

70mai

Instrukcja obsługi

70mai Dash Cam PRO Plus (Model A500)

Należy przeczytać tę instrukcję ze zrozumieniem przed użytkowaniem produktu oraz przechowywać w bezpiecznym miejscu.

Dziękujemy za wybór kamery 70mai Dash Cam PRO Plus A500

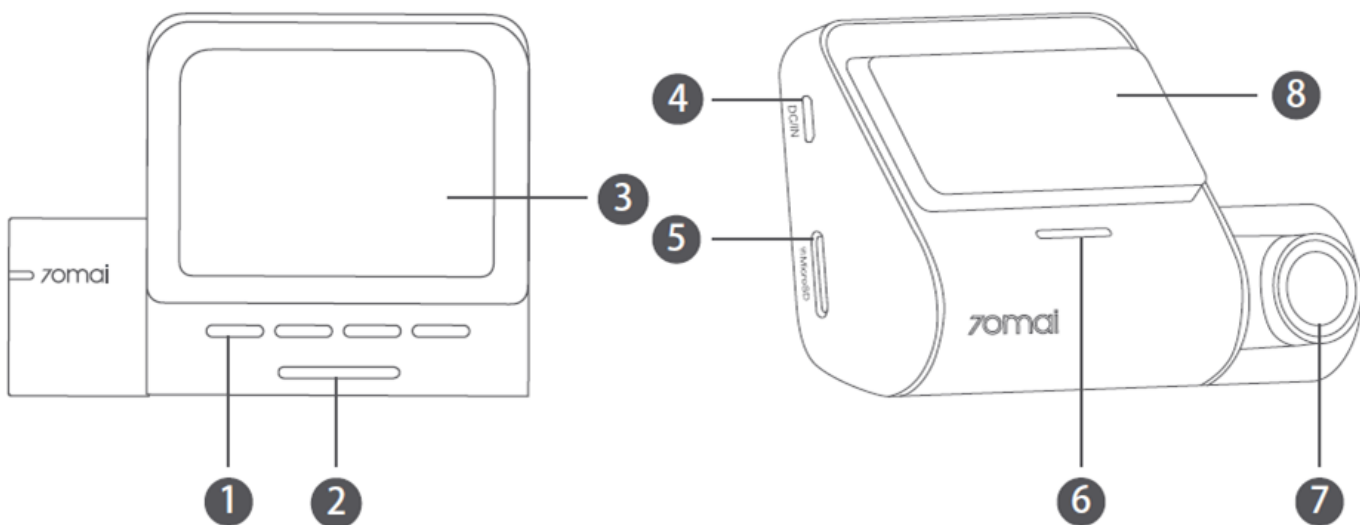
1. Poradnik użytkownika

Przed użyciem produktu, proszę zapoznać się z instrukcją w celu uniknięcia ewentualnych uszkodzeń wynikających z niewłaściwego użytkowania. Proszę odwiedzić stronę poniżej w celu zaczerpnięcia dokładniejszych informacji w tym opisy funkcji i zapoznaniem się z najczęściej zadawanymi pytaniami.

<https://help.70mai.asia/1069.html>

Poszczególne ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika w instrukcji obsługi służą wyłącznie do celów informacyjnych. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą się delikatnie różnić ze względu na aktualizacje produktu.

2. Przedstawienie produktu



1 Przyciski funkcyjne

2 Przycisk zasilania

3 Wyświetlacz

4 Port zasilania

5 Port karty pamięci

6 Głośnik

7 Obiektyw

8 Uchwyt montażowy

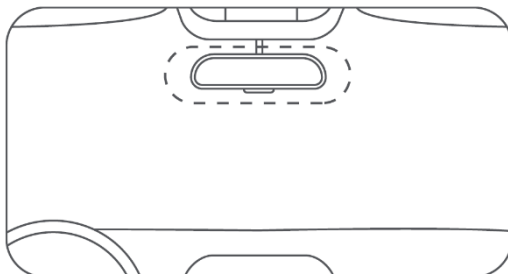
9 Mikrofon

10 Wskaźnik stanu

3. Instalacja produktu

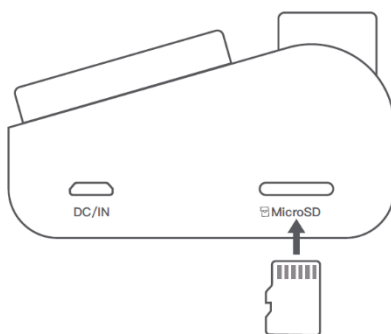
3.1. Instalacja naklejki elektrostatycznej

Wyjmij naklejkę elektrostatyczną z opakowania i przyklej na szybie tak jak pokazano na zdjęciu poniżej. Proszę wcześniej umyć i wyczyścić szybę w miejscu, gdzie będzie przyklejana kamera. Unikaj krawędzi przedniej szyby, wybierz płaski i gładki obszar do instalacji. Po przyklejeniu naklejki, należy usunąć wszelkie pęcherzyki powietrza powstałe przy naklejanju.



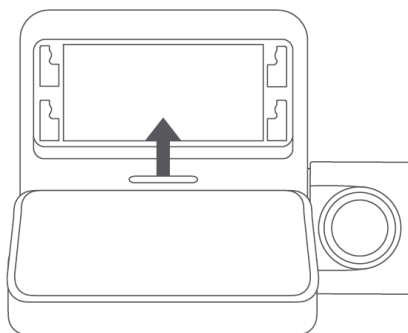
3.2. Instalacja karty pamięci

Włóż kartę pamięci (microSD) do gniazda karty, należy pamiętać żeby metalowe piny były skierowane do góry. Po usłyszeniu kliknięcia, mamy pewność, że karta jest dobrze zainstalowana.



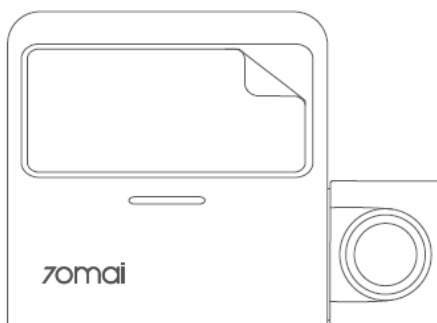
3.3. Łączenie kamery z uchwytem

Zamocuj uchwyt montażowy w gnieździe kamery i przesun w górę, jak pokazano na poniższym rysunku. Usłyszysz tzw. „kliknięcie”, kiedy uchwyt zajmie swoje miejsce. Upewnij się, że uchwyt jest bezpiecznie zamontowany do kamery.



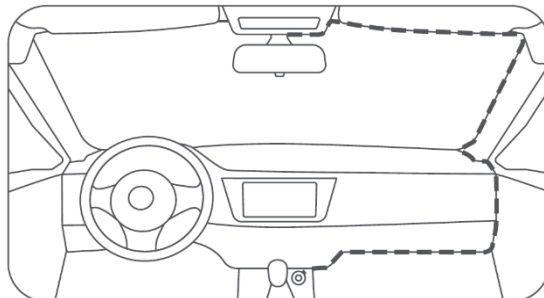
3.4. Mocowanie kamery do szyby

Usuń naklejkę ochronną z uchwyty kamery(przedstawionej na zdjęciu poniżej) i przyklej kamerę na środku wcześniej naklejonej nalepki elektrostatycznej.



3.5. Podłączanie zasilania kamery

Tak jak pokazano poniżej, przeprowadź kabel zasilający wzdłuż górnej krawędzi szyby, następnie przy filarze i pod deską rozdzielczą po stronie pasażera. Zorganizuj kabel tak, aby jego koniec trafił do gniazda zapalniczki samochodowej. Następnie umieść ładowarkę samochodową w gnieździe i podłącz kabel zasilający.

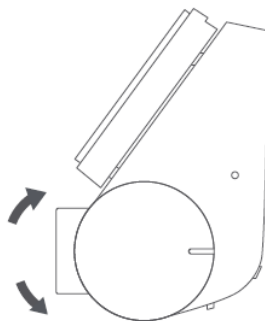


UWAGA !

Użyj dołączonej „łapki” do ukrycia przewodu zasilającego pod podsufitką pojazdu i gumową uszczelką wzdłuż filara. W zależności od pojazdu gniazdo zapalniczki może znajdować się w innym położeniu niż pokazano na powyższym rysunku.

3.6. Dopasowywanie kąta nagrywania

Włącz kamerę samochodową, dostosuj kąt kamery na podstawie widoku na wyświetlaczu i upewnij się, że kamera jest skierowana do przodu pojazdu.



4. Dedykowana aplikacja

Ten produkt może być używany w połączeniu z aplikacją **70mai**. Wyszukaj „70mai” w sklepie z aplikacjami (Google Play lub AppStore) na swoim telefonie lub zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.



UWAGA !

Do połączenia wymagany jest telefon z systemem Android 4.4/ iOS 9.0 lub nowszym.

5. Instrukcje dotyczące karty pamięci

- Karta pamięci (sprzedawana oddzielnie) musi być zainstalowana w kamerze przed włączeniem urządzenia.
- Kamera obsługuje standardowe karty MicroSD, należy używać kart pamięci o pojemności od **16 GB do 128GB** i klasie 10 lub wyższej.
- Domyślny format partycji plików na karcie pamięci może być niezgodny z formatem obsługiwany przez kamerę, dlatego wkładając kartę pamięci po raz pierwszy, sformatuj ją w urządzeniu przed użyciem. Formatowanie karty pamięci usunie wszystkie pliki na karcie. Wykonaj wcześniej kopię zapasową ważnych danych na innym urządzeniu.
- Karta pamięci może ulec uszkodzeniu lub pogorszeniu po wielokrotnych cyklach nadpisywania, co może mieć wpływ na możliwość zapisywania plików wideo i obrazów. W takim przypadku należy natychmiast wymienić ją na nową kartę pamięci.
- Użyj wysokiej jakości karty pamięci zakupionej od renomowanego sprzedawcy. Karty pamięci gorszej jakości lub nieznanymi producentów mogą powodować problemy techniczne urządzenia lub mieć inne parametry niż te, które są podane na opakowaniu.

- Producent, dystrybutor i sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone lub uszkodzone pliki wideo spowodowane przez użycie niskiej jakości karty pamięci.
- Aby uniknąć spadku prędkości odczytu i zapisu po długim użytkowaniu, **zaleca się sformatowanie karty pamięci w kamerze co dwa tygodnie.**
- Nie wkładaj ani nie wyjmuj karty pamięci, gdy kamera samochodowa jest włączona.

6. Ważne uwagi

Proszę przeczytać wszystkie informacje poniżej, w celu bezpiecznego i odpowiedniego użytkowania produktu.

- Ta kamera samochodowa ma pomagać kierowcom w rejestrowaniu otoczenia na zewnątrz pojazdu. Kamera samochodowa nie gwarantuje bezpieczeństwa jazdy użytkownika. Nie odpowiadamy za wypadek, uszkodzenie lub utratę mienia spowodowaną obsługą kamery samochodowej podczas jazdy.
- Ze względu na różnice w warunkach pojazdu, stylu jazdy, środowisku jazdy itp. Niektóre funkcje mogą nie działać prawidłowo. Awaria zasilania, użytkowanie w środowisku poza normalną temperaturą pracy lub zakresem wilgotności, kolizja lub uszkodzona karta pamięci może spowodować nieprawidłowe działanie kamery. Nie ma żadnej gwarancji że ta kamera będzie działać normalnie w każdych okolicznościach. Filmy nagrane przez tę kamerę samochodową powinny być używane tylko jako odniesienie.
- Zainstaluj tę kamerę prawidłowo i nie blokuj pola widzenia kierowcy ani poduszki powietrznej pojazdu, aby uniknąć awarii produktu lub obrażeń ciała.
- Aby uniknąć awarii produktu, należy używać dołączonej **ładowarki samochodowej, przewodu zasilającego i innych akcesoriów** dołączonych przez producenta. Producent, dystrybutor i sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody spowodowane użytkowaniem nieoryginalnej ładowarki lub przewodu zasilającego.
- Jeśli akumulator zdeformuje się, spuchnie lub zacznie wyciekać podczas użytkowania lub przechowywania, przestań natychmiast używać wideorejestratora, aby uniknąć problemów z bezpieczeństwem i skontaktuj się z obsługą posprzedażną.
- Proszę trzymać kamerę samochodową z dala od silnych pól magnetycznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie kamery.
- Nie używaj tej kamery samochodowej w miejscach o temperaturze powyżej 60°C lub poniżej -10 °C.
- Proszę używać tej kamery samochodowej wyłącznie w zakresie dozwolonym przez prawo.

7. Instrukcje bezpieczeństwa

Nadużywanie lub niewłaściwe obchodzenie się z baterią może spowodować przegrzanie, wyciek płynu lub wybuch. Aby uniknąć jakichkolwiek obrażeń, postępuj zgodnie z poniższymi informacjami:

- Nie otwieraj, nie demontuj ani nie serwisuj samemu żadnej baterii.
- Nie próbuj wymieniać wewnętrznych akumulatorów litowych.
- Nie zgniataj ani nie przebijaj baterii.
- Nie zwieraj baterii ani nie wystawiaj jej na działanie wody lub innych płynów.
- Trzymaj baterię z dala od dzieci.
- Trzymaj baterię z dala od ognia.
- Nie pozostawiaj baterii w środowisku o ekstremalnie wysokiej temperaturze lub w środowisku o ekstremalnie niskim ciśnieniu powietrza.
- Przestań używać akumulatora, jeśli jest uszkodzony lub jeśli zauważysz jakikolwiek wyciek lub nagromadzenie ciał obcych na przewodach akumulatora. Zalecamy ładowanie akumulatorów mniej więcej raz na trzy miesiące, aby zapobiec przeładowaniu.
- Nie wyrzucaj baterii do śmieci, które są utylizowane na wysypiskach śmieci. Podczas utylizacji baterii należy przestrzegać lokalnych praw i przepisów.

8. FCC

To urządzenie zostało sprawdzone i przetestowane, jest zgodne z limitami dla klasy B urządzeń cyfrowych, zgodnie z częścią 15 Zasad FCC. Te limity zostały zaprojektowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przeciwko szkodliwym działaniom w instalacjach domowych. Te urządzenie generuje, używa promieniowania radiowego, jeżeli będzie wykorzystywana niezgodnie z instrukcją może powodować szkodliwe działanie komunikacji radiowych. Nie ma gwarancji, że produkt nie będzie wpływać na konkretne instalacje.

Część 15 Zasad FCC mówi o tym, że działanie podlega dwóm następującym warunkom:

(1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń

(2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie jest zgodne z limitami narażenia na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane w odległości co najmniej 20 cm między urządzeniem a ciałem. Ten nadajnik nie może znajdować się w pobliżu, ani działać w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem

9. Zawartość opakowania

- 70mai Dash Cam PRO Plus A500 ×1
- Uchwyt mocujący kamerę ×1
- Kabel USB ×1
- Ładowarka samochodowa ×1
- Łapka ułatwiająca chowanie kabla ×1
- Naklejka elektrostatyczna ×2
- Naklejka samoprzylepna ×2 (1szt. jest już fabrycznie przyklejona do uchwytu mocującego)
- Instrukcja

10. Specyfikacja techniczna:

Model: Midrive A500

Obiektyw: 2G4P / F1.8

Połączenie WiFi: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n/ 2.4GHz

Obsługiwane karty pamięci: MicroSD o pojemności minimum 16GB i klasie minimum 10

Obsługiwane systemy: Android 4.4/iOS 9.0 lub nowsze

Zasilanie: gniazdo zapalniczki samochodowej

Typ baterii: Bateria litowo-polimerowa

Pojemność baterii: 500mAh

Wejście: 5V – 2A

Temperatura pracy: -10°C ~ 60°C

Wymiary: 83 x 60.5 x 37.9 mm

Serwis producenta: help@70mai.com

11. Utylizacja sprzętu



Wszystkie produkty, na których umieszczony jest symbol pokazany zostały sklasyfikowane jako odpady elektryczne (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/EU). Z tego względu muszą być utylizowane w punktach recyklingu odpadów elektrycznych. Pod żadnym pozorem nie powinny być wyrzucane razem z odpadami komunalnymi.