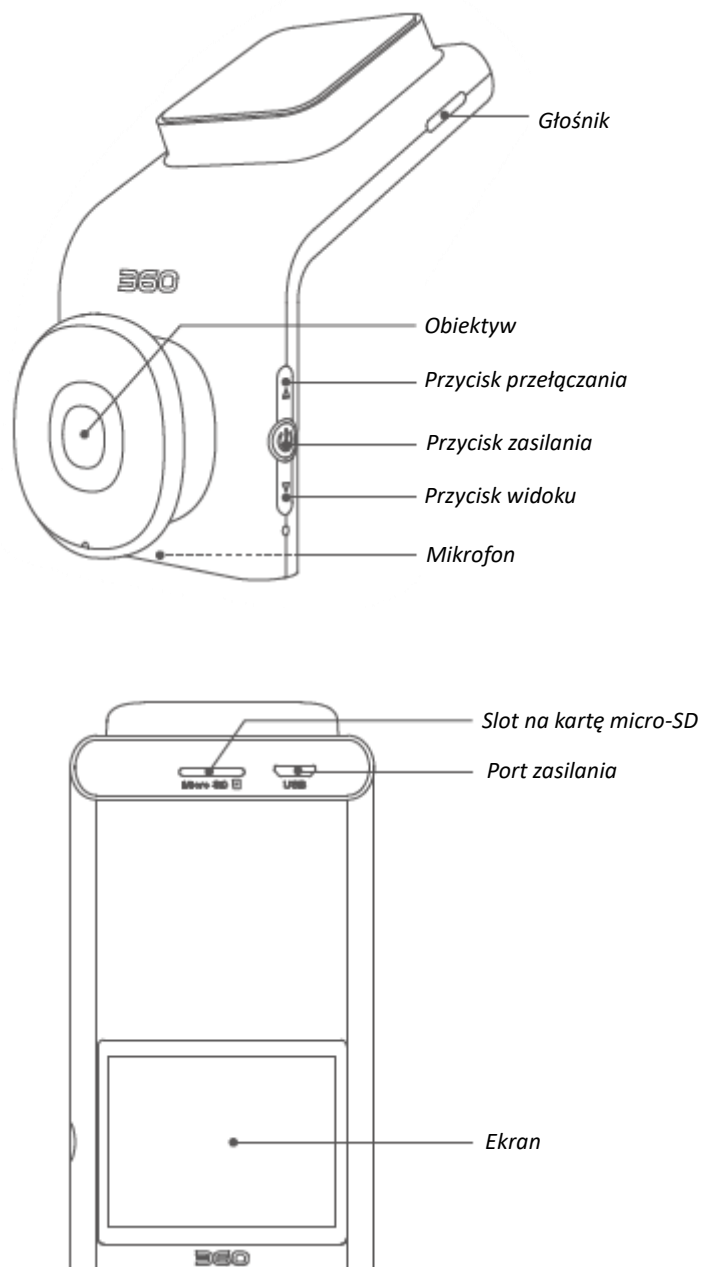


360 Dash Cam G300H

Instrukcja obsługi

Prezentacja produktu



Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić, czy produkt jest nienaruszony i czy zawiera wszystkie akcesoria.

- 1) Główna kamera × 1
- 2) Kabel zasilający USB × 1
- 3) Folia antystatyczna × 1
- 4) Instrukcja obsługi × 1
- 5) Narzędzie do montażu × 1
- 6) Zasilacz samochodowy × 1

Funkcje

Niniejsza instrukcja przedstawia szczegółowo, jak korzystać z pełnego zakresu funkcji kamery 360 Dash Cam. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość.

1) Pobierz aplikację mobilną

Metoda 1: zeskanuj kod QR znajdujący się poniżej, aby pobrać aplikację mobilną.

Metoda 2: wyszukaj "360 Dash Cam" w sklepie z aplikacjami, aby pobrać aplikację mobilną.



2) Podłącz kamerę 360 Dash Cam

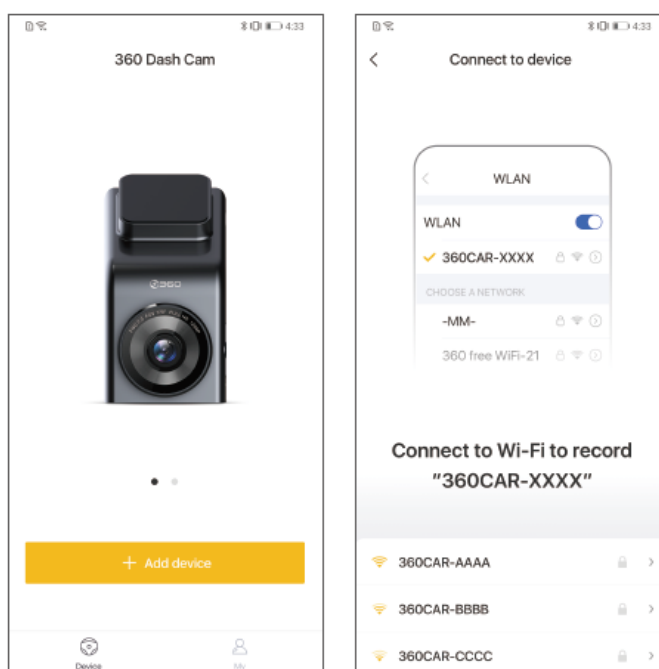
① Włącz zasilanie kamery 360 Dash Cam. Wejdź w ekran "Ustawienia" i włącz "Wi-Fi". Wi-Fi jest domyślnie włączone.

② Sprawdź nazwę hotspotu Wi-Fi i hasło kamery 360 Dash Cam.

Dla urządzeń z systemem Android wykonaj następujące czynności:

① Otwórz aplikację 360 Dash Cam, dotknij „Dash Cam”, aby przejść do ekranu „Dodaj urządzenie”.

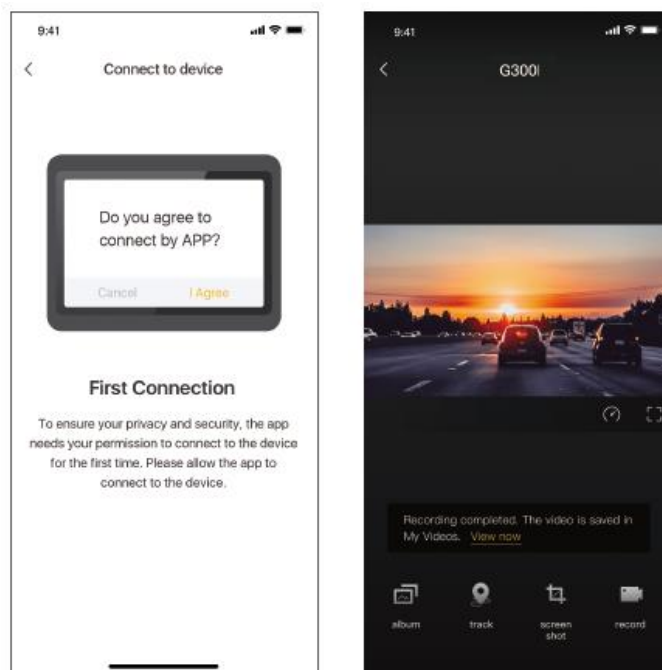
② Wybierz nazwę hotspotu Wi-Fi kamery 360 Dash Cam z listy Wi-Fi i nawiąż połączenie.



W przypadku urządzeń z systemem iOS wykonaj następujące czynności:

- ① Wybierz "Ustawienia" > "Wi-Fi", włącz Wi-Fi i wybierz nazwę hotspotu Wi-Fi 360 Dash Cam. Na przykład 360CAR-XXXX, gdzie XXXX oznaczają ostatnie 4 cyfry adresu MAC.
- ② Otwórz aplikację 360 Dash Cam, dotknij "Dash Cam", aby wejść w ekran "Dodaj urządzenie".
- ③ System automatycznie wykryje status połączenia Wi-Fi. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia system wyświetli ekran główny.

Uwaga: przy pierwszym podłączeniu należy przeprowadzić kontrolę bezpieczeństwa kamery samochodowej. Naciśnij przycisk zasilania, aby zakończyć autoryzację. Po pomyślnym zakończeniu autoryzacji zostanie wyświetlony ekran główny, na którym można przeglądać filmy, zdjęcia i przebieg jazdy.

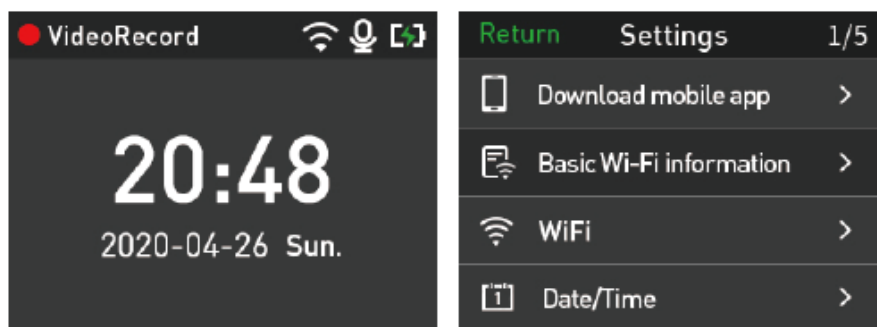


3) Nagrywanie filmów podczas jazdy



Z głównym ekranem skierowanym do przodu delikatnie naciśnij przycisk zasilania po lewej stronie urządzenia, aby je włączyć.

- ① Po włączeniu zasilania system rozpocznie nagrywanie filmów.
- ② Podczas nagrywania możesz delikatnie nacisnąć przycisk znajdujący się w górnej części lewego boku urządzenia, aby przełączać się między ekranami (Nagrywanie wideo, Czas i Ustawienia).



③ Po pomyślnym skonfigurowaniu połączenia Wi-Fi można przeglądać filmy i zdjęcia zarejestrowane przez urządzenie w aplikacji mobilnej.

4) Nagrywanie filmów alarmowych

① Po wykryciu kolizji pojazdu kamera automatycznie nagrywa filmy z zaistniałych sytuacji awaryjnych. Uwaga: filmy z sytuacji awaryjnych i cykliczne filmy są zapisywane w różnych folderach. Gdy rozmiar filmów z sytuacji awaryjnych osiągnie górny limit karty pamięci TF, kamera samochodowa automatycznie usunie te najstarsze.

Pojemność karty pamięci TF	16 GB	32 GB	64 GB	128 GB
Liczba nagrań z sytuacji awaryjnych	50	80	100	100

② Podczas nagrywania filmu alarmowego postęp nagrywania jest wyświetlany na dole. Domyślna długość filmu wynosi 1 minutę.

③ Kamera samochodowa automatycznie zapisuje i kończy nagrywanie filmu awaryjnego po upływie 1 minuty. Nagrania alarmowe można przeglądać w albumie.

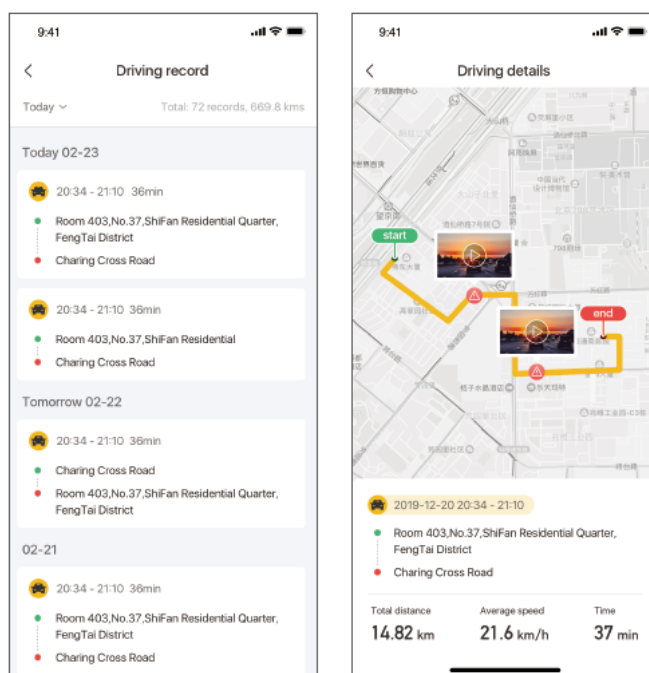
5) Monitoring parkingu

① W przypadku zatrzymania pojazdu kamera automatycznie przechodzi w tryb monitorowania parkowania.

② Gdy pojazd ulegnie kolizji, kamera samochodowa automatycznie nagrywa 1-minutowy film awaryjny i zapisuje go.

③ Po ponownym uruchomieniu pojazdu kamera samochodowa włącza się automatycznie i przechodzi w tryb nagrywania cyklicznego. Informuje również o nagraniu wideo z monitoringu parkingowego i zaleca sprawdzenie, czy pojazd nie jest uszkodzony.

6) Przebieg jazdy



- ① Po nawiązaniu połączenia Wi-Fi można sprawdzić historię trasy pojazdu w aplikacji mobilnej, w tym średnią prędkość, punkt początkowy i końcowy, całkowitą odległość i czas jazdy.
- ② Na ekranie "Szczegóły jazdy" można przeglądać filmy z sytuacji awaryjnych, które zostały nagrane podczas jazdy, aby szybko zidentyfikować wszelkie nieprawidłowości.

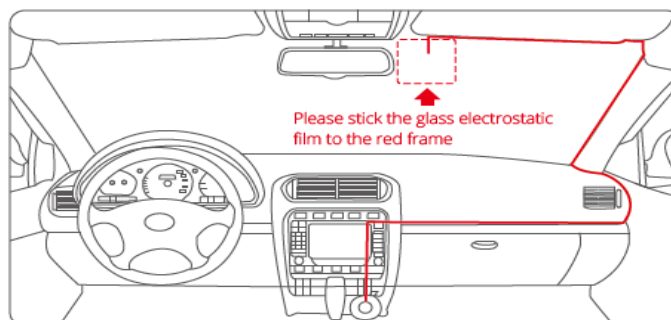
7) Ustawienia

W aplikacji mobilnej na ekranie „Ustawienia” można ustawić następujące parametry:

1. Wyświetlanie prędkość pojazdu: można ustawić wyświetlanie prędkości pojazdu, gdy nagrywanie wideo jest włączone lub wyłączone.
2. Głośność: ustawianie głośności głośnika.
3. Audio: włączanie lub wyłączenie dźwięku podczas odtwarzania wideo.
4. Czułość nagrywania awaryjnego: ustawianie czułości wyzwalania nagrywania awaryjnego.
5. Tryb parkingowy: włączenie lub wyłączenie funkcji monitorowania parkowania.
6. Formatowanie karty pamięci TF: Jeśli na karcie pamięci TF znajdują się ważne nagrania wideo, przed sformatowaniem należy wykonać kopię zapasową.
7. Reset fabryczny: przywrócenie ustawień do domyślnych ustawień fabrycznych. Nagrane pliki wideo nie zostaną usunięte po przywróceniu ustawień fabrycznych.

8) Schemat pozycji klejenia folii antystatycznej i instalacji linii zasilającej

Proszę przykleić folię elektrostatyczną w miejscu oznaczonym czerwoną ramką – patrz rysunek.



Środki ostrożności podczas użytkowania kamery

- Produkt pełni funkcję asystenta bezpiecznej jazdy i rejestruje trasę pojazdu. Jako producent kamery nie spotkaliśmy się dotychczas z żadną negatywną opinią ze strony użytkowników dotyczącą produktu (np. uszkodzenia, utrata informacji).
- Produkt jest urządzeniem pomocniczym przeznaczonym do rejestrowania zewnętrznego obrazu pojazdu. Zarejestrowane przez kamerę obrazy służą wyłącznie do celów poglądowych. Nieplanowane aktualizacje oprogramowania sprzętowego mogą spowodować zmiany w działaniu produktu. Stan karty TF może być powodem awarii kamery.
- Produkt nagrywa i zapisuje filmy z wypadków samochodowych, nie ma jednak gwarancji, że wszystkie obrazy z wypadku zostaną zarejestrowane lub będzie można je odzyskać. Niewielkie kolizje mogą nie aktywować czujnika zderzeniowego, a w takim przypadku obrazy nie będą nagrane ani zapisane. Należy zawsze zachować ostrożność.
- Należy pamiętać o wyłączeniu zasilania podczas wkładania i odłączania karty pamięci TF.
- Aby zapewnić stabilność produktu, należy formatować kartę TF co najmniej raz na dwa tygodnie.
- Karta TF ma ograniczoną żywotność, a długotrwałe użytkowanie może doprowadzić do błędów w przechowywaniu danych, co wymaga wymiany karty TF. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zniszczenie danych spowodowane długotrwałym użytkowaniem.
- Nie należy instalować ani obsługiwać tego produktu, gdy pojazd jest uruchomiony.
- Nie wolno samodzielnie instalować zasilacza awaryjnego, ponieważ może to spowodować awarię produktu lub pojazdu, należy skonsultować się z autoryzowanym serwisem.
- Jeśli produkt jest bezpośrednio podłączony do systemu zasilania pojazdu, nie powinno się go używać przez dłuższy czas, gdy silnik nie jest uruchomiony, gdyż w przeciwnym razie może to doprowadzić do rozładowania akumulatora pojazdu.
- Kamera może zakłócać działanie urządzenia medycznego, które nie jest odpowiednio zabezpieczone. Jeśli istnieje wątpliwość, że urządzenie medyczne może ekranować zewnętrzną energię o częstotliwości radiowej, należy skonsultować się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego.
- Nie można narażać produktu na silne wstrząsy lub wibracje, aby uniknąć uszkodzenia.
- Nadmierne wibracje mogą doprowadzić do nieprawidłowego działania lub uszkodzenia produktu.
- Kamerę należy wyłączyć przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji.
- Zabronione jest używanie rozpuszczalników chemicznych i środków czyszczących.
- Nie należy samodzielnie demontować ani modyfikować tego produktu.
- Zakres temperatur otoczenia dla normalnego użytkowania tego urządzenia wynosi od -20°C do 65°C, po przekroczeniu którego produkt może działać nieprawidłowo, zapalić się lub wybuchnąć.

Środki ostrożności dotyczące użytkowania ładowarki

- Gdy produkt jest ładowany, gniazdo zasilania powinno być łatwo dostępne, zainstalowane w pobliżu.
- Gdy produkt nie jest ładowany lub po zakończeniu ładowania, ładowarkę należy odłączyć od gniazda zasilania.
- Nie wolno upuszczać ani uderzać ładowarki. Jeśli obudowa ładowarki jest uszkodzona, należy skontaktować się z centrum obsługi posprzedażowej w celu wymiany.
- Jeśli wtyczka ładowarki lub przewód zasilający są uszkodzone, nie należy ich dalej używać, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.
- Ładowarka nie jest wodoodporna, nie używaj jej w kuchni, łazience lub innych miejscach, w których jest wysoka temperatura lub nadmierna wilgotność. Niewłaściwe użytkowanie może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru lub innych zagrożeń, a także spowodować uszkodzenie ładowarki.
- Nie należy doprowadzać do zwarcia, demontować ani modyfikować ładowarki, gdyż może to spowodować obrażenia ciała, porażenie prądem, pożar i inne zagrożenia lub uszkodzenie ładowarki.
- Nie dotykać produktu, linii zasilającej lub ładowarki mokrymi rękoma, gdyż może to doprowadzić do awarii, porażenia prądem, zwarcia.

Środki ostrożności dotyczące użytkowania baterii

- Nie należy samodzielnie demontować ani modyfikować wbudowanej baterii, aby jej nie uszkodzić, nie doprowadzić do przegrzania, gdyż może to spowodować pożar.
- Nie wolno wrzucać baterii do ognia ani nie umieszczać jej w gorącym miejscu, gdyż może być to przyczyną pożaru lub wybuchu.
- Nie można używać baterii do innych celów.
- Zabronione jest używanie uszkodzonej ładowarki lub baterii.
- Jeśli bateria jest zdeformowana, odbarwiona, uszkodzona lub przecieka, należy natychmiast zaprzestać jej używania.
- W przypadku jakichkolwiek problemów, aby uniknąć niebezpieczeństwa, należy skontaktować się z centrum obsługi posprzedażowej w celu wymiany baterii.

Rozwiązywanie problemów

Proces	Problem	Przyczyna/ rozwiązanie
Proces instalacji	Obraz jest zamazany.	Odblask na przedniej szybie. Proszę wyregulować kąt nachylenia kamery, mając na uwadze pozycję montażu przyssawki.
	Efekty nagrywania w dzień i w nocy bardzo się różnią.	Przepuszczalność światła folii izolacyjnej w przedniej szybie wynosi 68% - 80%, dlatego efekty nagrywania w dzień i w nocy mogą się różnić.
	Kamera często się wyłącza.	Wymiary ładowarek samochodowych różnią się w zależności od marki i modelu. Należy wyregulować kąt obrotu, aby uniknąć poluzowania.
Proces uruchomienia	Kamera nie może się uruchomić.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić, czy wskaźnik wbudowanego zasilacza jest włączony, jeśli nie, trzeba go ponownie włożyć. 2. Słaba bateria- konieczne jest podłączenie linii zasilania USB. 3. Nacisnąć przycisk zasilania przez 10 s, aby wymusić zatrzymanie rejestratora, a kolejne naciśnięcie przycisku zasilania spowoduje uruchomienie kamery.
	Ekran startowy zatrzymuje się. Ekran jest czarny. Przyciski nie działają.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nacisnąć ponownie przycisk zasilania, aby uruchomi kamerę. 2. Wymienić kartę pamięci TF (zalecana jest karta pamięci TF klasy 10).
Proces nagrywania	Nagrywanie wideo nie rozpoczyna się automatycznie podczas uruchamiania.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić, czy włożona jest karta micro-SD. 2. Odłączyć i ponownie podłączyć kartę pamięci TF po wyłączeniu zasilania. 3. Sformatować kartę pamięci TF lub wymienić ją.
	Nagrywanie wideo zatrzymuje się w sposób nieprawidłowy.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nacisnąć, aby ręcznie rozpocząć nagrywanie wideo. 2. Sformatować lub wymienić kartę pamięci TF (zalecana jest karta pamięci TF klasy 10).
	Ekran jest czarny.	W przypadku braku operacji w ciągu 30 s podczas nagrywania wideo, rejestrator automatycznie wyłączy ekran. Ekran zostanie włączony przez naciśnięcie dowolnego przycisku. Powyższe zjawisko jest normalne.
	Film bez dźwięku.	Sprawdzić, czy używany jest tryb cichy, a ikona wyciszenia jest widoczna w prawym górnym rogu ekranu.
	Obraz jest zamazany.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić, czy zdjęta jest osłona obiektywu. 2. Upewnić się, czy przednia szyba lub soczewka rejestratora nie są zabrudzone.
	Czas nagrywania jest nieprawidłowy.	Połączyć rejestrator z aplikacją, a system automatycznie skoryguje czas rejestratora po nawiązaniu połączenia.
Proces połączenia komputera	Nie można znaleźć zewnętrznego urządzenia pamięci masowej.	Dołączony kabel zasilający USB służy wyłącznie do ładowania, nie może realizować transmisji danych do komputera. Należy użyć innej linii transmisji danych USB.

Proces	Zjawisko błędu	Powód/rozwiązanie
Proces połączenia Wi-Fi telefonu komórkowego	Telefon komórkowy nie może połączyć się z rejestratorem.	Sprawdzić, czy Wi-Fi telefonu komórkowego jest włączone (użytkownicy IOS zawsze wybierają sieć Wi-Fi z opcji Wi-Fi w „Ustawieniach” do połączenia z rejestratorem). Konieczne jest wymuszenie zatrzymania aplikacji, a następnie ponowne jej uruchomienie.
	Nagranego wideo nie można odtworzyć na telefonie komórkowym.	Problem może być spowodowany przez odtwarzacz lub system telefonu komórkowego. Zaleca się wczytanie karty pamięci TF i odtworzenie wideo za pomocą komputera.
	Długi czas oczekiwania na połączenie.	1. Jeśli w okolicy jest zbyt wiele sygnałów Wi-Fi, połączenie może się nie udać z powodu zakłóceń sygnału. Zaleca się używanie rejestratora w środowisku o minimalnych zakłóceniach. 2. System telefonii komórkowej może być zajęty. Należy zamknąć inne aplikacje i uruchomić ponownie telefon komórkowy.
	Nie pamiętasz hasła do połączenia z aplikacją	1. Domyślnie żadne hasło nie jest skonfigurowane dla hotspotu Wi-Fi kamery samochodowej. 2. Można przywrócić ustawienia do domyślnych ustawień fabrycznych w „Ustawieniach”, zresetować hasło i skonfigurować połączenie.

Zawartości substancji niebezpiecznych

Substancje toksyczne i szkodliwe	Elementy kamery				
	Plastikowa obudowa	PCB	Kabel zasilający	Bateria	Obiektyw
Ołów (Pb)	O	X	X	X	O
Rtęć (Hg)	O	O	O	O	O
Kadm (Cd)	O	O	O	O	O
Chrom VI [Cr(VI)]	O	O	O	O	O
Polibromowane bifenyle (PBB)	O	O	O	O	O
Polibromowane etery difenylowe (PBDE)	O	O	O	O	O

Ochrona środowiska: PCB 10 lat, kabel zasilający 10 lat, bateria 5 lat – w odniesieniu do wolnego od trucizn wszystkich elementów produktu, gdy spełnione są warunki zgodne z instrukcjami.

O - zawartość substancji we wszystkich jednorodnych materiałach w tym elemencie jest mniejsza niż wartość graniczna określona w normie SJ/T11363-2006.

X - zawartość substancji we wszystkich jednorodnych materiałach w tym elemencie jest większa niż wartość graniczna określona w normie SJ/T11363-2006.

Uwaga: niektóre elementy elektroniczne są oznaczone w tabeli symbolem "X" (takie jak rezystory wysokonapięciowe, rezystory ceramiczne i diody). Zawarta w nich ilość ołowiu (Pb) może przekraczać 0,1% ze względu na wysoką wydajność. Ponieważ rdzeń w śrubach i w kablu do przesyłu danych są wykonane z wysokiej jakości stopu, ilość ołowiu (Pb) może również przekraczać 0,1%. Wszystkie te elementy spełniają warunki zwolnienia z dyrektywy RoHS UE i obecnie nie można zastosować żadnych alternatywnych technologii ani komponentów.

Środki ostrożności i serwis posprzedażowy

I. Serwis posprzedażowy i deklaracje.

- Proszę używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów dostarczonych przez producenta, aby nie doszło do nieprzewidzianych uszkodzeń produktu. Korzystanie z urządzenia niezgodne z dołączoną instrukcją lub podłączanie go do niekompatybilnych akcesoriów może spowodować unieważnienie gwarancji i zagrażać bezpieczeństwu użytkowników, a producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

- Gwarancja zostanie unieważniona, jeśli obudowa produktu zostanie zmodyfikowana lub usunięta bez zezwolenia

- Nasza firma, kierując się zasadą ciągłego doskonalenia i zrównoważonego rozwoju, może modyfikować i ulepszać instrukcję obsługi produktu bez uprzedniego informowania użytkowników.

- Treść niniejszej instrukcji powstaje i jest dostarczana w momencie produkcji urządzenia.

Z wyjątkiem przypadków wymaganych przez obowiązujące przepisy prawa, nie udziela się żadnych gwarancji, zarówno tych ściśle określonych, jak i dorozumianych, w tym między innymi dotyczących przydatności do określonego celu, czy w odniesieniu do dokładności, niezawodności lub treści niniejszej instrukcji.

- Instrukcja obsługi produktu jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie, przesyłanie, rozpowszechnianie i wykorzystywanie jej do innych celów bez pisemnej zgody producenta jest zabronione.

II. Zasady serwisowania w okresie gwarancji

1. Produkt objęty jest roczną gwarancją. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących gwarancji prosimy o kontakt z autoryzowanym dystrybutorem lokalnym.

2. Okres gwarancji na zasilacz i kabel ładowarki wynosi 12 miesięcy, a na baterię 6 miesięcy.

3. Akcesoria nieelektroniczne nie są objęte gwarancją.

Lista wad działania produktu

Urządzenie	Wady
Kamera główna 360 Dash Cam	Brak funkcji wymienionych w instrukcji obsługi produktu. Brak wyświetlania/nieprawidłowy znak/ błąd na ekranie. Niepowodzenie w uruchomieniu lub normalnym zapisie danych obrazu. Uszkodzenie przycisków sterujących. Pęknięcie obudowy wynikające z błędnej konstrukcji lub wadliwego materiału.
Ładowarka i kabel ładowarki	Nieprawidłowe działanie lub brak możliwości normalnego naładowania ładowarki.

III. Polityka odpłatnej konserwacji produktu 360 Dash Cam

W każdym z poniższych przypadków, producent lub autoryzowane centra serwisowe wykonają odpłatne konserwacje urządzenia, które nie są objęte zakresem gwarancji.

1. Nie dostarczono faktury lub karta gwarancyjna nie odpowiada modelowi produktu, lub karta gwarancyjna jest zmieniona.

2. Brak karty gwarancyjnej lub ważnej faktury. Karta gwarancyjna nie jest zgodna z modelem i oznaczeniem produktu lub została zmieniona.

3. Uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem, naprawą i konserwacją, które powstały w wyniku nieprzestrzegania wymogów zawartych w instrukcji obsługi.

Uszkodzenia lub nieprawidłowe działanie, które są spowodowane samodzielnym usuwaniem, konserwacją lub modyfikacją oprogramowania systemowego bez autoryzacji producenta.

4. Uszkodzenie, zamoczenie, złamanie lub spalenie płytki drukowanej.

5. Pęknięcia lub uszkodzenia powłoki zewnętrznej, ekranu LCD, anteny itp. kamery podczas użytkowania, z wyjątkiem uszkodzeń spowodowanych czynnikami strukturalnymi lub materiałowymi.

6. Uszkodzenia spowodowane działaniem siły wyższej.

Skontaktuj się z nami

Strona internetowa: <https://smart.360.com>

E- mail: zh-service@360.cn

Facebook: @ 360smartlife

Oświadczenie FCC

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Urządzenie przeszło odpowiednie testy potwierdzające jego zgodność z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B określonymi w części 15 przepisów FCC. Limity te określono w celu zapewnienia dostatecznej ochrony przed szkodliwym wpływem promieniowania w warunkach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie emituje i korzysta z fal radiowych, które w przypadku niewłaściwej instalacji urządzenia mogą spowodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie ma pewności, że w danych warunkach nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego i telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez włączenie i wyłączenie urządzenia, użytkownik może spróbować zmniejszyć zakłócenia, stosując jedną lub więcej z poniższych metod:

- zmieniając orientację lub położenie anteny zbiorczej
- zwiększając dystans pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem
- podłączając sprzęt do gniazda znajdującego się poza obwodem, do którego podłączono odbiornik
- konsultacja ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy zasięgając rady u sprzedawcy lub doświadczonego elektronika urządzeń radiowo-telewizyjnych.

Warunki eksploatacji:

1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
2. Urządzenie musi przyjmować odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia wywołujące niepożądane działanie.

Ten sprzęt jest zgodny z limitami narażenia na promieniowanie FCC dla niekontrolowanego środowiska. Tego nadajnika nie wolno umieszczać ani używać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem. Bezpieczny dystans od urządzenia wynosi 20 cm.

Informacje o narażeniu na częstotliwości radiowe:

Urządzenie zostało przetestowane i spełnia ogólne wymagania dotyczące narażenia na ekspozycję RF. Produkt może być używany w warunkach ekspozycji przenośnej bez ograniczeń.