

封面



封底

GPS AND SR

The GPS can synchronize the driving trajectory and various GPS-related parameters on the DDPAI APP of a mobile phone, including GPS positioning and GPS track recording.

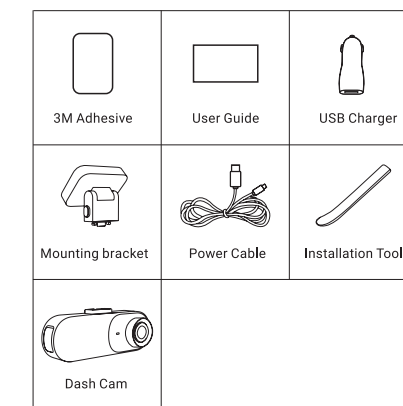
The SR can import the GPS data and sensor data into the video to generate an exclusive, cool trajectory interface, giving you a better visual and content sharing experience.

NOTE: The GPS version of the Dash Cam supports GPS and SR. The normal version of the Dash Cam doesn't support GPS and SR.

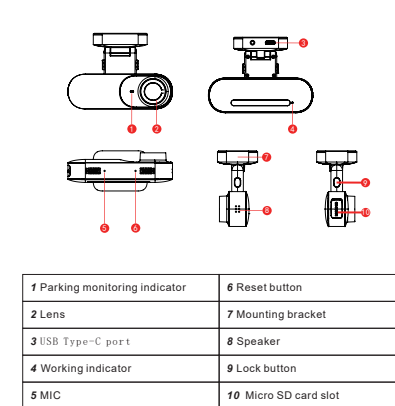
1 SPECIFICATIONS

- Product Name: Dash Cam
- Model: mola N3 Pro
- Input: 5V \pm 2A
- Size: 99*36*28mm
- Storage: Class 10 TF card up to 256GB, loop recording
- GPS: Built-in GPS module (optional)

2 PACKAGE CONTENTS



3 PRODUCT OVERVIEW



1 Parking monitoring indicator	6 Reset button
2 Lens	7 Mounting bracket
3 USB Type-C port	8 Speaker
4 Working indicator	9 Lock button
5 MIC	10 Micro SD card slot

4 LED INDICATOR INSTRUCTION

Name	Description
working properly	Blue light flashes slowly
Parking monitoring	Red light flashes slowly
Upgrading	Red and blue lights are always on
Storage abnormal/working abnormal	Blue and red lights flash quickly

5 INSTALLATION

1. Clean an area on the windshield where you wish the Dash Cam to be installed, this assists in adhesion.

2. Take out the Dash Cam and bracket from the box, push the lock button on the bracket, and insert the USB Type-C port of the bracket into the USB Type-C port of the Dash Cam to ensure that the bracket fits firmly.



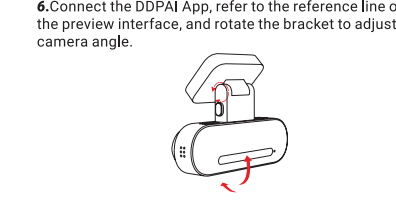
3. Remove the protective film from the back of the bracket, attach the adhesive side of the bracket on the windshield where it has an unobstructed view of the road but does not interfere with the driver's view. As shown below.



4. Use the installation tool to lift the edges of the windshield/molding and tuck in the power cable. Connect the Dash Cam to the car charger (plugged into cigarette lighter socket) and power cable.



5. Turn on the Dash Cam after installation, you will hear a boot tone, and a blue light flashes slowly.



6 APP INSTRUCTION

Install DDPAI APP

Scan the QR code to download the "DDPAI" APP.

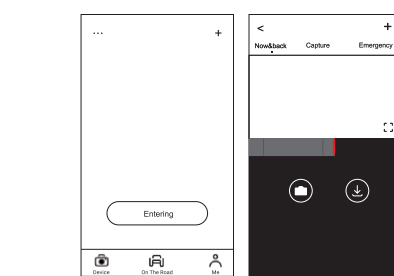


Pair Smart Phone to Dash Cam

- Keep the Dash Cam and mobile phone within 2.5 meters.
- Launch DDPAI App, tap on "Device > Connect new devices".
- Choose your DDPAI Dash Cam from the network list! (For Android system, App will start to search Dash Cam network automatically. For iOS phone: turn on WLAN from "Settings->WLAN"). The Dash Cam's default SSID (or Wi-Fi name) is DDPAI_mola N3 Pro_XXXX.
- Enter the password (the default password is '1234567890').
- Enter DDPAI App, wait a few seconds until the preview screen show.

Preview

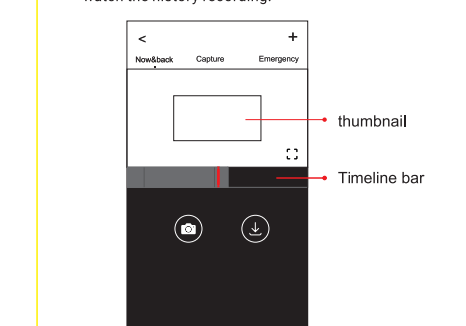
- Open the DDPAI App, and add your Dash Cam.
- Select "Device > Entering" tab, this will bring you to the preview page.



Rotate your smart phone or press expand icon, turn the preview screen to landscape mode.

Playback

Tap and left/right drag timeline bar at the screen bottom to create the starting point of the recording you wish to preview, then tap on thumbnail when you have made your selection, or wait for 5 sec for buffering, now you can watch the history recording.



Download Video Files

- Tap and left/right drag timeline bar at the screen bottom to create the starting point of the recording you wish to download, then tap on thumbnail when you have made your selection, or wait for 5 sec for buffering, to enter the download start screen.
- Tap on from preview screen to enter the download interface.
- After the video has finished downloading, click "Complete".

CONTACT

- www.ddpai.com
- feedback@ddpai.com
- DDPAI Technology Co., Ltd

For more information and FAQs, Please scan the QR code:



洋红: 间距标注
 红色: 切割刀模
 黄色: 压线刀模
 绿色: 字体标注
 蓝色: 尺寸标注

GPS И SR

GPS может синхронизировать траекторию движения и различные параметры, связанные с GPS, в приложении DDPAI на мобильном телефоне, включая GPS-позиционирование и GPS-регистрацию траектории.

SR может импортировать данные GPS и датчика в видео, чтобы сгенерировать эксклюзивный интерфейс траектории, обеспечивая лучший визуальный опыт и опыт распространения контента.

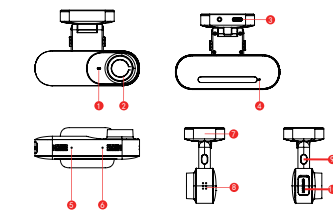
ПРИМЕЧАНИЕ: Версия GPS видеорегистратора поддерживает GPS и SR. Стандартная версия видеорегистратора не поддерживает GPS и SR.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наименование изделия: Панорамная камера
- Модель изделия: tola N3 Pro
- Вход: 5 В ± 2 А
- Размер: 99*36*28мм
- Хранилище: Карта класса 10 TF до 256 Гб, циклическая запись
- GPS: встроенный модуль GPS(факультативный характер)

2 КОМПЛЕКТАЦИЯ

3 ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ



1 Индикатор мониторинг парковки	6 Кнопка сброса
2 Объектив	7 Монтажный кронштейн
3 Интерфейс питания Type-C	8 Динамик
4 Индикатор работы	9 Кнопка блокировки
5 Мик.	10 Гнездо для карты Micro SD

4 СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

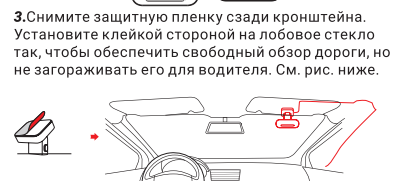
Наименование	Описание
Работает надлежащим образом	Медленно мигает синий индикатор
Мониторинг парковки	Медленно мигает красный индикатор
Обновление	Постоянно горят красный и синий индикаторы
Хранилище неисправно / работает неправильно	Быстро мигает синий и красный индикатор

5 УСТАНОВКА

1.Очистите зону на лобовом стекле, где будет установлен видеорегистратор. Это необходимо для более прочного приклеивания.

2.Извлеките видеорегистратор и кронштейн из коробки, нажмите кнопку блокировки на кронштейне и вставьте USB-C порт кронштейна в USB-C порт видеорегистратора, чтобы кронштейн плотно прилегал.

3.Снимите защитную пленку сзади кронштейна. Установите клейкой стороной на лобовое стекло так, чтобы обеспечить свободный обзор дороги, но не загромождать его для водителя. См. рис. ниже.



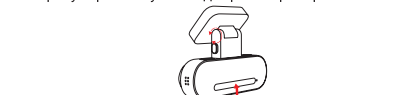
6 ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЯ

1.Очистите зону на лобовом стекле / молдинга и направьте шнур питания. Подключите видеорегистратор к автомобильному зарядному устройству (подключенному к разъему прикуривателя) и шнуру питания.

2.Используйте монтажный инструмент, поднимите кромки лобового стекла / молдинга и направьте шнур питания. Подключите видеорегистратор к автомобильному зарядному устройству (подключенному к разъему прикуривателя) и шнуру питания.

3.После установки включите видеорегистратор, прозвучит звуковой сигнал, и будет медленно мигать синий индикатор.

4.Подключите приложение DDPAI. Ориентируясь на ось координат в интерфейсе предварительного просмотра, поворачивайте кронштейн, чтобы отрегулировать угол видеорегистратора.



6 ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЯ

Установить приложение DDPAI
Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение «DDPAI».



Сопрежение смартфона с видеорегистратором

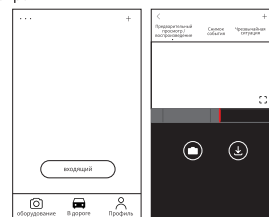
- Держите диктофон и мобильный телефон в пределах 2,5 метров.
- Запустите приложение DDPAI, нажмите на "оборудование" > Подключить новое устройство".
- Выберите ваш видеорегистратор DDPAI из списка сетей (Для системы Android приложение начнет поиск сети видеорегистратора автоматически. Для системы iOS включите WLAN в меню «Настройки -> WLAN»). Идентификатор SSID видеорегистратора по умолчанию (или наименование в сети Wi-Fi) DDPAI_tola N3 Pro_XXXX.

4.Введите пароль (пароль по умолчанию: 1234567890.

5.Войдите в приложение DDPAI и подождите несколько секунд, пока не отобразится экран предварительного просмотра.

Предварительный просмотр

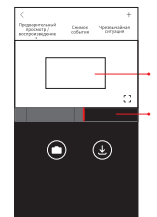
- Откройте приложение DDPAI и добавьте ваш видеорегистратор.
- Выберите «оборудование» входящий», это приведет вас на страницу предварительного просмотра.



Поверните смартфон или нажмите на значок разворачивания . Переключите экран предварительного просмотра в ландшафтный режим.

воспроизведение

Нажмите и перетащите влево/вправо временную шкалу внизу экрана, чтобы создать начальную точку записи, которую необходимо просмотреть. Затем, когда выбор сделан, нажмите на пиктограмму или подождите 5 сек. для буферизации. Теперь можно просмотреть запись.



Скачать видео файлы

- Нажмите и перетащите влево / вправо шкалу времени в нижней части экрана, чтобы создать начальную точку записи, которую вы хотите загрузить, затем нажмите миниатюру, когда сделаете свой выбор, или подождите 5 секунд для буферизации, чтобы начать загрузку экран.
- Нажмите на « » а экране предварительного просмотра, чтобы войти в интерфейс загрузки.
- По окончании загрузки видео нажмите «выполнено».

КОНТАКТЫ

- www.ddpai.com
- feedback@ddpai.com
- DDPAI Technology Co., Ltd

Для получения дополнительной информации и ответов на часто задаваемые вопросы сканируйте QR-код:



GPS I SR

Funkcja GPS umożliwia synchronizację trasy przejazdu i różnych parametrów związanych z GPS w aplikacji DDPAI w telefonie komórkowym, w tym lokalizację GPS i rejestrację trasy GPS.





Funkcja SR umożliwia import danych GPS i danych z czujnika do filmu w celu stworzenia wyjątkowego interfejsu trasy z ulepszoną możliwością udostępniania treści.

UWAGA: Wersja rejestratora samochodowego z GPS obsługuje funkcje GPS i SR. Zwykła wersja rejestratora samochodowego nie obsługuje funkcji GPS i SR.

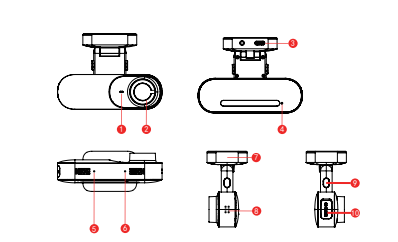
1 SPECYFIKACJA

- Nazwa produktu: Rejestrator samochodowy
- Model: mola N3 Pro
- Wejście: 5 V = 2 A
- Rozmiar: 99*36*28mm
- Pamięć: karta TF klasy 10 o pojemności do 256 GB, nagrywanie zapętlone
- GPS: wbudowany w moduł GPS (opcjonalnie)

2 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

		
Uchwyt montażowy	Przewód zasilający	Narzędzie instalacyjne
		

3 OPIS URZĄDZENIA



1 Wskaźnik monitoringu parkowania	6 Przycisk resetowania
2 Obiektyw	7 Uchwyt montażowy
3 Typ C port	8 Głośnik
4 Wskaźnik trybu pracy	9 Przycisk blokady
5 Mikrofon	10 Gniazdo karty micro SD

4 INFORMACJE O WSKAŹNIKACH DIODOWYCH

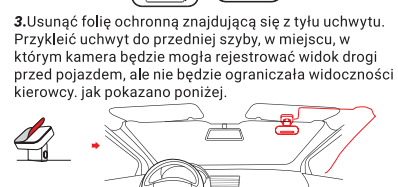
Nazwa	Opis
Działa prawidłowo	Niebieska dioda miga powoli
Monitoring parkowania	Czerwona dioda miga powoli
Aktualizacja	Czerwona i niebieska dioda świecą
Błąd zapisu / błąd urządzenia	Czerwona i niebieska dioda migają szybko

5 MONTAŻ

1. Oczyszczyć przestrzeń na przedniej szybie, na której zamontowana będzie kamera – wplynie to korzystnie na skuteczność klejenia.

2. Wyjąć rejestrator samochodowy i uchwyt z opakowania, nacisnąć przycisk blokady na uchwycie, podłączyć port USB typu C uchwytu do portu USB typu C w rejestratorze, aby zapewnić ich prawidłowe dopasowanie.

3. Usunąć folię ochronną znajdującą się z tyłu uchwytu. Przykleić uchwyt do przedniej szyby, w miejscu, w którym kamera będzie mogła rejestrować widok drogi przed pojazdem, ale nie będzie ograniczała widoczności kierowcy, jak pokazano poniżej.



4. Za pomocą narzędzia instalacyjnego unieść krawędź uszczelki przedniej szyby i umieścić pod nią przewód zasilający. Podłączyć kamerę do ładowarki samochodowej (podłączonej do gniazda zapalniczki samochodowej) przewodem zasilającym.

5. Po zakończeniu montażu należy włączyć rejestrator. Urządzenie wyda sygnał uruchamiania, a niebieska dioda będzie migać powoli.

6. Połączyć się z aplikacją DDPAI. Sprawdzić linię odniesienia w interfejsie podglądu i dostosować kąt kamery, odpowiednio obracając uchwyt.

6 INSTRUKCJA OBSŁUGI APLIKACJI

Zainstaluj aplikację DDPAI
Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację „DDPai”.



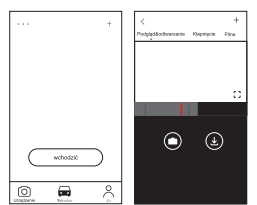
Parowanie smartfonu z kamerą

1. Trzymaj rejestrator jazdy i telefon komórkowy w promieniu 2,5 metra.
2. Uruchom aplikację DDPAI. Kliknij „Urządzenie” > „Podłącz nowe urządzenie”.
3. Wybierz kamerę DDPAI z listy sieciowej (w przypadku systemu Android aplikacja rozpocznie przeszukiwanie sieci automatycznie. W telefonie z systemem iOS należy włączyć WLAN w „Ustawienia -> WLAN”). Domyślna nazwa SSID kamery (lub nazwa sieci Wi-Fi) to DDPAI_mola N3 Pro_XXXX.

4. Wprowadzić hasło (domyślne hasło to „1234567890”).
5. Wejść do aplikacji DDPAI i poczekać kilka sekund, aż pojawi się ekran podglądu.

Podgląd

1. Otworzyć aplikację DDPAI i dodać kamerę samochodową.
2. Wybierz „Urządzenie” > „wchodzić”, spowoduje to przejście do strony podglądu.



Po obróceniu smartfonu lub naciśnięciu przycisku trybu pełnoekranowego „<” na ekranie pojawi się widok w orientacji poziomej.

odtworzenie

nacisnąć pasek czasu (na dole ekranu) z lewej/prawej strony, aby ustawić punkt początkowy odtwarzania nagrania, następnie, po dokonaniu wyboru, nacisnąć miniaturę lub poczekać 5 s na przeładowanie obrazu, aby rozpocząć odtwarzanie nagrania.



Pobieranie plików zdjęć


1. Dotknij i przeciągnij pasek czasu w lewo / w prawo na dole ekranu, aby utworzyć punkt początkowy filmu, który chcesz pobrać, a następnie dotknij miniatury po dokonaniu wyboru lub poczekać 5 sekund na buforowanie, aby wejść do ekranu startowy pobierania.
2. Dotknij < z ekranu podglądu, aby przejść do interfejsu pobierania.
3. Po zakończeniu pobierania pliku wideo kliknij „Wykonać”.

KONTAKT

- www.ddpai.com
- feedback@ddpai.com
- DDPAI Technology Co., Ltd

Aby uzyskać więcej informacji i odpowiedzi na najczęście zadawane pytania, zeskanuj kod QR:





DDPAI

FCC statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation must meet the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.


Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception,

WEEE Notice

The Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), which entered into force as European law on 14/02/2014, resulted in a major change in the treatment of electrical equipment at end-of-life.

The purpose of this Directive is, as a first priority, the prevention of WEEE, and in addition, to promote the reuse, recycling and other forms of recovery of such wastes so as to reduce disposal. The WEEE logo on the product or on its box indicating collection for electrical and electronic equipment consists of the crossed-out wheeled bin, as shown below.



This product must not be disposed of or dumped with your other household waste. You are liable to dispose of all your electronic or electrical waste equipment by relocating over to the specified collection point for recycling of such hazardous waste. Isolated collection and proper recovery of your electronic and electrical

For Products That Include Batteries

EU Batteries Directive 2013/56/EU

A new battery directive 2013/56/EU on Battery and Accumulator replacing directive entered into force on 1/07/2015. The directive applies to all types of batteries and accumulators (AA, AAA, button cells, lead acid, rechargeable packs) including those incorporated into appliances except for military, medical and power tool applications.

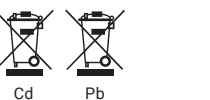
The directive sets out rules for collection, treatment, recycling and disposal of batteries, and aims to prohibit certain hazardous substances and to improve environmental performance of batteries and all operators in the supply chain.

Instructions for Users on Removal, Recycling and Disposal of Used Batteries

To remove the batteries from your equipment or remote control, reverse the procedure described in the owner's manual for inserting batteries.

For products with a built-in battery that lasts for the lifetime of the product, removal may not be possible for the user. In this case, recycling or recovery centers handle the dismantling of the product and the removal of

be marked with the chemical symbol for the metal concerned: Hg, Cd or Pb respectively. Please Refer to the below symbol:




CAUTION

- The product's optimal temperature range is -20°C – 70°C.
- Install the device near the rear-view mirror to obtain the best open-field view. Do NOT install the Dash Cam in a location that will obstruct your required driving view.
- Dash Cam with built-in eMMC card:** Featuring high efficiency, stability and durable. The dash cam should be formatted via App or PC regularly to extend its lifespan.
- Dash Cam with external memory card:** Support brand Class 10 micro SD card up to 128GB Max. The dash cam should be formatted before using and it can be formatted via App or PC regularly to extend its lifespan.
- Do not use any cardboard, paper towel, or napkins to clean the lens.
- Do not attempt to repair, dismantle, or modify the Dash Camera hardware by yourself.
- Do not install the product in an environment with high humidity, or combustible gases or liquids.
- Drawings for illustration purpose only. Actual product may vary due to product enhancement.

Примечание WEEE

Европейский закон, вступивший в силу 14.02.2014, Директива об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Были внесены серьезные изменения в утилизацию электронного оборудования, срок действия которого истек. Первая цель директивы – предотвратить WEEE, а также улучшить повторное использование, переработку и другие формы утилизации таких отходов для уменьшения количества выхлопных газов.

Логотип WEEE на продукте или его упаковке указывает на переработку электрического и электронного оборудования с помощью мусорных баков с выключенными колесами, как показано ниже.



Этот продукт нельзя обрабатывать или выбрасывать вместе с другим бытовым мусором. Вы несете ответственность за утилизацию всех электронных или электрических отходов,

размещение их в специально отведенных пунктах сбора и переработку опасных отходов. Раздельный сбор и надлежащая утилизация электрических и электронных отходов во время утилизации поможет нам защитить природные ресурсы. Более того, надлежащая переработка электрических и электронных отходов может обеспечить безопасность для здоровья человека и окружающей среды. Для получения дополнительной информации о пунктах утилизации, утилизации и сбора электрических и электронных отходов обратитесь в центр вашего города, в службу утилизации бытовых отходов, в магазин, в котором вы приобрели оборудование, или к производителю оборудования.

Соответствует RoHS

Этот продукт соответствует Директиве 2011/65 / EU Европейской конференции и Европейской комиссии от 8 июня 2011 г. об ограничении использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

Для продуктов, содержащих батареи


Директива Европейского Союза о батареях 2013/56 / EU

Новая директива 2013/56 / EU по батареям и аккумуляторам заменит директиву, вступившую в силу 01.07.2015. Эта директива применяется ко всем типам батарей и аккумуляторов (AA, AAA, кнопочные батареи, свинцово-кислотные батареи и аккумуляторные батареи), включая батареи, встроенные в электрические приборы, кроме военных, медицинских и электронноинструментов. Директива устанавливает правила сбора, обработки, переработки и утилизации аккумуляторов, цель которых – предотвратить появление определенных опасных веществ и улучшить экологические показатели всех операторов аккумуляторной батареи и цепочки поставок.

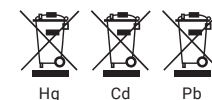
Инструкции для пользователей по разборке, повторному использованию и утилизации использованных батарей

Чтобы извлечь аккумулятор из устройства или пульта дистанционного управления, следуйте

предназначенные батареи. Символ, указывающий на то, что все батареи и аккумуляторы «собираются отдельно», должен быть мусорным ведром на колесах, как показано на рисунке ниже:



Для содержания ртути более 0,0005%, содержания кадмия более 0,002% Батареи, аккумуляторы и кнопки с содержанием свинца более 0,004% должны иметь химический знак металла: Hg, Cd или Pb соответственно. Обратите внимание на следующие символы:



ВНИМАНИЕ

- Оптимальный температурный диапазон для изделия составляет от -20 до 70 °C.
- Установка устройства в порядке зеркала заднего вида для наилучшего неограниченного обзора. Не используйте видеорегистратор вместе, где он будет загромождать обзор водителя.
- Регистратор должен соответствовать требованиям eMMC. Отличается высокой эффективностью, стабильностью и долговечностью. Видеорегистратор поддерживает регулярный форматирование перед использованием, не может повреждать форматировать через триггерное событие. Не рекомендуется использовать регистратор в условиях высокой температуры окружающей среды.
- Автомобильный магнитофон с внешней картой памяти: Поддержка фирменных карт MicroSD класса 10 до 128 Гб макс. Видеорегистратор следует отформатировать перед использованием, не может повреждать форматировать через триггерное событие. Не рекомендуется использовать регистратор в условиях высокой температуры окружающей среды.
- Не используйте картонные изделия, бумажно-волоконные изделия, фетидля при ирировании объектива.

- Не пытайтесь самостоятельно осуществлять ремонт прибора или модифицировать аппаратное обеспечение видеорегистратора.
- Не устанавливайте изделие в среде с высоким уровнем влажности.
- Рисунки представляют только внешние признаки. Фактически изделие может отличаться в зависимости от сезона и модификации.

Uwaga dotycząca dyrektywy WEEE

Prawo europejskie, które weszło w życie 14.02.2014 Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) Wprowadza duże zmiany w uтилизации sprzętu elektronicznego, która wygasła. Pierwszym celem dyrektywy jest zapobieganie WEEE, a także poprawa ponownego wykorzystania, recyklingu i innych form odzysku takich odpadów w celu zmniejszenia emisji gazów szklarniowych. Znak WEEE na produkcie lub jego opakowaniu wskazuje na recykling sprzętu elektrycznego i elektronicznego z koszami na śmieci z wózkami widowymi, jak pokazano poniżej.

godyn z RoHS

Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą Konferencji Europejskiej oraz Dyrektywą Komisji Europejskiej 2011/65 / UE z dnia 8 czerwca 2011 w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Tego produktu nie wolno utylizować ani wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Jesteś odpowiedzialny za uтилизację wszelkich odpadów elektronicznych lub elektrycznych, umieszczając ich w wyznaczonych punktach zbiórki i recyklingu odpadów niebezpiecznych. Segregowana zbiórka i wlaś ciwy

Do produktów zawierających baterie

Dyrektywa Unii Europejskiej dotycząca baterii 2013/56 / UE

Nowa dyrektywa 2013/56 / UE w sprawie baterii i akumulatorów zastępuje dyrektywę, która weszła w życie 1/07/2015. Niższa dyrektywa dotyczy wszystkich typów baterii i akumulatorów (AA, AAA, guzików, baterii kwasowo-ołowiowych i akumulatorów), w tym baterii wbudowanych w urządzenia elektryczne inne niż narzędzia wojskowe, medyczne i elektronarzędzia.


Dyrektywa określa zasady zbierania, przetwarzania, recyklingu i uтилизации baterii, które mają na celu zapobieganie niektórym substancjom niebezpiecznym i poprawę efektywności i środowiskowej wszystkich operatorów w łańcuchu baterii i dostaw.

Instrukcje dla użytkowników dotyczące demontażu, ponownego uтициacji i uтилизации zużytych baterii


Aby wyjąć baterię z urządzenia lub pilota, postępuj zgodnie z procedurą instalacji baterii opisaną w instrukcji obsługi. W przypadku produktów z wbudowanymi bateriami na cały okres użytkowania użytkownicy mogą nie być w stanie ich wyjąć. W takim przypadku centrum recyklingu lub recyklingu

zajmuje się demontażem produktu i wymowaniem baterii. Jeśli z jakiegokolwiek powodu takie baterie wymagają wymiany, czynność tę musi wykonać au toryzowany serwis. W Unii Europejskiej i innych regionach zabronione jest wyrzucanie baterii wraz z odpadami domowymi. Wszystkie baterie należy uтилизować w sposób przyjazny dla środowiska. Aby uzyskać informacje na temat zużytych baterii, skontaktuj się z lokalnym urzędkiem ds. Gospodarki odpadami.

Ostrzeżenie: Jeśli bateria zostanie nieprawidłowo wymieniona, może wystąpić zagrożenie wybuchem. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub poparzenia, nie należy rozmontowywać, ściąkać, pr zeżkować, skrotkować lub łączyć zewnetrznych, wystawiać na działanie temperatur powyżej 60 °C (140 ° F) ani wrzucać do W ogniu lub wodzie. Wymieniaj tylko na odpowiednie baterie. Symbol wskazujący, że wszystkie baterie i akumulatory są „zbierane oddzielnie”, powinien być koszem na śmieci z wózkami widowymi, jak pokazano na poniższym rysunku:



Для заwartości ртєci przekraczającej 0,0005%, zawartości кадмиу przekraczającej 0,002% lub батєриє, аккумуляторы i guzikoi z zawartości оловіу powyżej 0,004% należy oznaczyć symbol chemicznym metali: odpowiednio Hg, Cd lub Pb. Posimy zapoznać się z następującymi symbolami:



UWAGA

- Zakres optymalnej temperatury pracy urządzenia to temperatura od -20°C do 70°C.
- Aby uzyskać najlepszy widok z kamery, należy ją zainstalować w pobliżu lusterka wstecznego. NIE instalować kamery w miejscu, w którym będzie przesłaniać pole widzenia kierowcy.
- Rejestrator jazdy z wbudowanymi kartami eMMC:** Charakterystyce się wysokiej wydajności, stabilności i trwałości. Kamera samochodowa powinna być regularnie formatowana za pomocą aplikacji lub komputera, aby przedłużyć jej żywotność.
- Rejestrator jazdy z zewnetrznymi kartami pamięci:** Charakterystyce się wysokiej wydajności, stabilności i trwałości. Kamera samochodowa powinna być regularnie formatowana za pomocą aplikacji lub komputera, aby przedłużyć jej żywotność.
- Не чысціць аб'ектыву за pomocą картону, рєчнїкў папєрєных lub серветек.
- Не напруваць, демонтаваць, ані не модыфікаваць камэрэ.
- Не інасталюваць урządzenia в місцєу о высокой влгнєстї ані там гдє обєчне są паіне газы і цєчє.
- Рысункї маюць характер поглєдowy. Рєчєзвысты продукт моєе выглєдаць іначє.