



Podręcznik użytkownika

MiVue™ Seria 790 / 750

Poprawka: R01
(9/2017)

Zastrzeżenie

Zdjęcia ekranowe w tym podręczniku zależą od systemu operacyjnego i wersji oprogramowania. Zaleca się pobranie najnowszej instrukcji obsługi ze witrynę firmy Mio™ (www.mio.com).

Specyfikacje i dokumenty mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Firma MiTAC nie gwarantuje, że dokument ten jest pozbawiony błędów. Firma MiTAC nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikające bezpośrednio lub pośrednio z błędów, pominięć lub rozbieżności między urządzeniem a dokumentami.

Uwagi

Nie wszystkie modele są dostępne w każdym regionie.

W zależności od określonego zakupionego modelu, kolor i wygląd urządzenia oraz akcesoriów mogą nie pokrywać się dokładnie z rysunkami przedstawionymi w tym dokumencie.

MiTAC Europe Ltd.
Spectrum House, Beehive Ring Road,
London Gatwick Airport, RH6 0LG,
UNITED KINGDOM

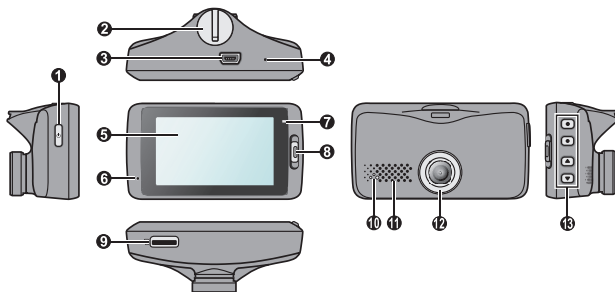
Spis treści

Poznawanie wideorejestratora	4
MiVue tylnia kamera	4
Używanie wideorejestratora w pojeździe	5
Środki ostrożności i uwagi	5
Wkładanie karty pamięci	8
Formatowanie karty	8
Podłączanie do komputera	8
Włączanie wideorejestratora	9
Przycisk zasilania	9
Ponowne uruchomienie wideorejestratora	9
Ikony systemowe	10
Przyciski funkcji	10
Ekran zmieniający się	11
Ustawianie daty i godziny	11
Nagrywanie w trybie jazdy	12
Nagrywanie ciągle	12
Nagrywanie zdarzenia	12
Nagrywanie w trybie parkowania	13
Tryb kamery	14
Tryb odtwarzania	14
Ostrzeżenia o fotoradarach	16
Dodawanie fotoradaru	17
Aktualizacja danych o fotoradarach	17

Podłączanie.....	18
Aplikacja MiVue.....	18
Ustawianie połączenia WIFI.....	18
Ustawienia systemu	19
MiVue Manager	25
Instalacja MiVue Manager.....	25
Odtwarzanie plików nagrania	25
Dalsze informacje.....	28
Dbanie o urządzenie	28
Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa	29
Informacje na temat ładowania	29
Informacje na temat ładowarki	29
Informacje na temat baterii.....	30
O GPS	30
Informacje o przepisach (CE).....	31
Deklaracja zgodności	32
WEEE.....	32

Poznananie wideorejestratora

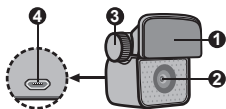
Uwaga: Zrzuty ekranów i inne prezentacje pokazane w tym podręczniku mogą się różnić od rzeczywistych ekranów i prezentacji generowanych przez rzeczywisty produkt.



- | | | |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| ❶ Przycisk zasilania | ❺ Ekran LCD | ❿ Kontrolka parkingowa |
| ❷ Gniazdo montażu urządzenia | ❻ Mikrofon | ⓫ Głośnik |
| ❸ Złącze mini-USB | ❼ Kontrolka główna | ⓬ Obiektyw kamery |
| ❹ Przycisk resetu | ❽ Przycisk Zdarzenie | ⓭ Przyciski funkcji |
| | ❾ Gniazdo karty pamięci | |

MiVue tylnia kamera

Zależnie od modelu, urządzenie może obsługiwać tylną kamerę (może być sprzedawana oddzielnie).



- | |
|------------------------|
| ❶ Podkładka do montażu |
| ❷ Obiektyw kamery |
| ❸ Śruba ustawiająca |
| ❹ Złącze micro USB |

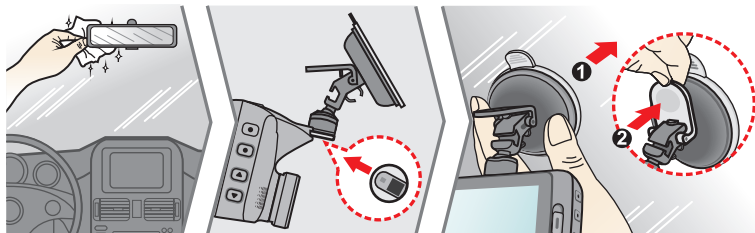
Używanie wideorejestratora w pojeździe

Środki ostrożności i uwagi

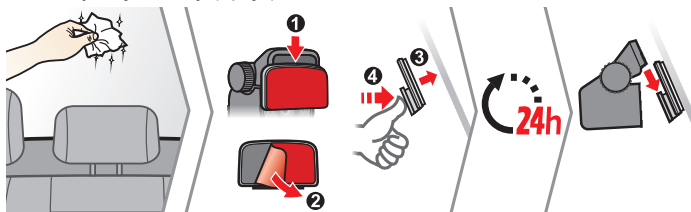
- Nie należy korzystać z urządzenia w trakcie prowadzenia pojazdów. Korzystanie z tego produktu nie zwalnia kierowcy od pełnej odpowiedzialności za własne czyny i nawyki. Odpowiedzialność obejmuje przestrzeganie wszystkich przepisów ruchu drogowego, aby unikać wypadków, zagrożeń dla zdrowia i życia oraz uszkodzeń mienia.
- W przypadku używania kamery w samochodzie wymagany jest zestaw do montażu na szybie. Kamerę należy umieścić w odpowiednim miejscu tak, aby nie zasłaniała widoku kierowcy ani nie kolidowała z kierunkiem otwarcia poduszek powietrznych.
- Należy upewnić się, że żaden przedmiot nie blokuje obiektywu kamery oraz że w pobliżu obiektywu nie ma materiałów odbijających światło. Obiektyw należy utrzymywać w czystości.
- Przyciemnienie szyby przedniej samochodu specjalną powłoką może wpływać na jakość nagrywania.
- Aby zapewnić najwyższą jakość nagrywania, zaleca się umieszczenie kamery w pobliżu lusterka wstecznego.
- Należy wybrać odpowiednie miejsce montażu urządzenia w pojeździe. Nigdy nie należy umieszczać urządzenia w miejscu, w którym zasłonięte zostałyby pole widzenia kierującego pojazdem.
- Jeśli przednia szyba jest pokryta warstwą odbijającą światło, szyba może być atermiczna i utrudniać odbiór GPS. W takiej sytuacji należy zamontować kamerę w „czystym obszarze” - zwykle poniżej wstecznego lusterka.
- System automatycznie wykona kalibrację czujnika G urządzenia podczas uruchamiania. Aby uniknąć nieprawidłowego działania czujnika G, należy zawsze włączyć urządzenie po prawidłowym zamontowaniu w pojeździe.

Upewnij się, że samochód jest zaparkowany na równym podłożu. Podążaj za instrukcjami aby bezpiecznie zamontować swój wideorejestrator oraz tylną kamerę w pojeździe.

1. Montaż wideorejestratora.



2. Montaż tylnej kamery (opcja).



Uwaga:

- Przed przyklepieniem podkładki montażowej, zalecane jest czyszczenie przedniej szyby szmatką nasączoną alkoholem.
- Jeśli klej na taśmie samoprzylepnej nie klei się, proszę zastąpić taśmę nową.
- Nie zaleca się przyklejenia kamery na paskach ogrzewających szybę. Przy próbie demontażu może dojść do ich uszkodzenia. Należy poszukać wolnej / czystej przestrzeni na szybie.

3. Dostrajanie kąta obiektywu.

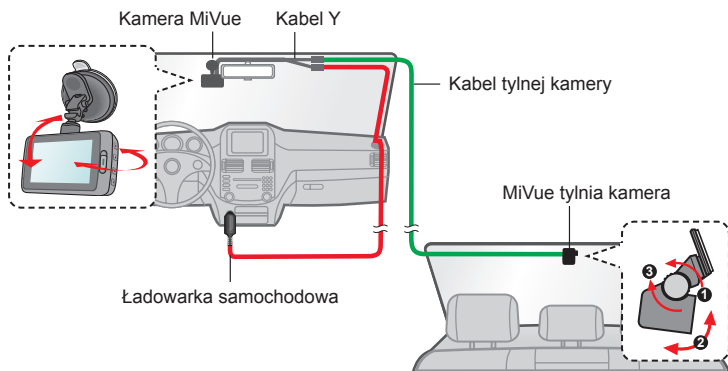
Po wyregulowaniu kąta montażu, upewnij się, że widok kamery jest równoległy do poziomemu podłożu, a współczynnik ziemia/niebo jest bliski 6/4.

4. Podłącz kable.

Poprowadź kable przez sufit i przedni słupek drzwiowy w taki sposób, aby nie utrudniały kierowania pojazdem. Upewnij się, że instalacja kabli nie będzie zakłócać działania poduszek powietrznych pojazdu ani innych funkcji bezpieczeństwa.

Jeśli w samochodzie używasz tylko wideorejestratora (bez podłączenia tylnej kamery), po prostu podłącz ładowarkę samochodową do wideorejestratora a następnie podłącz ją do gniazda zapalniczki.

Ilustracje dotyczące podłączenia zamieszczone zostały tylko w celach informacyjnych. Umieszczenie urządzeń oraz kabli może różnić się w zależności od typu pojazdu. Jeśli podczas instalacji, natrafili państwo na jakiś problem, proszę skontaktować się z wykwalifikowanym instalatorem (personel serwisu samochodowego).



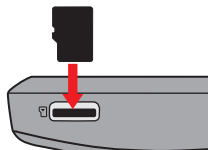
Wkładanie karty pamięci

Uwaga:


- Nie należy naciskać środkowej części karty pamięci.
- Firma MITAC nie gwarantuje zgodności produktu z kartami MicroSD wszystkich producentów.
- Przed rozpoczęciem nagrywania, sformatuj kartę pamięci, aby uniknąć nieprawidłowego działania, spowodowanego plikami, nie utworzonymi przez nagrywarke.
- Zaleca się, aby włączyć urządzenie przed wyjęciem karty.

Kartę pamięci (nie znajduje się w komplecie) należy włożyć przed rozpoczęciem nagrywania. Zaleca się używanie karty pamięci klasy 10 o pojemności co najmniej 8 GB - 128 GB.

Trzymając kartę MicroSD za krawędzie, delikatnie wsuń ją do gniazda w sposób przedstawiony na rysunku. Aby wyjąć kartę, wciśnij delikatnie górną krawędź karty do środka w celu jej zwolnienia, a następnie wyciągnij ją z gniazda.

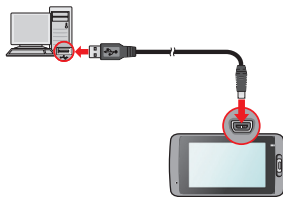


Formatowanie karty

Jeśli wymagane jest sformatowanie karty pamięci (usunięte zostaną wszystkie dane), naciśnij  i wybierz **Format**.

Podłączanie do komputera

Wideorejestrator można podłączyć do komputera w celu uzyskania dostępu do danych na karcie pamięci. Wykonaj poniższe instrukcje w celu podłączenia nagrywarki do komputera za pomocą kabla USB (niedostarczony).



Włączanie wideorejestratora

Wykonaj instalację zgodnie z instrukcjami w części „Używanie wideorejestratora w pojeździe”. Po uruchomieniu silnika pojazdu kamera włączy się automatycznie. Po włączeniu zasilania kamery, wskaźnik systemu świeci zielonym światłem.

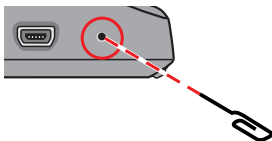
Przycisk zasilania

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy w celu ręcznego włączenia i wyłączenia kamery. Po włączeniu wideorejestratora, naciśnij w celu włączenia i wyłączenia monitora LCD.

Ponowne uruchomienie wideorejestratora

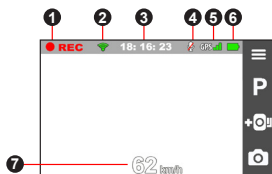
Czasami, przy braku odpowiedzi kamery lub, gdy wydaje się, że kamera nie działa, może być konieczne wykonanie resetu sprzętowego. Aby ponownie uruchomić urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż do wyłączenia systemu; naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby włączyć kamerę.

Jeśli system się nie zamknie po ustawicznym wciśnięciu przycisku mocy, można zmusić go do zamknięcia przez włożenie małego drucika (takiego jak wzmocniony spinacz do papieru) do przycisku zamykania znajdującego się na szczycie urządzenia.



Ikony systemowe

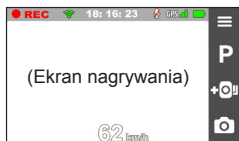
Różne ikony systemowe na pasku tytułu, w górnej części ekranu, udostępniają informacje o stanie urządzenia. Wyświetlone ikony zależą od modelu i stanu urządzenia.



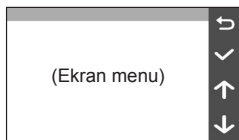
- 1 Wskaźnik nagrywania
- 2 Stan WIFI
- 3 Wyświetlacz czasu
- 4 Stan mikrofonu
- 5 Sygnał GPS
- 6 Stan baterii
- 7 Bieżąca prędkość samochodu (GPS)

Przyciski funkcji

Niniejsze urządzenie posiada cztery przyciski funkcyjne w celu kontroli odpowiednich ikon wyświetlonych na ekranie LCD. Funkcja przycisku może być inna na różnych ekranach.




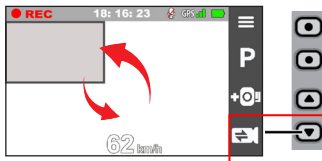
- Menu — Otwiera menu na ekranie
- P — Uruchamia tryb parkingowy
- +0.0 — Dodaj własną lokalizację fotoradaru
- Camera — Robi zdjęcie



- Menu — Działa jak TYLNI przycisk
- P — Działa jak przycisk MOCY
- Up Arrow — Przenosi do wcześniejszej opcji
- Down Arrow — Przenosi do następnej opcji








Ekran zmieniające się

Gdy już podłączona została tylna kamera oraz rozpoczęło się nagrywanie, ekran wyświetli tryb PIP (obraz w obrazie). Możesz zmienić obrazy przodu oraz tyłu dzięki przyciśnięciu  .



Ustawianie daty i godziny

Aby upewnić się co do prawidłowej daty i godziny nagrań, przed rozpoczęciem nagrywania należy sprawdzić ustawienia daty i godziny.


1. Naciśnij  , aby uzyskać dostęp do menu Ustawienia.
 2. Wybierz kolejno pozycje **System** > **Data/godzina**.
 3. Wybierz pozycję **Użyj czasu GPS** lub **Ręcznie**:
 - Po wybraniu opcji **Użyj czasu GPS**, naciśnij  /  , aby wybrać strefę czasową dla swojej lokalizacji. System ustawi datę i czas według lokalizacji GPS.
- Uwaga:** Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach.
- Po wybraniu pozycji **Ręcznie** w systemie wyświetlony zostanie ekran ustawiania daty i godziny. Użyj  /  , aby dostosować wartość wybranego pola; naciśnij  i powtarzaj czynności, aż wszystkie pola zostaną zmienione.
4. Po zakończeniu naciśnij  .

Nagrywanie w trybie jazdy

Nagrywanie ciągle

Domyślnie nagrywanie rozpoczyna się po włączeniu wideorejestratora. Podczas nagrywania, wskaźnik systemu miga naprzemiennie światłem zielonym i bursztynowym.


W trakcie ciągłego nagrywania, można je zatrzymać ręcznie, naciskając .

Naciśnij , aby powrócić do ekranu nagrywania; system automatycznie uruchomi ciągle nagrywanie.

Nagranie może zostać podzielone na kilka klipów wideo; nagrywanie nie będzie zatrzymywane między klipami wideo. Nagrania ciągle do odtworzenia, znajdują się w kategorii „Wideo”.

Nagrywanie zdarzenia

Domyślnie w przypadku wystąpienia zdarzenia, takiego jak nagłe uszkodzenie, prowadzenie pojazdu z dużą prędkością, zbyt ostry skręt lub wypadek, czujnik G wyzwoli uruchomienie wideorejestratora i rozpocznie nagrywanie „Zdarzenie” (nagrywanie zdarzenia).

Uwaga: Możesz zmienić poziom wrażliwości sensora G dzięki stuknięciu  > **Nagr. wideo** > **Czułość cz. G.**

Aby ręcznie zainicjować nagrywanie zdarzenia przy aktywnym trybie nagrywania ciągłego, naciśnij przycisk Zdarzenie.


Nagrania zdarzeń do odtworzenia, znajdują się w kategorii „Zdarzenie”.

Nagrywanie w trybie parkowania

Uwaga: Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach.


Nagrywarka obsługuje funkcję nagrywania w trybie parkingowym. Do nagrywania wideo w trybie parkingowym, wymagane jest dodatkowe źródło zasilania, takie jak sprzedawany oddzielnie zasilacz Mio Smart Box. Więcej informacji na temat zasilacza awaryjnego Mio Smart Box zawiera dostarczona z nim dokumentacja.


Tryb parkowania jest domyślnie wyłączony. Należy włączyć tę funkcję, poprzez wybranie  > **Tryb park.** > **Wykrywanie** > **Włącz**.


Przed włączeniem trybu parkowania sprawdź ilość wolnej pamięci. Przejdź do  > **System** > **Miejsce zapisu** aby ustawić właściwe położenie dla nagrywania parkingowego. Zmiana przydziału spowoduje usunięcie zawartości karty pamięci, dlatego należy najpierw zapisać wszelkie pliki wideo lub zdjęcia do komputera.

Kiedy wykrywanie trybu parkingowego jest aktywne, urządzenie przejdzie w tryb parkingowy w następujących sytuacjach:

- Odłączenie zasilania (na przykład po wyłączeniu silnika lub po odłączeniu kabla zasilającego), zatrzymanie pojazdu na ok. 5 minut lub

Uwaga: Funkcja ta jest uaktywniana przez czujnik G urządzenia. Konfigurację można zmienić, wybierając kolejno pozycje  > **Tryb park.** > **Autom. wprowadz.**




- Stuknięcie  w celu ręcznego uruchomienia trybu parkingowego przy aktywnym trybie nagrywania ciągłego.

Kontrolka parkingowa miga światłem czerwonym, gdy urządzenie nagrywa w trybie parkingowym. Aby zatrzymać tryb parkowania i wznowić nagrywanie ciągłe, stuknij  . Po wykryciu ruchu i po jego nagraniu w trybie parkowania, po zatrzymaniu trybu parkowania, wyświetlone zostanie pytanie o potrzebę obejrzenia wideo. Aby

obejrzyć wideo lub wznowić nagrywanie ciągle, wykonaj instrukcje ekranowe. Nagrania parkowania można odszukać w kategorii „Parkowanie” w celu odtworzenia pliku.

Tryb kamery










Kamera umożliwia wykonanie zdjęcia.


- Jeśli trwa nagrywanie, naciśnij  w celu wykonania zdjęcia. Niniejsza funkcja nie jest dostępna gdy tylna kamera została podłączona.
- Wciśnij  > **Kamera** > .

Zdjęcia można odszukać w celu obejrzenia w kategorii „Zdjęcie”.

Tryb odtwarzania

Aby wybrać nagranie wideo lub zdjęcie do odtworzenia:

1. Wciśnij  > **Odtw. plików**.
2. Wybierz pożądany typ: **Wideo**, **Zdarzenie**, **Parkowanie** i **Zdjęcie**.
3. Użyj przycisku  / , aby wybrać żądany plik z listy, a następnie naciśnij , aby rozpocząć odtwarzanie.
4. Podczas odtwarzania można wykonać poniższe czynności:
 - Podczas odtwarzania klipów wideo naciśnij  /  w celu odtworzenia poprzedniego/następnego klipu wideo.
 - Podczas przeglądania zdjęć naciśnij  /  w celu wyświetlenia poprzedniego/następnego zdjęcia.
 - Naciśnij , aby wrócić do listy.

- Wciśnij  aby wyświetlić menu wyskakujące w celu wyboru:
 - **Odtw. / Przerwa:** Rozpoczęcie lub wstrzymanie odtwarzania.
 - **Odtw. tylne wideo:** Ikona „D” wyświetlona na miniaturze na playliście oznacza że wideo posiada korespondujące ze sobą nagranie z tylnej kamery. Podczas odtwarzania wideo, można użyć tej opcji do przełączania pomiędzy obrazem wideo z przodu i z tyłu.

Uwaga: Pliki wideo przedniej i tylnej kamery zostaną zachowane oddzielnie w korespondujących ze sobą folderach na karcie pamięci. Gdy przenosisz lub usuwasz wideo z przedniej kamery, wideo z tylnej kamery również zostanie usunięte lub przeniesione.

- **Przejdź do zdarz.:** Przenosi pliki do kategorii „Zdarzenie”.
- **Przesyłanie wideo / Przesyłanie zdjęć:** Przesyłanie wybranego wideo/ zdjęcia do smartfona.
- **Usuń:** Usuwa pliki.

Ostrzeżenia o fotoradarach

Ostrzeżenie: Ze względów prawnych funkcja fotoradaru nie jest dostępna we wszystkich krajach.

Użytkownik może otrzymywać ostrzeżenia o lokalizacji fotoradarów, które umożliwiają monitorowanie prędkości jazdy w tych obszarach.



Po pojawieniu się fotoradaru ustawionego w wykrywalnym kierunku uaktywniony zostanie alarm. Na ekranie pojawi się powiadomienie, rozlegną się również ostrzegawcze sygnały dźwiękowe.

Kiedy dźwięk alertu ma ustawienie **Sygnal**:

- Kiedy samochód zbliży się do fotoradaru, otrzymasz powiadomienie zwykłym sygnałem dźwiękowym.
- Kiedy samochód zbliży się do fotoradaru z prędkością przewyższającą ustalony próg, sygnał dźwiękowy będzie kontynuowany do czasu obniżenia prędkości pojazdu poniżej progu.
- Kiedy samochód minie fotoradar, otrzymasz powiadomienie innym sygnałem dźwiękowym.




Ustawienia ostrzeżeń powiadamiania o fotoradarach można zmieniać. Informacje znajdują się w części „Ustawienia systemu”.

Dodawanie fotoradaru

Uwaga: Dodanie własnego fotoradaru jest możliwe dopiero po synchronizacji z sygnałem GPS.

Wideregistrator pozwala konfigurować bazę danych fotoradarów odpowiednio do własnych potrzeb. W pamięci wideorejestratora można umieścić do 100 fotoradarów.

Wykonaj poniższe czynności, aby skonfigurować własny punkt fotoradaru:

1. Aby dodać własny fotoradar w bieżącej lokalizacji, stuknij  na ekranie nagrywania.
2. Przy następnym przejeździe w tym miejscu wideorejestrator wygeneruje powiadomienia.
3. Aby wyświetlić informacje o fotoradarze dodanym przez użytkownika, stuknij opcję  > **Fotoradar** > **Niestand. fotoradar**, następnie stuknij fotoradar, którą chcesz wyświetlić dokładniej.
4. Aby usunąć własny fotoradar, stuknij opcję .

Aktualizacja danych o fotoradarach

MiTAC nie gwarantuje, że dostępne będą dane o wszystkich typach i lokalizacjach fotoradarów, ponieważ mogą być one usuwane, przemieszczane lub mogą być instalowane nowe fotoradary.

Okresowo, MiTAC może oferować aktualizacje danych o fotoradarach. Odwiedź witrynę firmy Mio, aby uzyskać dostępne materiały do pobrania i wykonaj instrukcje w celu zaktualizowania.

Podłączanie

Aplikacja MiVue


Wbudowana aplikacja MiVue umożliwia kopiowanie i udostępnianie przez sieć WIFI, filmów nagranych kamerą MiVue. Aplikację "MiVue" można bezpłatnie pobrać i zainstalować ze sklepu Apple App Store lub Google Play.

Uwaga:

- Aplikacja MiVue jest zgodna z systemami iOS 9.0 (lub nowszym) i Android 5.0 (lub nowszym). Firma MiTAC nie gwarantuje zgodności produktu ze smartfonami wszystkich producentów.
- Nie wszystkie funkcje są dostępne w każdym modelu.

Ustawianie połączenia WIFI

Uwaga: Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach.




Funkcja WIFI umożliwia połączenie wideorejestratora ze smartfonem. Funkcja WIFI jest domyślnie wyłączona. WIFI można włączyć ręcznie, poprzez wybranie  > **WIFI** > **Włącz**. Po włączeniu, ekran ustawień WIFI wyświetla SSID i hasło wideorejestratora.

Postępuj zgodnie z wytycznymi, aby utworzyć bezprzewodowe połączenie pomiędzy wideorejestratorem a swoim telefonem:

1. Włącz funkcję połączenia bezprzewodowego smartfona.
2. Otwórz aplikację MiVue w smartfonie i wykonuj instrukcje na ekranie, aby zestawić połączenie.

Kolejnym razem gdy używasz telefonu aby połączyć z wideorejestratorem, nie będziesz zmuszony po raz kolejny podawać hasła, chyba że zresetujesz ustawienia telefonu do domyślnych.

3. Sprawdź status połączenia WIFI dzięki ikonie WIFI dostępnej na wideorejestratorze:

	Wideorejestrator został podłączony do telefonu komórkowego oraz sparowany z aplikacją MiVue.
	Wideorejestrator nie jest połączony ze smartfonem.
	Wideorejestrator jest połączony ze smartfonem, ale nie jest jeszcze sparowany z aplikacją MiVue.

4. Po uruchomieniu aplikacji MiVue na smartfonie, wideorejestrator będzie gotowy do przesyłania plików wideo i zdjęć po naciśnięciu przycisku Zdarzenie.

Ustawienia systemu

Aby dostosować ustawienia systemu, naciśnij  .

Uwaga: W zależności od twojego modelu MiVue, niektóre opcje ustawień mogą nie być dostępne.

- **Odtw. plików**
Odtwarzanie nagrań wideo i zdjęć.
- **Kamera**
Stuknij aby wejść do trybu aparatu.
- **WIFI**
Odblokowuje lub zablokowuje WIFI. Domyślne ustawienie to **Wyłącz**.
Informacje o połączeniu wideorejestratora ze smartfonem znajdują się w części „Konfiguracja połączenia WIFI”.
- **Nagrywanie dźwięku**
Ustawianie, czy nagrania mają zawierać dźwięki. Ustawienie domyślne to **Włącz**.

• TPMS

TPMS (System monitorowania ciśnienia w kołach), to wspomagające urządzenie elektroniczne, instalowane w oponach samochodu w celu monitorowania ciśnienia powietrza za pośrednictwem wideorejestratora MiVue. Użytkownik będzie odbierał powiadomienia o za niskim (lub za wysokim) ciśnieniu powietrza w oponach.

Aby skonfigurować ustawienia TPMS, naciśnij .

- **Jednostki:** Służy do ustawiania jednostki ciśnienia (psi, Bar, kPa lub kg/cm²) i temperatury (°C lub °F).
- **Czuj. opony przed:** Służy do ustawiania minimalnego/maksymalnego ciśnienia i maksymalnej temperatury dla opon przednich.
- **Czuj. opony tyl.:** Służy do ustawiania minimalnego/maksymalnego ciśnienia i maksymalnej temperatury dla opon tylnych.
- **Miejsce czujnika:** Służy do ustawiania miejsca czujnika.
- **Tryb nauki:** Po zamontowaniu nowych czujników TPMS należy użyć tej opcji, aby umożliwić wykrycie nowych czujników przez kamerę.

Uwaga: Aby uzyskać więcej informacji o instalacji i używaniu TPMS, należy sprawdzić dostarczoną z produktem dokumentację.

• Bezpiecz. jazdy

Wideorejestrator zapewnia zaawansowane funkcje bezpieczeństwa prowadzenia aby zwiększyć bezpieczeństwo jazdy.

- **Kalibracja:** Wykonaj podane czynności w celu kalibracji systemu.
 1. Wykieruj samochód na środek drogi.
 2. Zapytaj pasażera o wybór opcji a następnie podążaj za instrukcjami widniejącymi na ekranie aby dokończyć kalibracji.



Uwaga: Radzimy aby ustawicznie kalibrować system aby zostać zaalarmowanym na czas.

- **LDWS:** Wybierz **Sygnal** lub **Głos**, aby włączyć funkcję LDWS (system ostrzegania o zjechaniu z pasa). Po odblokowaniu, system zaalarmuje cię gdy wykryje że prędkość samochodu przekroczyła 60 km/h oraz że samochód zbooczył z wyznaczonej drogi.
- **Przyp reflektorów:** Po odblokowaniu, system przypomni ci żebyś włączył światła po zmroku. Ustawienie domyślne to **Wyłącz**.
- **Alarm zmęcz kier.:** Po odblokowaniu, system przypomni ci żebyś odpoczął po prowadzeniu samochodu na długim dystansie (**2 godziny, 3 godziny lub 4 godziny**). Ustawienie domyślne to **Wyłącz**.
- **Wsk. jazdy Eko:** Po odblokowaniu, system wyświetli wskaźnik Eko na ekranie. Kolor wskaźnika będzie się zmieniał (czerwony, żółty lub zielony) w zależności od statusu jazdy aby przypomnieć ci żeby jechać wydajniej. Ustawienie domyślne to **Wyłącz**.
- **FCWS:** Wybierz **Sygnal** lub **Głos**, aby włączyć funkcję FCWS (system ostrzegania przed kolizją z przodu). System będzie ostrzegał użytkownika, gdy pojazd poruszając się wolno, znajdzie się zbyt blisko pojazdu z przodu.
- **Zatrzymaj i jedź:** Po włączeniu, system ten będzie ostrzegał użytkownika, gdy pojazd z przodu zaczyna ruszać po zatrzymaniu dłuższym niż 10 sekundowe. Ustawienie domyślne to **Wyłącz**.
- **Fotoradar**
Ustawienie sposobu powiadamiania o fotoradarach. Dostępne ustawienia obejmują:

- **Dźwięk alarmu:** Włączenie dźwięku powiadomienia (**Sygnal** lub **Głos**) albo wyłączenie (**Wycisz**).
- **Odl. alarmu:** System będzie powiadamiał o zaprogramowanej odległości (**Krótko**, **Średnio** i **Długo**), po wykryciu fotoradaru.
- **Metoda alarmu:** Ustawienie funkcji Odl. alarmu zgodnie z bieżącą prędkością samochodu odczytaną przez GPS (**Intelig. alarm**) lub obowiązującym ograniczeniem prędkości (**Standard. alarm**).
- **Próg:** Ustawia wartość prędkości dla wideorejestratora celem rozpoczęcia wysyłania ostrzeżeń.
- **Alarm prędkości:** Ta opcja pozwala określić limit prędkości jazdy. Jeśli prędkość przekroczy ustaloną wartość, wideorejestrator uruchomi powiadomienia.
- **Niestand. fotoradar:** Ta opcja wyświetla listę wszystkich fotoradarów dodanych przez użytkownika, w kolejności czasu utworzenia.

• Tryb park.

Umożliwia zmianę ustawień trybu parkowania. Dostępne ustawienia obejmują:


- **Wykrywanie:** Po włączeniu tego ustawienia nagrywarka automatycznie rozpocznie nagrywanie po wykryciu ruchu lub po wystąpieniu zdarzenia w Tryb parkowania.
- **Metoda wykrywania:** Ustawienie metody wykrywania parkowania na **Tylko czujnik G**, **Tylko ruch** lub **Ruch i czujnik G**.
- **Autom. wprowadz.:** Ustawia tryb (**Niska**, **Średnia**, **Wysoka** oraz **Ręcznie**) dla systemu aby automatycznie wszedł do trybu parkingowego.
- **Czuj. ruchu:** Ustawienie poziomu czułości wykrywania ruchu na **Niska**, **Średnia** lub **Wysoka**.
- **Czułość cz. G:** Zmień poziom czułości (3 poziomy, od **Niska** do **Wysoka**) czujnika G, który pozwala automatycznie uruchomić nagrywanie w trybie parkowania, kiedy wideorejestrator znajduje się w trybie parkowania.

- **Dioda:** Włączenie lub wyłączenie wskaźnika parkowania.
- **Nagr. wideo**

Zmiana ustawień nagrywania, w tym:

 - **Dług. wideo:** Ustawianie długości każdego klipu wideo w przypadku nagrywania ciągłego (**1 min, 3 min** lub **5 min**).
 - **Rozdzielcz. wideo:** Ustawia rozdzielczość wideo.
 - **WDR:** Służy do włączania funkcji WDR (Szeroki Zakres Dynamiki), poprawiającej jakość obrazu wideorejestratora w warunkach oświetlenia o wysokim kontraście.
 - **Ekspozycja:** Ustawienie prawidłowego poziomu ekspozycji (**-1 – +1**) w celu dostosowania jasności obrazu. Ustawienie domyślne to **0**.
 - **Częstotliwość:** Ustawienie częstotliwości w celu dopasowania do częstotliwości lokalnego źródła zasilania podczas nagrywania.
 - **Czułość cz. G:** Zmień poziom czułości (6 poziomów, od **Niska** do **Wysoka**) czujnika G, który pozwala automatycznie uruchomić nagrywanie w nagłych wypadkach w trakcie nagrywania ciągłego.
 - **Nadruki:** Ustawia informacje (**Współrzędne** lub **Czujnik G**) która zostanie wyświetlona na wideo kamery.
 - **Pokaż prędkość:** Wyświetlanie prędkości na nagraniu wideo.
 - **Nadruk tekstowy:** Wyświetlanie informacji wybranych przez użytkownika na nagraniu wideo.
- **System**

Umożliwia zmianę ustawień systemu urządzenia.

 - **Satelity:** Wyświetla stan odbioru sygnału GPS/GLONASS. W razie potrzeby można nacisnąć , a następnie wybrać GPS lub GLONASS, aby uzyskać lepszy odbiór sygnału.

- **Data/godzina:** Ustawianie systemowej daty i godziny. Dalsze informacje znajdują się w części „Ustawienia daty i czasu”.
 - **Dźwięk systemu:** Włączanie lub wyłączanie powiadomień dźwiękowych systemu.
 - **Dźwięk powitalny:** Włączenie lub wyłączenie dźwięków podczas uruchamiania.
 - **Głośność:** Regulacja poziomu głośności.
 - **Gotowość LCD:** Wybiera **Zawsze wł.** aby zachować LCD włączony; lub ustawia czasomierz dla LCD do automatycznego wyłączenia (**10sek, 1 min** lub **3 min**) po rozpoczęciu nagrywania. Wybór Oczekiwanie wyłączy LCD (w określonym czasie) ale ciągle będzie wyświetlał czas oraz informacje o prędkości.
 - **Język:** Ustawienie języka.
 - **Jedn. miary:** Służy do ustawienia preferowanej jednostki odległości.
 - **Miejsce zapisu:** W systemie dostępne są trzy domyślne konfiguracje pamięci do zapisywania klipów wideo (włącznie z nagrywaniem ciągłym, awaryjnym i w trybie parkowania) oraz zdjęć. Wybierz odpowiednią konfigurację zgodnie ze sposobem użytkowania.
 - **Przywróć domyślne:** Przywracanie domyślnych wartości fabrycznych ustawień systemu.
 - **Wersja:** Wyświetla informacje o oprogramowaniu.
- **Format**
Formatowanie karty pamięci. (Usunięte zostaną wszystkie dane.)

MiVue Manager

MiVue Manager™ to narzędzie, które umożliwia oglądanie wideo nagranych w kamerze.

Uwaga: Nie wszystkie funkcje są dostępne w każdym modelu.

Instalacja MiVue Manager

Pobierz MiVue Manager z zakładki pomocy technicznej ze witryny firmy Mio (www.mio.com/support) i odpowiedz na pytania ekranowe w celu instalacji. Pamiętaj o pobraniu wersji oprogramowania (Windows lub Mac) zgodnej z systemem operacyjnym komputera.

Odtwarzanie plików nagrania


1. Wyjmij kartę pamięci z kamery i uzyskaj do niej dostęp w komputerze, poprzez czytnik kart. Do celów wykonania kopii zapasowej i do odtwarzania zaleca się skopiowanie plików nagrania do komputera.
2. Uruchom w komputerze MiVue Manager.
 - Domyślnie, MiVue Manager pokazuje z prawej strony kalendarz i listę plików.
 - Gdy istnieje plik nagrania, będzie wyświetlana data ze znakiem “•”. Kliknij datę, aby wyświetlić pliki nagrane w określonej dacie.
 - Można wybrać typ plików do wyświetlania: **Zdarzenie / Normalny / Parkowanie**.
 - Aby wyświetlić wszystkie pliki w bieżącym folderze, kliknij **Wszystkie**. Aby powrócić do widoku kalendarza, kliknij **Kalendarz**.
3. Kliknij dwukrotnie wymagany plik na liście plików, aby rozpocząć odtwarzanie.

4. Elementy sterowania odtwarzaniem są opisane następująco:



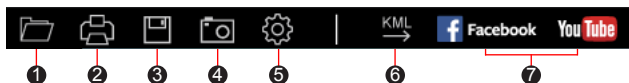
- 1 Przejsięcie do poprzedniego / następnego pliku na liście.
- 2 Rozpoczęcie lub wstrzymanie odtwarzania.
- 3 Zmiana szybkości odtwarzania na 1/4x, 1/2x, 1x (domyślne), 1,5x lub 2x.
- 4 Wyciszenie lub wyłączenie wyciszenia głośności.
- 5 Regulacja poziomu głośności.
- 6 Odtwarzanie wideo na pełnym ekranie.
- 7 Wyświetlanie postępu odtwarzania. Można kliknąć punkt na pasku ścieżki, aby bezpośrednio przejść do innej lokalizacji w celu odtwarzania.

5. Podczas odtwarzania, możesz sprawdzić więcej informacji o jeździe z panelu deski rozdzielczej oraz wykresu sensora G, które są wyświetlone poniżej ekranu odtwarzania wideo.

- Na głównym ekranie, kliknij  aby wyświetlić ekran mapy.
- Schemat czujnika G wyświetla dane dotyczące przełożenia samochodu układzie 3-osiowym do przodu/do tyłu (X), w prawo/w lewo (Y) i w górę/w dół (Z).

Uwaga: Ekran mapy może się nie wyświetlać, gdy komputer nie jest podłączony do Internetu lub, gdy posiadany model Mivue nie obsługuje funkcji GPS.

6. Pasek narzędzi umożliwia następujące czynności:



- ❶ Wybiera folder, który przechowuje nagrane pliki.
- ❷ Podgląda oraz drukuje bieżący obraz wideo.
- ❸ Zachowuje wybrane pliki do wyznaczonego miejsca na twoim komputerze.
- ❹ Uchwyca i zachowuje bieżące obrazy wideo do wyznaczonego miejsca na twoim komputerze.
- ❺ Otwiera menu ustawień. Elementy menu Ustawienia są opisane następująco:
 - **Zmień język:** Ustawienie języka wyświetlania MiVue Manager.
 - **Zmień skórę:** Ustawienie schematu kolorów MiVue Manager.
 - **Sprawdź aktualizację:** Sprawdzenie, czy dostępne są nowsze wersje MiVue Manager. Ta funkcja wymaga dostępu do Internetu.
 - **O:** Wyświetlenie wersji i informacji o prawach autorskich MiVue Manager.
- ❻ Eksportuje informacje GPS wybranego pliku w formacie KML do wyznaczonego miejsca na twoim komputerze.
- ❼ Załadowuje wybrane pliki na Facebook / YouTube™.

Dalsze informacje

Dbanie o urządzenie

Dbanie o urządzenie zapewni bezproblemowe działanie i zmniejszy niebezpieczeństwo uszkodzenia.

- Urządzenie należy chronić przed nadmierną wilgocią i ekstremalnymi temperaturami.
- Należy unikać zbyt długiego wystawiania urządzenia na działanie bezpośredniego światła słonecznego lub silnego światła ultrafioletowego.
- Nie należy niczego umieszczać na urządzeniu ani upuszczać na urządzenie żadnych przedmiotów.
- Urządzenia nie należy upuszczać ani narażać na silne uderzenia.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie nagłych i dużych zmian temperatury. Mogłoby to spowodować kondensację wilgoci wewnątrz urządzenia, a w rezultacie jego uszkodzenie. W przypadku wystąpienia kondensacji wilgoci, przed użyciem należy poczekać, aż urządzenie całkowicie wyschnie.
- Powierzchnię ekranu można łatwo zarysować. Należy unikać dotykania jej ostrymi przedmiotami. W celu zabezpieczenia ekranu przed mniejszymi zarysowaniami można użyć nieprzylepnych, standardowych elementów ochrony ekranu, przeznaczonych dla urządzeń przenośnych wyposażonych w panele LCD.
- Nigdy nie należy czyścić włączonego urządzenia. Do wycierania ekranu i zewnętrznych części urządzenia należy używać miękkiej, niepozostawiającej włókien szmatki.
- Do czyszczenia ekranu nie należy używać ręczników papierowych.
- Nigdy nie należy podejmować prób demontażu, naprawy ani modyfikacji urządzenia. Demontaż, modyfikacje lub próba naprawy mogą spowodować

uszkodzenie urządzenia, a nawet obrażenia ciała lub uszkodzenie własności i utratę gwarancji.

- Nie należy przechowywać ani przenosić łatwopalnych cieczy, gazów lub materiałów wybuchowych w tym samym miejscu co urządzenie, jego części lub akcesoria.
- Aby nie stwarzać okazji do kradzieży, nie należy zostawiać urządzenia ani akcesoriów na widoku w pozbawionym nadzoru pojeździe.
- Przegrzanie może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa

Informacje na temat ładowania

- Należy używać wyłącznie ładowarki dostarczonej z urządzeniem. Użycie ładowarki innego typu stanie się przyczyną nieprawidłowego działania i/lub niebezpieczeństwa.
- Ten produkt może być zasilany z certyfikowanego urządzenia zasilającego z oznaczeniem „LPS”, „Ograniczone źródło zasilania”, o parametrach wyjścia prądu stałego +5 V/2,0 A.

Informacje na temat ładowarki

- Nie należy używać ładowarki w miejscach o dużej wilgotności. Nigdy nie należy dotykać ładowarki mokrymi rękami ani stopami.
- Jeśli ładowarka jest używana do zasilania urządzenia lub ładowania baterii, dookoła niej należy zapewnić odpowiednią wentylację. Nie należy przykrywać ładowarki papierem ani innymi przedmiotami, ponieważ spowodowałyby to pogorszenie chłodzenia. Nie należy używać ładowarki, gdy znajduje się ona w torbie do przenoszenia.
- Ładowarkę należy podłączyć do odpowiedniego źródła zasilania. Wymagania dotyczące napięcia znajdują się na obudowie i/lub opakowaniu produktu.
- Nie należy używać ładowarki z uszkodzonym przewodem.

- Nie należy podejmować prób naprawy urządzenia. Wewnątrz nie ma żadnych części, które użytkownik mógłby naprawiać. Urządzenie należy wymienić po jego uszkodzeniu lub wystawieniu na działanie nadmiernej wilgoci.

Informacje na temat baterii

OSTRZEŻENIE: Urządzenie zawiera niewymienialną, wewnętrzną baterię litowo-jonową. Bateria może pęknąć lub eksplodować, uwalniając niebezpieczne substancje chemiczne. Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo pożaru lub poparzenia, baterii nie należy demontować, rozgniatać, nakłuwać ani wrzucać do ognia lub wody.

- W urządzeniu należy używać określonej baterii.
- Ważne instrukcje (wyłącznie dla pracowników serwisu)
 - Ostrzeżenie: Wymiana baterii na baterię nieodpowiedniego typu może spowodować jej eksplozję. Zużyte baterie należy usuwać zgodnie z instrukcjami.
 - Baterię można wymieniać wyłącznie na baterię tego samego lub równoważnego typu, zalecaną przez producenta.
 - Baterię należy we właściwy sposób poddać recyklingowi lub usunięciu.
 - Baterię można używać wyłącznie w określonym urządzeniu.

O GPS

Uwaga: Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach.

- System GPS jest zarządzany przez rząd Stanów Zjednoczonych, który to jako jedyny jest odpowiedzialny za jego działanie. Jakakolwiek zmiana w systemie GPS może mieć wpływ na działanie urządzeń GPS.
- Sygnał satelitarny GPS nie przenika przez ciała stałe (z wyjątkiem szkła). Usługa GPS jest nie dostępna w tunelach, budynkach czy garażach podziemnych. Odbiór sygnału może być uwarunkowany złą pogodą lub też gęstymi barierami

nad głową (np. gałęziami drzew lub wysokimi budynkami).

- Dane pozycjonowania GPS służą tylko jako odniesienie.

Informacje o przepisach (CE)

Dla celów identyfikacji przepisów, Mio™ MiVue™ Seria 790/750 ma przydzielony numer modelu N548.



Produkty z oznaczeniem CE spełniają wymogi Dyrektywy dotyczącej urządzeń radiowych (RED) (2014/53/UE) - uchwalonej przez Komisję Europejską.

Zgodność z tymi dyrektywami warunkuje zgodność z następującymi standardami europejskimi:

EN 55032: 2012 + AC: 2013

EN 55024: 2010 i CISPR 24: 2010

EN 61000-4-2: 2009 i IEC 61000-4-2: 2008

EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010 i IEC 61000-4-3: 2006 + A1: 2007 + A2: 2010

EN 61000-4-4: 2012 i IEC 61000-4-4: 2012

EN 61000-4-5: 2006 i IEC 61000-4-5: 2005

EN 61000-4-6: 2009 i IEC 61000-4-6: 2008

EN 61000-4-8: 2010 i IEC 61000-4-8: 2009

EN 61000-4-11: 2004 i IEC 61000-4-11: 2004

EN 301 489-1 V2.2.1 (2017-02)

EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 301 489-3 V2.2.1: (2017-03)

ETSI EN 300 328 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1; 2017

IEC60950-1(ed.2); am1; am2

ISO7637-2: 2004

EN 62311: 2008

Producent nie ponosi odpowiedzialności za modyfikacje dokonane przez użytkownika, które mogą naruszyć zgodność produktu z normami CE.

Deklaracja zgodności

Niniejszym, MiTAC deklaruje, że to urządzenie N548 jest zgodne z istotnymi wymaganiami i innymi powiązanymi klauzulami Dyrektywy 2014/53/EU.

WEEE



Zgodnie z dyrektywą UE dotyczącej urządzeń elektrycznych i elektronicznych, tego produktu nie można usuwać jak normalnych odpadków domowych (WEEE - 2012/19/EU). Należy je przekazać do punktu sprzedaży lub do miejskiego punktu zbiórki dla celów recyklingu.