właściwy format systemu plików odpowiedni do kamery. W menu Ustawienia wybierz „Formatuj kartę SD” i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Przed wyjęciem karty SD wyłącz kamerę iQ, aby zapobiec uszkodzeniu karty pamięci lub przechowywanych na niej plików.
- Jeśli konieczna będzie wymiana karty SD dostarczonej z iQ, zdecydowanie zalecamy używanie markowych kart SD Nextbase, które są dostępne do nabycia online na stronie nextbase.com lub najbliższego sprzedawcy. Karta nieprzeznaczona do stowania w kamerach samochodowych może wydawać się działać dobrze na początku, jednak po dłuższym korzystaniu – dniach, tygodniach, miesiącach – występują awarie. W najgorszym przypadku można wykręcić awarię nagrywania tylko wtedy, gdy karta SD nie rejestruje poważnego wypadku, dlatego konieczne jest używanie odpowiedniej karty SD.

Zastosowanie w wysokich temperaturach Kamera iQ jest przeznaczona do pracy w maksymalnej temperaturze otoczenia 40°C / 104°F. Powyżej tej temperatury niektóre funkcje iQ zostaną automatycznie ograniczone, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia. Urządzenie zacznie ponownie działać, gdy temperatura wewnątrz niego wróci do parametrów roboczych.

Specyfikacja produktu

Nazwa produktu 1K, 2K, 4K zregionalizowana dla Europy i Ameryki Północnej oraz kamera na tylnej szybie

Numer modelu NBIQ1KEU, NBIQ1KUS, NBIQ2KEU, NBIQ2KUS, NBIQ4KEU, NBIQ4KUS i NBIQRWC

Temperatura pracy 50°C / 122°F.

Parametry elektryczne przednich kamer, wejście 12–16 V DC; 3 A; Kamera na tylnej szybie, wejście 12–16 V DC; 0,5 A

Wymagania prawne dotyczące używania kamer – ostrzeżenie W niektórych systemach prawnych wykonywanie lub publiczne wyświetlanie zdjęć i filmów osób oraz ich pojazdów wykonanych przy wykorzystaniu tego produktu może zostać uznane za naruszenie prawa do prywatności. Odpowiadasz za znajomość i przestrzeganie obowiązujących przepisów i praw do prywatności właściwych dla miejsca zamieszkania i każdego innego miejsca, w którym możesz korzystać z tego urządzenia. Nagrania wideo wykonane za pomocą tej kamery samochodowej powinny być przeznaczone wyłącznie do użytku osobistego.

Publikacja nagrań w serwisie YouTube, internecie lub w inny sposób podlega przepisom o ochronie danych, których wymogów należy przestrzegać. Tego rodzaju przepisy o ochronie danych mogą zabraniać wykorzystywania i rozpowszechniania nagrań z kamery samochodowej lub mogą wprowadzać w tym zakresie ograniczenia – przed rozpowszechnieniem jakichkolwiek nagrań z kamery samochodowej zalecamy zapoznanie się z wymogami prawnymi.

W wielu regionach kontrola nagrywania dźwięku jest znacznie bardziej restrykcyjna niż wideo. Domyślne ustawienia kamery iQ przewidują

włączone mikrofony, aby możliwe było sterowanie głosowe. Upewnij się, że przestrzegasz przepisów obowiązujących na terytorium, na którym mieszkasz lub w którym używasz kamery iQ w swoim pojeździe (patrz uwagi i ostrzeżenia dotyczące użytkowania).

Zdecydowanie zalecamy skorzystanie z naklejek na szybę dostarczonych z kamerą iQ, aby poinformować pasażerów i przechodniów, że w Twoim pojeździe nagrywane jest wideo i dźwięk.

Warunki korzystania z usługi

Kupując iQ, zgadzasz się na warunki korzystania z usługi dostępne na stronie

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

Wielka Brytania <https://nextbase.co.uk/terms-and-conditions/>

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

Informacje na temat naszych umów gwarancyjnych można znaleźć pod adresem

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

Wielka Brytania <https://nextbase.co.uk/warranty-policy/>

Stany Zjednoczone <https://nextbase.com/warranty-policy/>

Obsługa klienta Kamera iQ i akcesoria są produkowane zgodnie z najwyższymi standardami i poddawane rygorystycznym testom. W mało prawdopodobnym przypadku napotkania jakichkolwiek problemów z kamerą iQ lub jeśli potrzebujesz pomocy w podłączeniu urządzenia, skontaktuj się z naszym zespołem pomocy technicznej, klikając link „Pomoc” na górze głównej strony internetowej Nextbase dla swojego regionu



Niezrównane
poczucie spokoju





NBDVRiQ-PL-R5