

70mai

Instrukcja obsługi

70mai Rear Camera

(Midrive RC09)

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

Dziękujemy za wybór 70mai Tylnej kamery model RC09

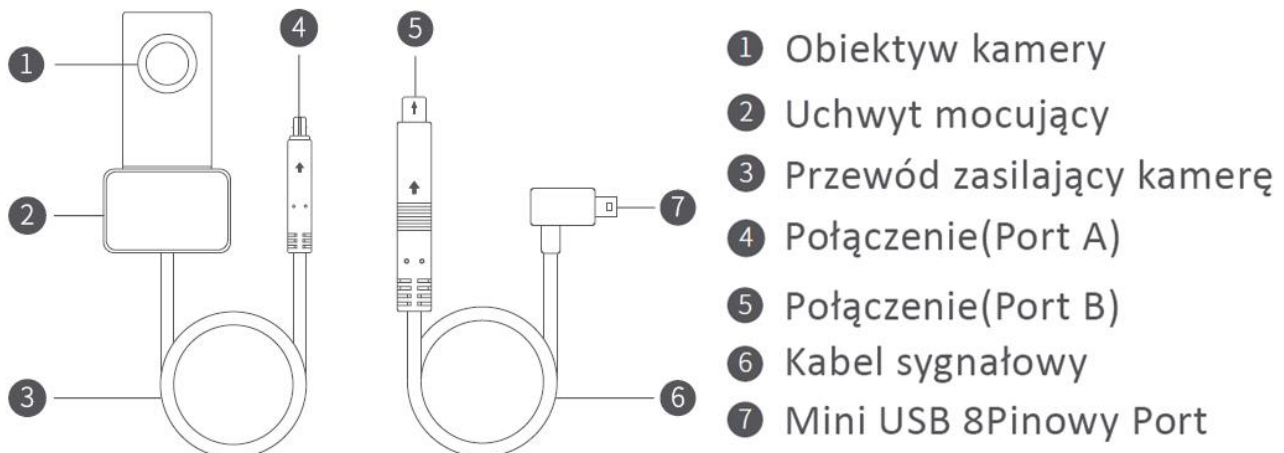
1. Poradnik użytkownika

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 i zapoznaniem się z najczęściej zadawanymi pytaniami odnośnie tego urządzenia.

<https://help.70mai.asia/1472.html>

Poszczególne funkcje mogą się delikatnie różnić z powodu aktualizacji oprogramowania czy pakowania. Nie jesteśmy odpowiedzialni za zmiany wprowadzone przez producenta. Proszę odnieść się do poszczególnych funkcji podczas użytkowania produktu.

2. Przedstawienie produktu



3. Funkcjonalność

Tylna kamera 70mai RC09 może być używana jako akcesorium produktów samochodowych marki 70mai i musi być używana z głównym urządzeniem tj. kamerą przednią. Po zainstalowaniu i poprawnym podłączeniu tylnej kamery z głównym urządzeniem i włączonej funkcji nagrywania kamera może nagrywać i zapisywać obraz z tyłu pojazdu.

4. Środki ostrożności

- Zatrudnij profesjonalnego instalatora do instalacji i montażu urządzenia. Producent i sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe działanie spowodowane błędnym montażem, tj. zwarcie źródła zasilania samochodu, uszkodzenie akumulatora samochodowego, uszkodzenie wnętrza samochodu itp.
- Kamera wsteczna 70mai RC09 jest zasilana z głównego urządzenia. Kiedy główne urządzenie zacznie działać, kamera tylna również zostanie włączona automatycznie.
- Gdy główne urządzenie jest wyłączone lub w trybie parkingowym, tylna kamera również zostanie wyłączona automatycznie.

- Główne urządzenie zasila kamerę wsteczną tylko, gdy główne urządzenie jest zasilane z zewnętrznego źródła zasilania(kabel + ładowarka samochodowa). Główne urządzenie nie będzie zasilać tylnej kamery, jeśli nie jest podłączona do źródła zasilania.
- Obraz rejestrowany przez tylną kamerę jest zapisywany na karcie microSD głównego urządzenia
- automatycznie. Po osiągnięciu limitu pamięci karty microSD, najwcześniej zarejestrowane video z przodu i tyłu zostaną nadpisane przez najnowsze oraz będą cyklicznie usuwane po kolei.
- Na wydajność tego produktu ma wpływ niezawodność przewodu zasilającego i urządzenia odbierającego sygnał wideo.
- Producent i sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użytkowanie produktu, szkody spowodowane montażem, które nie wynika z problemów związanych z jakością urządzenia.
- Podczas instalacji i użytkowania produktu **nie należy wkładać ani wyjmować kamery cofania**, gdy zasilanie jest włączone, w przeciwnym razie produkt może zostać uszkodzony.

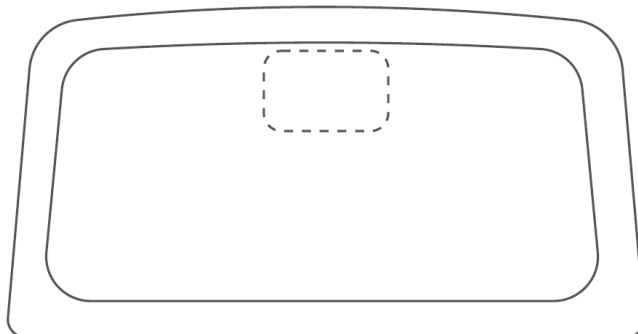
5. Zawartość pudełka

- 70mai Tylna kamera RC09 ×1
- Kabel zasilający ×1
- Naklejka elektrostatyczna ×2
- Naklejka samoprzylepna ×2 (1szt. jest już fabrycznie przyklejona do uchwytu mocującego)
- Instrukcja ×1

6. Instalowanie produktu

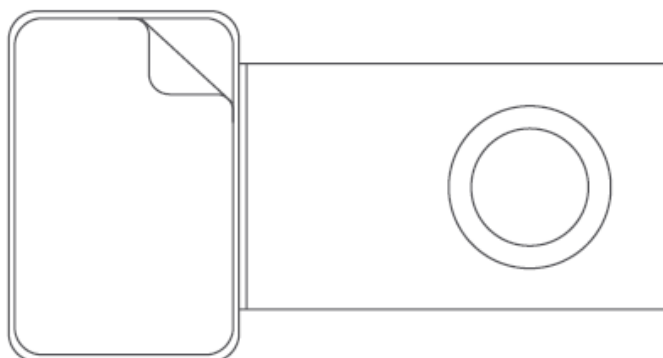
6.1. Instalacja naklejki elektrostatycznej

Wyczyść tylną szybę i umieść naklejkę elektrostatyczną na zalecanym górnym obszarze przedniej szyby, jak pokazano na poniższym rysunku. Upewnij się, że pęcherzyki powietrza między naklejką a szybą zostały usunięte.



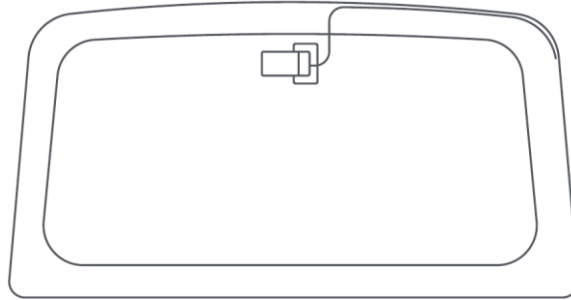
6.2. Instalowanie kamery

Zdejmij folię ochronną z naklejki samoprzylepnej na uchwycie kamery i przyklej ją na naklejkę elektrostatyczną w wykropkowanym obszarze.



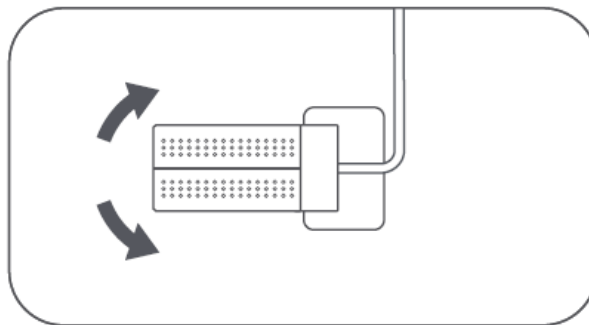
6.3. Podłączanie zasilania

Podłącz kamerę do tylnego przewodu sygnałowego (połącz porty A i B razem). Tak jak pokazano na poniższym rysunku poprowadź przewód wzdłuż górnej części tylnej szyby górnej krawędzi, a następnie bocznych do głównego urządzenia. Podłącz port zasilania 8PIN do głównego urządzenia (port AV / IN w kamerze głównej).



6.4. Dopasowanie kąta nachylenia

Włącz jednostkę główną i przejdź do trybu nagrywania kamery cofania. Dostosuj kąt kamery w oparciu o ekran podglądu, aby upewnić się, że kamera jest skierowana do tyłu pojazdu.



UWAGA !

Metody instalacji i okablowania dla różnych pojazdów mogą różnić się od opisanych w instrukcji obsługi, dlatego instalację powinien przeprowadzić profesjonalny instalator. Przed instalacją i okablowaniem należy wyłączyć silnik i zasilanie, aby uniknąć zwarcia podczas pracy.

7. Specyfikacja techniczna

Nazwa: 70mai Rear Camera (Tylna kamera)

Model: Midrive RC09

Rozdzielczość: 1920×1080p

Przetwornik obrazu: JX-F23

Kamera: 2G2P+IR / F2.0

Wejście: 5V - 0.5A

Temperatura pracy: -20°C ~ 70°C

Temperatura przechowywania: -30°C ~ 85°C

Długość kabla zasilającego: 5,5m

Serwis producenta: help@70mai.com

8. Deklaracja zgodności CE

Producent 70mai Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z obowiązującymi dyrektywami i normami europejskimi i ich poprawkami. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny do pobrania z tej strony internetowej: <http://help.70mai.asia/1193.html>

9. Utylizacja sprzętu



Wszystkie produkty, na których umieszczony jest symbol pokazany (po lewej stronie tego tekstu) 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.