

INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERY
SAMOCHODOWEJ

Road Trip 2



Nr partii: 201711

Dziękujemy za wybranie urządzenia marki Hykker. Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z obsługą urządzenia.

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie, czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub magazynowanie w jakiegokolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

Dane producenta
mPTech Sp. z o. o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Biuro obsługi klienta
mPTech Sp. z o. o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400
E-mail: kontakt@hykker.com
Strona internetowa: hykker.com

Zaprojektowane w Polsce
Wyprodukowane w Chinach

Korzystanie z instrukcji obsługi

Urządzenie zamieszczone w tej instrukcji obsługi może się nieco różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji. Najnowszą wersję instrukcji obsługi można znaleźć na stronie: <http://www.hykker.com>
Wszelkie inne znaki towarowe i prawa autorskie należą do odpowiednich właścicieli.

1. Spis treści

1. Spis treści	2
2. Bezpieczeństwo użytkowania	3
3. Specyfikacja techniczna	4
3.1 Dane techniczne	4
3.2 Zawartość zestawu.....	4
4. Przeznaczenie urządzenia	5
5. Rozmieszczenie elementów w kamerze	5
6. Użytkowanie kamery	7
6.1 Uruchamianie urządzenia	7
6.2 Resetowanie urządzenia.....	7
6.3 Montaż i demontaż urządzenia.....	7
6.4 Podłączanie zasilania	8
6.5 Instalowanie karty pamięci.....	9
6.6 Korzystanie z wyświetlacza	10

6.7 Tryby pracy.....	11
Tryb wideo.....	11
Tryb foto.....	12
Tryb odtwarzania.....	12
6.8 Ustawienia systemowe	12
6.9 Połączenie z komputerem.....	13
Kamera PC.....	13
Pamięć masowa	13
7. Rozwiązywanie problemów	13
8. Uwagi na temat poprawnego używania akumulatora.....	14
9. Konserwacja urządzenia.....	14
10. Bezpieczeństwo otoczenia.....	15
11. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....	15
12. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów	16
13. Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej	16

2. Bezpieczeństwo użytkowania

Zapoznaj się uważnie z podanymi w instrukcji wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

–NIE RYZYKUJ–

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Nie włączaj i nie użytkuj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

–PROFESJONALNY SERWIS–

Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

–MODYFIKACJE–

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane samodzielnymi modyfikacjami.

–NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE I DZIECI–

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo. Urządzenie nie jest zabawką. Elementy akcesoriów są niewielkie i dziecko może je połknąć lub się nimi zadławić. Przechowuj urządzenie i jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.

–WODOSZCZELNOŚĆ I PYŁOSZCZELNOŚĆ–

To urządzenie nie jest wodoodporne. Chroń je przed wilgocią.



–WYSOKIE TEMPERATURY–

Nie narażaj urządzenia na pracę w wysokich temperaturach, nie zostawiaj go w miejscach nasłonecznionych lub w pobliżu źródeł ciepła gdyż wysoka temperatura ma negatywny wpływ na pracę urządzeń elektronicznych i może spowodować skrócenie ich żywotności lub nawet trwałego uszkodzenia.

–AKUMULATOR I AKCESORIA–

Należy unikać wystawiania akumulatora na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 104°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność akumulatora. Unikać też należy kontaktu akumulatora z płynami i metalowymi przedmiotami. Taki kontakt może doprowadzić do całkowitego lub częściowego uszkodzenia akumulatora. Akumulatora należy używać tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Nieużywaną ładowarkę należy odłączać od zasilania. Przeładowanie akumulatora może powodować jego uszkodzenie. W związku z tym, nie należy jednorazowo ładować akumulatora dłużej niż 12 godzin. Sugeruje się nie pozostawiać ładowanego urządzenia bez nadzoru. W przypadku uszkodzenia przewodu ładowarki nie należy go naprawiać, tylko wymienić ładowarkę na nową. Należy używać tylko oryginalnych akcesoriów Hykker, które dostępne są w zestawie z urządzeniem.

3. Specyfikacja techniczna**3.1 Dane techniczne**

Rodzaj	Kamera samochodowa
Parametry wideo	VGA, z możliwością zapisu 720p
Ekran	LCD 2,2" TFT
Czytnik kart	microSD do 32 GB
Port	miniUSB
Dodatkowe	Mikrofon i głośnik
Akumulator	Wbudowany 70 mAh
Zasilanie wejściowe	12V 
Zasilanie wyjściowe	5 V  , 0,5 A
Waga urządzenia	45 g

3.2 Zawartość zestawu

- Kamera samochodowa Road Trip 2,
- Ładowarka samochodowa z przewodem,
- Uchwyt na szybę,
- Przewód USB-miniUSB,
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna



Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.

! Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie z dala od zasięgu dzieci.

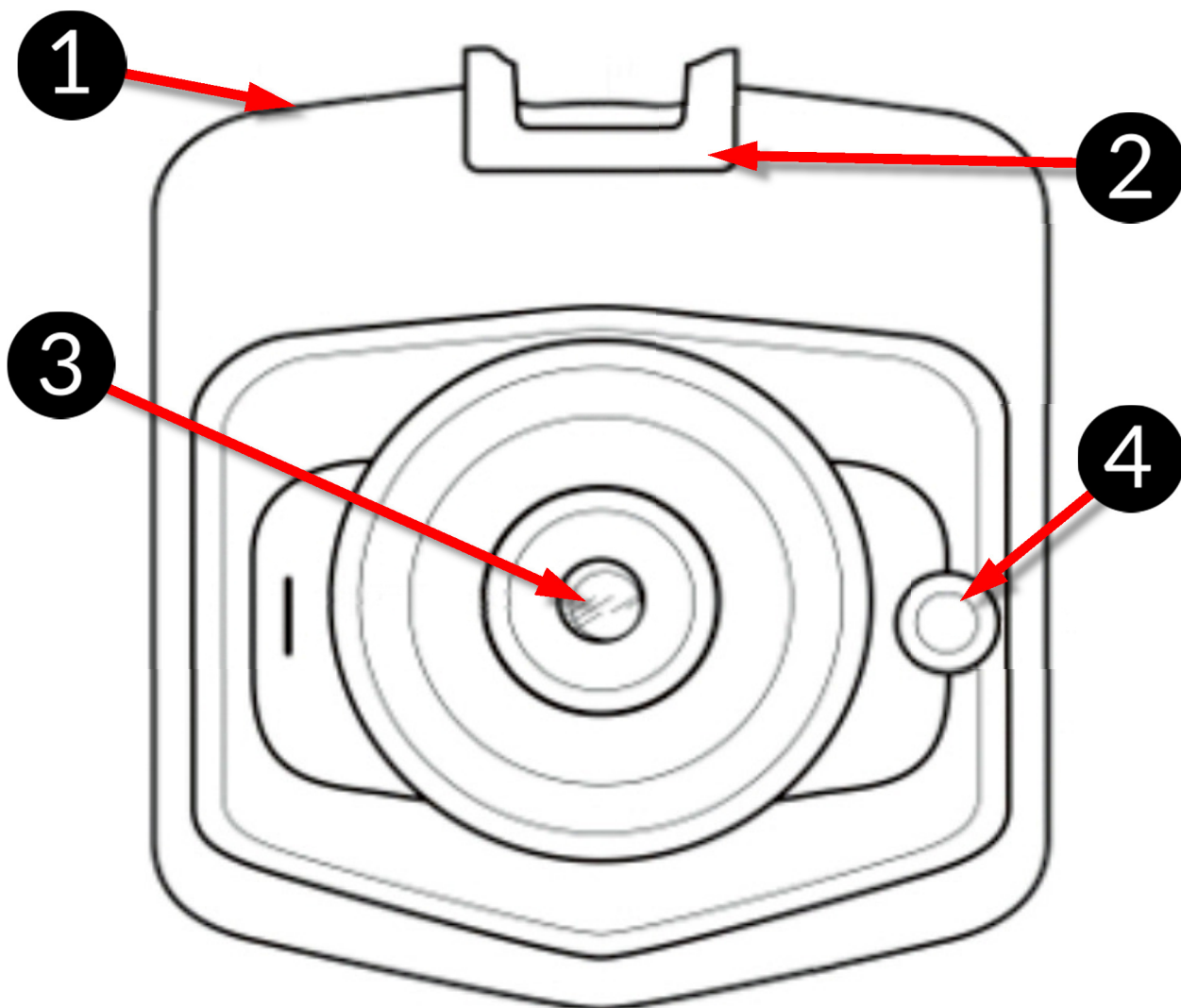
! Zutylizuj opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami w sytuacji, gdy nie jest już ono potrzebne.

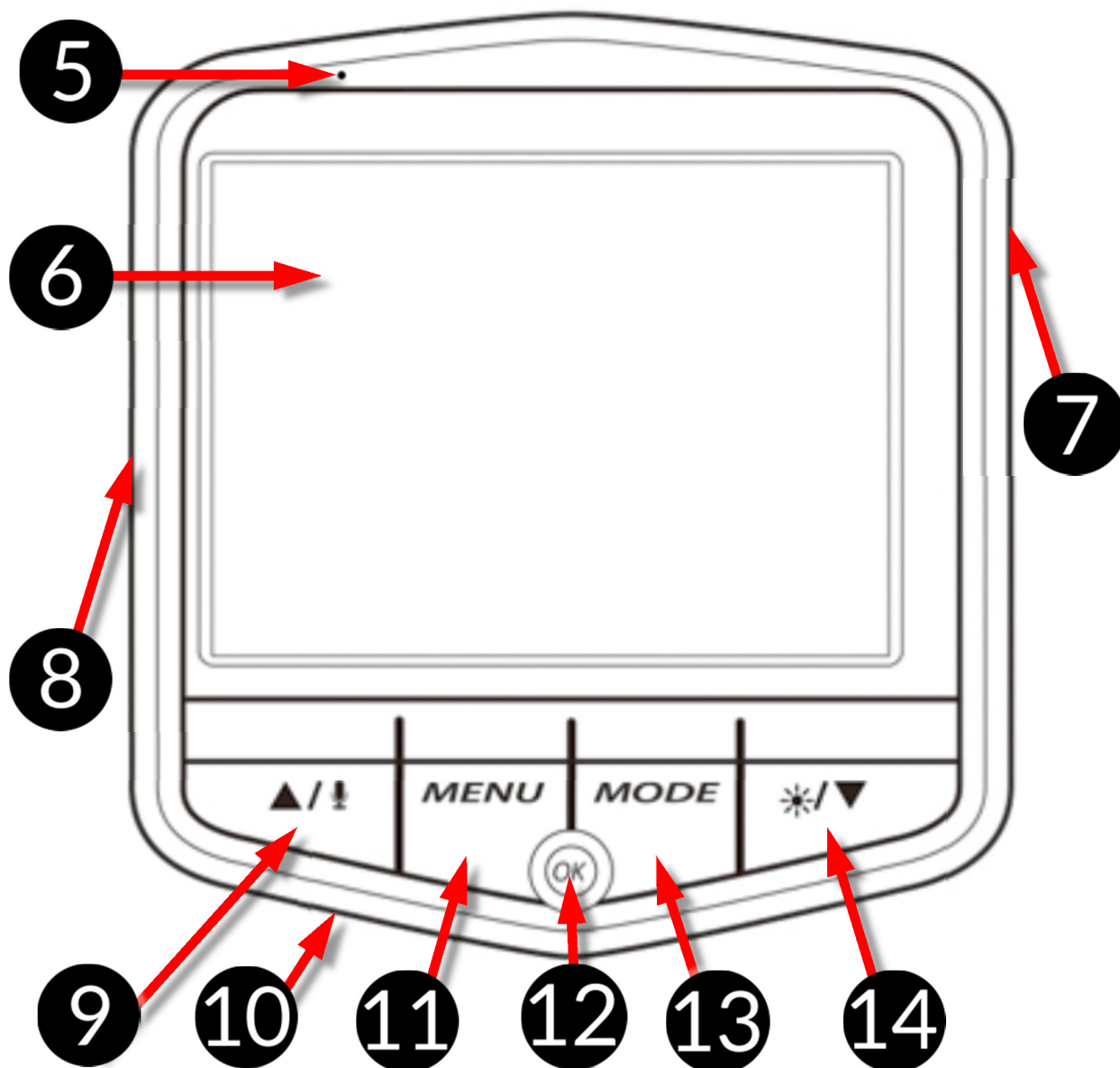
! Wygląd produktów (kształt i kolory) może odbiegać nieco od prezentowanego na zdjęciach i grafikach w niniejszej instrukcji.





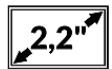

4. Przeznaczenie urządzenia

Kamera HYKKER Road Trip 2 to urządzenie służące do rejestrowania trasy pokonywanej przez pojazd. Za jej pomocą nagrywane jest to, co się dzieje przed samochodem oraz dźwięk z jego wnętrza.

5. Rozmieszczenie elementów w kamerze






Numer	Symbol	Funkcja
1		Reset
2		Zaczep uchwyty
3		Obiektyw
4		Dioda doświetlająca
5		Dioda powiadomień
6		Ekran
7		Wielofunkcyjne gniazdo miniUSB

8		Gniazdo kart pamięci microSD
9		Przycisk W górę i Wł./Wył. mikrofon
10		Mikrofon
11		Przycisk Menu
12		Przycisk OK i Wł./Wył. zasilania
13		Przycisk Mode
14		Wł./Wył. Doświetlenia i Przycisk W dół

6. Użytkowanie kamery


6.1 Uruchamianie urządzenia

Urządzenie włącza się automatycznie po podłączeniu zasilania do gniazda [7]. Jeśli urządzenie przejdzie w tryb uśpienia, to można je włączyć wciskając i przytrzymując przycisk włączania / wyłączenia [12] przez około 2 sekundy. Działanie urządzenia sygnalizowane jest świeceniem się diody LED [5] w kolorze niebieskim.

 *Urządzenie wyposażone jest w akumulator, który służy jedynie do podtrzymania zasilania w razie jego chwilowego zaniku. Zalecane jest, aby podczas korzystania z urządzenia było ono cały czas podłączone do zasilania, ponieważ czas pracy z wykorzystaniem akumulatora jest bardzo krótki.*

6.2 Resetowanie urządzenia

Aby zresetować urządzenie za pomocą cienkiego przedmiotu np. spinacza biurowego wciśnij przycisk RESET [1]

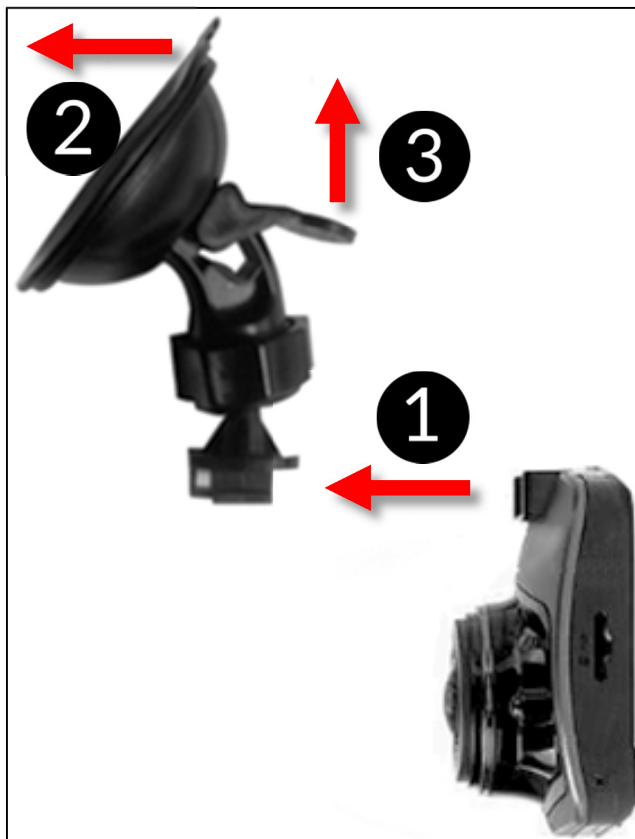
 *Przycisku RESET [1] należy używać wyłącznie wtedy, gdy niemożliwe jest normalne włączenie lub wyłączenie urządzenia.*

6.3 Montaż i demontaż urządzenia

Do pracy w samochodzie urządzenie powinno zostać zamocowane na uchwycie, a następnie całość powinna zostać przymocowana do przedniej szyby samochodu. Aby to zrobić należy:

1. Wsunąć uchwyt na szybę w górną część kamery.
2. Przyssawkę uchwytu przyłożyć do szyby.
3. Przesunąć w górę klips przy uchwycie.

! Upewnij się, że kamera jest zamontowana w takim miejscu, aby nie ograniczała widoczności kierowcy. Sprawdź także czy kamera jest solidnie zamocowana do szyby, tak, aby nie spadła z niej podczas prowadzenia pojazdu, co mogłoby doprowadzić do rozproszenia kierowcy.



Aby zdemontować zestaw przesunij klipsy przy uchwycie, odklej przyssawkę od szyby i odłącz delikatnie kamerę od uchwytu.

6.4 Podłączenie zasilania


Urządzenie zasilane jest przez ładowarkę samochodową lub przewodem USB z innego źródła energii.

! Akumulatora urządzenia nie można wymieniać. W przypadku problemów z akumulatorem lub w razie konieczności jego wymiany należy dostarczyć urządzenie do centrum serwisowego producenta.


! Należy używać wyłącznie ładowarek i przewodów zatwierdzonych przez producenta. Używanie niezatwierdzonych ładowarek lub przewodów może spowodować eksplozję akumulatora albo uszkodzenie urządzenia.


! W przypadku, gdy wyświetlony zostanie komunikat o niskim poziomie naładowania baterii niezwłocznie należy podłączyć do urządzenia zasilanie.


! Nieprawidłowe podłączenie ładowarki może spowodować uszkodzenie urządzenia lub zasilacza. Żadne uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją.


 Przed włożeniem wtyczki zasilacza do gniazda zasilania w samochodzie należy upewnić się, że silnik samochodu pracuje.


Podłącz odpowiednią końcówkę ładowarki do odpowiedniego gniazda w kamerze [7]. Podłącz zasilacz do gniazdka zasilania w samochodzie. Ładowanie jest sygnalizowane zapaleniem diody [5] w kolorze czerwonym.


 Zasilacz samochodowy należy podłączyć bezpośrednio do gniazda zasilania w samochodzie. Nie należy używać przedłużaczy, ponieważ może to spowodować nagrzanie przewodu zasilacza samochodowego lub przedłużacza i w rezultacie doprowadzić do pożaru lub obrażeń ciała.


 Podczas ładowania urządzenie może się nagrzewać. To normalne zjawisko, które nie powinno wpływać na trwałość ani wydajność urządzenia.


 Wtyczkę należy włożyć do gniazda zasilania w samochodzie do końca (lekko dociskając). Jeżeli wtyczka nie zostanie całkowicie włożona, produkt może nadmiernie się nagrząć.

 Jeżeli urządzenie nie jest prawidłowo ładowane, należy je dostarczyć wraz z ładowarką do centrum serwisowego producenta.

 Jeśli urządzenie nie jest używane należy odłączyć zasilacz. Odłącz końcówkę przewodu od urządzenia, a następnie odłącz zasilacz od gniazdka zasilania w samochodzie.


 Wtyczkę zasilacza samochodowego najlepiej odłączać od gniazda zasilania w samochodzie przed wyłączeniem zapłonu samochodu.


 Nie należy pozostawiać zasilacza samochodowego podłączonego do gniazda zasilania w samochodzie przy wyłączonym zapłonie, ponieważ może to wyczerpać akumulator samochodu.

 Aby odłączyć zasilacz samochodowy od gniazda zasilania w samochodzie, należy pociągnąć wtyczkę. Ciągnięcie za przewód może go uszkodzić i doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.


6.5 Instalowanie karty pamięci

 Urządzenie nie umożliwia zapisywanie plików na pamięci wbudowanej (urządzenie takiej nie ma).

 W urządzeniu musi być zainstalowana karta pamięci, aby można było nagrywać filmy i wykonywać zdjęcia.

 Używaj tylko kart pamięci kompatybilnych oraz zatwierdzonych przez producenta urządzenia. Korzystanie z niekompatybilnych kart pamięci może sprawić, że uszkodzeniu ulegną one same, dane na nich, jak i samo urządzenie.





Niekompatybilność karty pamięci może być wywołana m.in. przez nieprawidłowy format karty (wymagany format microSD) lub nieobsługiwaną pojemność karty (powyżej 32 GB).

 Zalecamy, aby kartę pamięci montować lub wyjmować po wyłączeniu urządzenia. Wykonywanie tych czynności przy włączonym urządzeniu może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu lub utraty danych.

Kartę pamięci microSD należy włożyć do gniazda karty pamięci [8], naciskając aż do usłyszenia "kliknięcia". Aby wyjąć kartę pamięci należy nacisnąć raz (będzie słyszalne "kliknięcie") i wyjąć ją po tym jak karta wysunie się z gniazda.

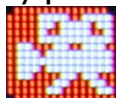
6.6 Korzystanie z wyświetlacza

Nagrywane obrazy wideo można jednocześnie oglądać na ekranie wyświetlacza [6]. W czasie gdy urządzenie jest włączone na wyświetlaczu pojawiają się ikony, które informują o trybie pracy oraz o uruchomionych funkcjach w urządzeniu.

	IKONA	OPIS
1		Tryb nagrywania wideo
2		Tryb aparatu fotograficznego
3		Tryb odtwarzania plików
4		Rozdzielczość nagrywania
5		Wyłączony mikrofon
6		Długość nagrania
7		Tryb dzienny
8		Tryb nocny
9		Brak / Problem karty pamięci
10		Ładowanie
11		Rozdzielczość wykonywanych zdjęć

6.7 Tryby pracy

Tryby pracy urządzenia przełącza się przyciskiem MODE [13], są dostępne trzy tryby pracy w kolejności:



Tryb nagrywania wideo.



Tryb aparatu fotograficznego.



Tryb odtwarzania plików.

Tryb wideo

Uruchom urządzenie, automatycznie zostanie uruchomiony tryb wideo. Gdy jesteś w innym trybie, wciśnij przycisk MODE [13] jeden lub dwa razy, aby przejść do trybu wideo. Aby rozpocząć lub zakończyć nagrywanie wideo naciśnij przycisk OK [12].

Nagrywanie sygnalizowane jest miganiem diody LED [5] w kolorze niebieskim. Aby przejść do menu ustawień naciśnij przycisk MENU [11]. W menu ustawień znajdziemy następujące opcje:

- **Rozmiar** – rozdzielczość nagrywanego wideo, dostępne są:
 - 720P (1280x720)
 - VGA (848x480)
- **Znacznik czasu** – włącza / wyłącza oznaczenie daty i godziny na nagraniu.
- **Det. ruchu** – włącza / wyłącza automatyczny start nagrywania przy wykryciu ruchu przez urządzenie, gdy jest ono włączone. Rejestrowanie obrazu zostanie wyzwolone automatycznie zaraz po wykryciu przez urządzenie zmiany obrazu padającego na obiektyw (np. ruch obiektu), w przypadku obrazu statycznego nagrywanie nie zostanie zapoczątkowane. Po wykryciu ruchu wyzwolane jest nagrywanie filmu. Jeśli urządzenie nie wykryje ruchu w ciągu 10 sekund zatrzymuje nagrywanie i przechodzi w stan oczekiwania na ruch. W przypadku ponownego wystąpienia ruchu przed obiektywem kamery nagrywany jest kolejny klip. Cała procedura powtarzana jest aż do momentu wypełnienia karty pamięci urządzenia, a następnie nadpisywane będą najstarsze klipy z pamięci.
- **Czas nagrania** – ustawienia długości klipów (Wył., 1, 3, 5 i 10 min.). Aktywowanie którejkolwiek długości klipu włącza nagrywanie w pętli. Klipy nagrywają się do wypełnienia karty, a potem nadpisywany jest ten najstarszy i tak dalej – w nieustającej pętli. Wyłączenie sprawia, że wideo nagrywa się ciągle aż do wypełnienia pamięci karty, co zostanie potwierdzone komunikatem.
- **Zapis audio** – włącza / wyłącza zapisywanie dźwięku w nagraniu wideo.

Tryb foto

Wciśnij przycisk MODE [13], aby wejść w Tryb foto. Aby wykonać fotografię naciśnij przycisk OK [12]. Aby przejść do menu ustawień naciśnij przycisk MENU [11]. Będziesz mógł wybrać **Rozdzielczość** – 3M (1920x1440) lub 2M (1600x1200).

Tryb odtwarzania

Wciśnij przycisk MODE [13], aby wejść w tryb odtwarzania. W trybie odtwarzania można przeglądać pliki zapisane na karcie pamięci (zdjęcia i filmy/klipey). Po wejściu w tryb odtwarzania wyświetlany jest obraz z najnowszego pliku. Aby przejść do innego pliku użyj przycisk GÓRA [9] lub DÓŁ [14]. Aby rozpocząć / wstrzymać odtwarzanie pliku wideo lub audio naciśnij przycisk OK [12]. Aby przejść do menu ustawień naciśnij przycisk MENU [11]. W menu ustawień znajdziemy następujące opcje:

- **Usuń** – pozwala usunąć wszystkie lub pojedyncze pliki (oprócz zabezpieczonych).
- **Miniaturka** – pozwala na zmianę wyświetlania zapisanych plików na listę miniatur.
- **Głośność** – pozwala ustalić głośność odtwarzania dźwięków na wbudowanym głośniku (skala od 0 do 6).

6.8 Ustawienia systemowe

Aby przejść do ustawień systemowych należy w dowolnym trybie nacisnąć dwa razy przycisk MENU [11]. W menu ustawień systemowych znajdziemy następujące opcje:

- **Format** – pozwala sformatować kartę pamięci.



Formatowanie bezpowrotnie usuwa WSZYSTKIE dane z karty pamięci!

- **Język** – pozwala wybrać język menu.
- **Wygaszacz LCD** – włącza / wyłącza wygaszanie ekranu LCD podczas pracy urządzenia.
- **Auto Wył.** – włącza / wyłącza automatyczne wyłączenie się urządzenia po zadany czasie (Wył., 1, 3, 5 Min.), gdy nie będzie wykonywało żadnych czynności.
- **Reset** – przywraca ustawienia urządzenia do wartości fabrycznych.
- **Częstotliwość** – pozwala wybrać szybkość odświeżania obrazu 50 / 60 Hz.
- **Ust. Daty** – pozwala ustawić datę i godzinę.
- **USB** – pozwala wybrać tryb pracy po podłączeniu urządzenia do komputera (Kamera PC / Pamięć dysk).
- **Ver. Softwareu** – pozwala sprawdzić wersję oprogramowania wewnętrznego urządzenia.

6.9 Połączenie z komputerem

Aby połączyć się z komputerem wyposażonym w system operacyjny Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP przewodem USB należy:

1. Podłączyć przewód USB znajdujący się w zestawie do wielofunkcyjnego gniazda miniUSB urządzenia.
2. Drugi koniec przewodu należy podłączyć do gniazda USB w komputerze.
- 3 Na ekranie urządzenia pojawi się ikona symbolizująca tryb połączenia z komputerem.
4. Tryb pracy wybiera się przed podłączeniem kamery do komputera. Opisano to w punkcie 6.9 przy opisie **USB** (Kamera PC / Pamięć dysk):
 - **Kamera PC** - tryb kamery internetowej,
 - **Pamięć masowa** - za pomocą tej opcji możemy przejrzeć zawartość karty microSD.

Kamera PC

Wybierz ten tryb, aby użyć urządzenia jako kamery internetowej. Po podłączeniu i wybraniu tej opcji wystarczy włączyć jakikolwiek komunikator internetowy z opcją wideo i można cieszyć się wideorozmowami.

Pamięć masowa

Wybierz ten tryb w celu wymiany plików między komputerem a urządzeniem, za pomocą Eksploratora Windows lub innej aplikacji do przeglądania systemu plików. Po zatwierdzeniu wyboru trybu Dysk USB system Windows automatycznie wykryje kartę microSD jako pamięć zewnętrzną. Teraz możesz wymieniać pliki między kartą pamięci zainstalowaną w urządzeniu a komputerem. Aby odłączyć urządzenie od komputera, należy użyć funkcji "Bezpieczne usuwanie sprzętu" systemu Windows.

7. Rozwiązywanie problemów

W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniami warto zapoznać się z poniższymi poradami.

Problem	Rozwiązanie
Urządzenie nie daje się włączyć	Sprawdź poprawność podłączenia przewodu zasilającego. Sprawdź działanie zasilacza samochodowego. Sprawdź, czy gniazdo zapalniczki w samochodzie działa poprawnie. Włącz zapłon w samochodzie.
Problem z zapisem filmów i zdjęć	Sprawdź, czy karta microSD jest poprawnie włożona do urządzenia. Sprawdź, czy karta microSD jest poprawnie sformatowana.

	<p>Sprawdź, czy karta microSD ma wystarczającą ilość miejsca na dane.</p> <p>Sprawdź, czy karta microSD nie ma zbyt dużej pojemności.</p>
Problemy z dźwiękiem	<p>Sprawdź, czy podczas nagrywania filmów mikrofon nie jest zakryty.</p> <p>Sprawdź, czy w ustawieniach kamery nie wyłączono mikrofonu.</p> <p>Uszkodzeniu mógł ulec mikrofon. Skontaktuj się z serwisem producenta.</p>
Po podłączeniu urządzenia do komputera przewodem USB nie można zgrać danych z karty pamięci umieszczonej w kamerze ani użyć go jako kamery	<p>Sprawdź przewód. Jeśli jest uszkodzony, to użyj innego, sprawdzonego i zatwierdzonego przez producenta.</p> <p>Sprawdź, czy system w komputerze poprawnie zainstalował sterowniki do kamery (robi to automatycznie, nie wymaga specjalnych sterowników zewnętrznych).</p>
<i>Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z serwisem.</i>	

8. Uwagi na temat poprawnego używania akumulatora

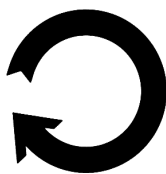
- Akumulator w tym urządzeniu służy tylko chwilowemu podtrzymaniu działania urządzenia po zaniku zewnętrznego zasilania.
- Jeśli nie używasz urządzenia, odłącz ładowarkę z gniazda zapalniczki lub wtyczkę miniUSB z gniazda w urządzeniu.
- Temperatura akumulatora ma wpływ na kondycję akumulatora. Nie narażaj akumulatora na zbyt niskie lub zbyt wysokie temperatury, gdyż grozi to jego uszkodzeniem lub niepoprawną pracą.
- Nie używaj uszkodzonego akumulatora!

9. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci i zwierząt domowych.
2. Unikaj kontaktu urządzeń z cieczami; mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych.
3. Unikaj bardzo wysokich temperatur; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub stopić części z tworzyw sztucznych.
4. Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.

5. Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.



Opakowania można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający teksturę płaską.



Symbol oznacza INNE tworzywa sztuczne, w tym laminaty folii z tworzyw sztucznych, tworzywa sztuczne pochodzenia organicznego i mieszaniny polimerów.



Symbol oznacza zgodność produktu z dyrektywą 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

10. Bezpieczeństwo otoczenia

Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować niebezpieczeństwo.

Uwaga

Producent **nie jest odpowiedzialny** za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń.

11. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.

12. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów



Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji akumulatora, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnym odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwi ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

13. Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej



Niniejszym mPTech Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.