

封面

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 ± 2A
- Size: 99*36*28mm
- Storage: Class 10 TF card up to 256 GB loop recording
- GPS: Built-in GPS module (optional)

2 PACKAGE CONTENTS

3M Adhesive	User Guide	USB Charger
Mounting bracket	Power Cable	Installation Tool
Dash Cam		

3 PRODUCT OVERVIEW

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 abnormally	Blue and red lights flash quickly

5 INSTALLATION

- Clean an area on the windshield where you wish the Dash Cam to be installed, this assists in adhesion.
- 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.
- 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.
- Turn on the Dash Cam after installation, you will hear a boot tone, and a blue light flashes slowly.
- Keep the Dash Cam and mobile phone within 2.5meters.
- Launch DDPAI App, tap on "Device > Connect new devices".
- Choose your DDPAI Dash Cam from the network list (if no network 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.

6 APP INSTRUCTION

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

Preview

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

Playback

- Tap on the thumbnail from preview screen to enter the download interface.
- After the video has finished downloading, click "Complete".

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, now you can watch the history recording.
- Tap on the thumbnail 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

RoHS FCC EAC CE

封底

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 генерировать эксклюзивный интерфейс траектории, обеспечивая лучший визуальный опыт и опыт распространения контента.

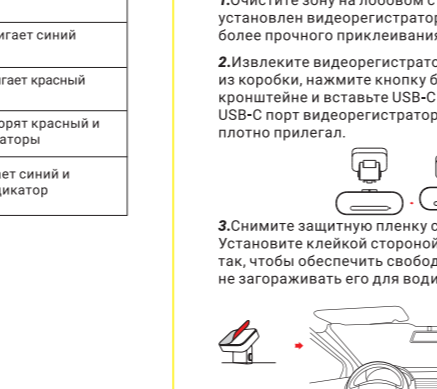
ПРИМЕЧАНИЕ:

Версия GPS видеорегистратора поддерживает GPS и SR. Стандартные версии видеорегистратора не поддерживают GPS и SR.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

2 КОМПЛЕКТАЦИЯ



3 ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ



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

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

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

6. 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.

воспроизведение

1. Нажмите и перетащите влево/вправо временные шкалы 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 экрана.

2. Нажмите на экран предварительного просмотра, чтобы войти в интерфейс загрузки.

3. По окончании загрузки видео нажмите «выполнено».

Скачать видео файлы

1. Нажмите и перетащите влево / вправо школу шкалы 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 экрана.

Предварительный просмотр

1. Откройте приложение DDPai и добавьте ваш видеорегистратор.

2. Выберите «оборудование» > «входящий», это приведет вас на страницу предварительного просмотра.

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

4. Введите пароль (пароль по умолчанию: 1234567890).

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

Сопряжение смартфона с видеорегистратором

1. Держите диктофон и мобильный телефон в пределах 2,5 метров.

2. Запустите приложение DDPai, нажмите на «Новый» > «Помощник поиска устройства».

3. Выберите ваш видеорегистратор DDPai из списка сетей (для системы Android приложение имеет поиск сети видеорегистратора автоматически). Для системы iOS включите WLAN в меню «Настройки -> WLAN». Идентификатор SSD видеорегистратора по умолчанию (или наименование в сети Wi-Fi) DDPai_mola N3 Pro_XXXX.

КОНТАКТЫ

www.ddpai.com

feedback@ddpai.com

DDPAI Technology Co., Ltd

Для получения дополнительной информации
пожалуйста, свяжитесь с нами
с помощью QR-кода:



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 zapłonne
- GPS: wbudowany w moduł GPS (opcjonalnie)

2 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Taśma klejąca 3M	Instrukcja obsługi	Ładowarka USB
Uchwyty montażowe	Przewód zasilający	Narzędzie instalacyjne

3 OPIS URZĄDZENIA

4 INFORMACJE O WSKAŹNIKACH DIODOWYCH

Nazwa	Opis
Działa prawidłowo	Niebieska dioda migająca powoli
Monitoring parkowania	Czerwona dioda migająca powoli
Aktualizacja	Czerwona i niebieska dioda świeiąca
Błąd zapisu / błąd urządzenia	Czerwona i niebieska dioda migająca szybko

5 MONTAŻ

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

2.Wyjąć rejestrator samochodowy i uchwyt z opakowania, naciągnąć przycisk blokady na uchwycie, podłączając port USB typu C uchwycie do portu USB typu C w rejestratorze, aby zapewnić jego prawidłowe dopasowanie.

3.Usunąć folię ochronną znajdująjącą się tylu uchwytu. Przykładać uchwyt przednią szybą, 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 (podłączoną do gniazda zapalniczki samochodowej) przezewodem zasilającym.

5.Dotknij i przeciągnij pasek czasu z lewej/prawej strony, aby ustawić punkt początkowy odtwarzania nagrania, następnie, po dokonaniu wyboru, naciśnij przycisk blokady lub poczekaj 5 s na przeładowanie obrazu, aby po dokonaniu wyboru lub poczekaj 5 sekund na buforowanie, aby wejść do ekranu startowy pobierania.

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

7.Wybrać kamerę DDPai z listy sieciowej (w przypadku systemu Android aplikacja rozpoczęcie przeszukiwanie sieci automatycznie. W telefonie z systemem iOS należy wybrać WLAN w „Ustawienia ->WLAN“). Domyslna nazwa SSID kamery (lub nazwa sieci Wi-Fi) to DDPai_mola N3 Pro_XXXX.

6 INSTRUKCJA OBSŁUGI APLIKACJI

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

Podgląd

1.Otwórz aplikację DDPai i dodać kamerę samochodową.
2.Wybierz „Urządzenie> wchodź!“, spowoduje to rozpoczęcie odtwarzania nagrania.

Pobieranie plików zdjęć

1.Dotknij i przeciągnij pasek czasu w lewo / w prawo na dole ekranu, aby ustawić punkt początkowy filmu, który chcesz pobrać, a następnie dotknij miniatury miniatuру lub poczekaj 5 s na przeładowanie obrazu, aby po dokonaniu wyboru lub poczekaj 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 „wykonaj“.

Parowanie smartfona z kamerą

1.Trzymaj rejestrator jazdy i telefon komórkowy w promieniu 2,5 metra.
2.Urchomnić aplikację DDPai.Kliknij „Urządzenie> Podłącz nowe urządzenie“.

3.Wybierz kamerę DDPai z listy sieciowej (w przypadku systemu Android aplikacja rozpoczęcie przeszukiwanie sieci automatycznie. W telefonie z systemem iOS należy wybrać WLAN w „Ustawienia ->WLAN“). Domyslna nazwa SSID kamery (lub nazwa sieci Wi-Fi) to DDPai_mola N3 Pro_XXXX.

4.Wprowadź hasło (domyślne hasło to „1234567890“).

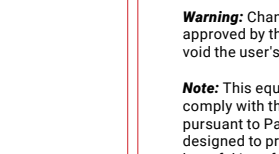
5.Wejdz do aplikacji DDPai i poczekaj kilka sekund, aż pojawi się ekran podglądu.

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 limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. The device is 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 main aim of the WEEE Directive is to encourage recycling and reuse of electrical and electronic equipment, and collection points for 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 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 appliance, recycling and disposal of used batteries.

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.

RoHS Compliance

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Instrukcja dla Użytkowników na Temat usuwania, Recyklingu i Zabraniaowania Starych Baterii

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

Dash Cam with built-in eMMC card: Featuring high efficiency, stability and durable, the dash cam should be removed via App or PC regularly to extend its lifespan.

For Products That Include Batteries

waste equipment at the time of disposal will allow us to help conserving natural resources. Moreover, proper recycling of the electronic and electrical waste equipment will ensure safety of human health and environment. For more information about electronic and electrical waste equipment disposal, recovery and collection points, please contact your local city, county or household waste disposal service, shop from where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.

Dash Cam with external memory card:

Support brand Class 10 micro SD card up to 128GB Max. The dash cam should be formatted via App or PC regularly to extend its lifespan.

Примечание WEEE

Европейский закон, вступивший в силу 14.02.2014, Директива об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE), был внесен в законодательство ЕС с целью утилизации опасных отходов электрического и электронного оборудования в экологически безопасном и экономически эффективном способе. 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 Европейского парламента и Совета 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 о батареях и аккумуляторах заменила директиву, вступившую в силу 01.07.2015. Целью директивы является ко всем типам батарей и аккумуляторов (AA, AAA, кнопочные батареи, свинцово-кислотные батареи и аккумуляторы, батареи никоник-батареи, встроенные в электронные приборы, кроме военных, медицинских и электрических инструментов. Директива устанавливает правила сбора, обработки, переработки и утилизации аккумуляторов, цель которых - предотвратить попадание определенных опасных веществ и улучшить экологические показатели всех операторов аккумуляторной батареи и цепочки поставок.

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

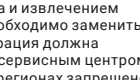
Чтобы извлечь аккумулятор из устройства или пульта дистанционного управления, следуйте

процедуре установки аккумулятора, описанной в руководстве пользователя.

Для продуктов с встроенным аккумулятором на весь срок службы пользователи не смогут их извлечь. В этом случае центр по переработке отходов будет отвечать за извлечение аккумуляторов из устройства.

ВНИМАНИЕ

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



Waga dotycząca dyrektywy WEEE

Prawo europejskie, które wezło w życie 14.02.2014 Dyrektywa w sprawie zużycia sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Wprowadzono duże zmiany w uтилизacji sprzętu elektrycznego, który wygasza. Pierwszy cel dyrektywy jest zapobieganie WEEE, a także promocja recyklingu wykorzystania, recyklingu i utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, należącego do grupy I. Wygaszenie dyrektywy pozwala na zatrudnienie lokalnych zakładów recyklingu i utylizacji w urządzeniu elektryczycznym innego niż narządzia wojskowe, medyczne i elektronarzędzia. Dyrektywa pozwala na zatrudnienie, przyznanie, rekultyzację i utylizację baterii. Atono m.in. na celu zapobieganie niektórych substancjom niebezpiecznym i poprawę efektywności i środowiskowej wielu spalinowych emisji gazów.

godny 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 urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

Instrukcja dla użytkowników dotycząca demontażu, ponownego użycia i uтилизacji zużytych baterii

Aby wyjąć baterię z urządzenia zainstalowanego na deskę, należy ją zdejmować z uchwytu i zdejmować z jednostki sterującej. 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

Do produktów zawierających baterie

odzysk odpadów elektrycznych i elektronicznych pochodzących z utylizacji pomocy samochodowej i chroniących zdrowie naturalne. Ponadto właściwy recykling odpadów elektrycznych i elektronicznych może zapewnić zdrowie ludzi i bezpieczeństwo środowiska. Aby uzyskać więcej informacji na temat punktów uтилизacji, odzysku i biurowi odpadów elektrycznych i elektronicznych, należy skontaktować się z lokalnym centrum miasta, firmą zajmującą się uтилизacją odpadów domowych, sklepem, w którym zakupiono sprzęt, lub producentem sprzętu.

Rejestrator jazdy z wbudowaną kartą eMMC:

Charakteryzuje się wysoką wydajnością, stabilnością i trwałością. Kamera samochodowa powinna być regularnie formatawana za pomocą aplikacji lub komputera, aby przedłużyc jej żywotność.

Rejestrator jazdy z zewnętrzna kartą pamięci:

Charakteryzuje się wysoką wydajnością, stabilnością i trwałością. Kamera samochodowa powinna być regularnie formatawana za pomocą aplikacji lub komputera, aby przedłużyc jej żywotność.

UWAGA

• Zakres optimalnej temperatury pracy urządzenia to temperatura od -20°C do 70°C.

• Aby uzyskać najlepszy widok z kamery, należy ją zainstalować w położeniu lustrzka wewnętrznego. Nie instalować kamery w miejscu, w którym będzie prześwietlać pole widzenia kierowcy.

• Nie instalować urządzenia w miejscu o wysokiej wilgotności ani tam gdzie obecne są palne gazy i cieczki.

• Nie naprawiać, demontaż ani nie modyfikować kamery.

• Nie instalować urządzenia w miejscu o wysokiej wilgotności ani tam gdzie obecne są palne gazy i cieczki.

• Rysunki mają charakter poglądowy. Rzeczywisty produkt może wyglądać inaczej z powodu wprowadzenia ulepszeń.