

DDPAI

MINI PRO
User Guide

1 SPECIFICATIONS

- Product Name: Dash Cam
- Product Model: mini Pro
- Input: 5V = 1A

2 PACKAGE CONTENTS

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

3 PRODUCT OVERVIEW

1 Reset Button	6 Mounting Bracket
2 3M Adhesive Pad	7 LED Indicator
3 3M Adhesive	8 Speaker
4 Micro USB Port	9 Mounting Shaft
5 Reset Button	10 3M Adhesive Pad
6 Mounting Bracket	11 Speaker
7 LED Indicator	12 Mounting Shaft
8 Speaker	13 3M Adhesive Pad
9 Mounting Shaft	14 Speaker
10 3M Adhesive Pad	15 Mounting Shaft
11 Speaker	16 3M Adhesive Pad
12 Mounting Shaft	17 Speaker
13 3M Adhesive Pad	18 Mounting Shaft
14 Speaker	19 3M Adhesive Pad
15 Mounting Shaft	20 Speaker
16 3M Adhesive Pad	21 Mounting Shaft
17 Speaker	22 3M Adhesive Pad
18 Mounting Shaft	23 Speaker
19 3M Adhesive Pad	24 Mounting Shaft
20 Speaker	25 3M Adhesive Pad
21 Mounting Shaft	26 Speaker
22 3M Adhesive Pad	27 Mounting Shaft
23 Speaker	28 3M Adhesive Pad
24 Mounting Shaft	29 Speaker
25 3M Adhesive Pad	30 Mounting Shaft
26 Speaker	31 3M Adhesive Pad
27 Mounting Shaft	32 Speaker
28 3M Adhesive Pad	33 Mounting Shaft
29 Speaker	34 3M Adhesive Pad
30 Mounting Shaft	35 Speaker
31 3M Adhesive Pad	36 Mounting Shaft
32 Speaker	37 3M Adhesive Pad
33 Mounting Shaft	38 Speaker
34 3M Adhesive Pad	39 Mounting Shaft
35 Speaker	40 3M Adhesive Pad
36 Mounting Shaft	41 Speaker
37 3M Adhesive Pad	42 Mounting Shaft
38 Speaker	43 3M Adhesive Pad
39 Mounting Shaft	44 Speaker
40 3M Adhesive Pad	45 Mounting Shaft
41 Speaker	46 3M Adhesive Pad
42 Mounting Shaft	47 Speaker
43 3M Adhesive Pad	48 Mounting Shaft
44 Speaker	49 3M Adhesive Pad
45 Mounting Shaft	50 Speaker
46 3M Adhesive Pad	51 Mounting Shaft
47 Speaker	52 3M Adhesive Pad
48 Mounting Shaft	53 Speaker
49 3M Adhesive Pad	54 Mounting Shaft
50 Speaker	55 3M Adhesive Pad
51 Mounting Shaft	56 Speaker
52 3M Adhesive Pad	57 Mounting Shaft
53 Speaker	58 3M Adhesive Pad
54 Mounting Shaft	59 Speaker
55 3M Adhesive Pad	60 Mounting Shaft
56 Speaker	61 3M Adhesive Pad
57 Mounting Shaft	62 Speaker
58 3M Adhesive Pad	63 Mounting Shaft
59 Speaker	64 3M Adhesive Pad
60 Mounting Shaft	65 Speaker
61 3M Adhesive Pad	66 Mounting Shaft
62 Speaker	67 3M Adhesive Pad
63 Mounting Shaft	68 Speaker
64 3M Adhesive Pad	69 Mounting Shaft
65 Speaker	70 3M Adhesive Pad
66 Mounting Shaft	71 Speaker
67 3M Adhesive Pad	72 Mounting Shaft
68 Speaker	73 3M Adhesive Pad
69 Mounting Shaft	74 Speaker
70 3M Adhesive Pad	75 Mounting Shaft
71 Speaker	76 3M Adhesive Pad
72 Mounting Shaft	77 Speaker
73 3M Adhesive Pad	78 Mounting Shaft
74 Speaker	79 3M Adhesive Pad
75 Mounting Shaft	80 Speaker
76 3M Adhesive Pad	81 Mounting Shaft
77 Speaker	82 3M Adhesive Pad
78 Mounting Shaft	83 Speaker
79 3M Adhesive Pad	84 Mounting Shaft
80 Speaker	85 3M Adhesive Pad
81 Mounting Shaft	86 Speaker
82 3M Adhesive Pad	87 Mounting Shaft
83 Speaker	88 3M Adhesive Pad
84 Mounting Shaft	89 Speaker
85 3M Adhesive Pad	90 Mounting Shaft
86 Speaker	91 3M Adhesive Pad
87 Mounting Shaft	92 Speaker
88 3M Adhesive Pad	93 Mounting Shaft
89 Speaker	94 3M Adhesive Pad
90 Mounting Shaft	95 Speaker
91 3M Adhesive Pad	96 Mounting Shaft
92 Speaker	97 3M Adhesive Pad
93 Mounting Shaft	98 Speaker
94 3M Adhesive Pad	99 Mounting Shaft
95 Speaker	100 3M Adhesive Pad

4 LED INDICATOR INSTRUCTION

Name	Description
Power on instantly	Blue light is always on
Working fine	Blue light flashes slowly
Parking monitoring	Red light flashes slowly
Abnormal storage	Purple light flashes quickly
Upgrading	Purple light is always on

5 INSTALLATION

1. Clean an area on the windshield where you wish the Dash Cam to be installed, this assists in adhesion.
2. Remove the protective film from the back of the bracket, attach the adhesive side of the mount on the windshield where it has an unobstructed view of the road but does not interfere with the driver's view. As shown below.
3. 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.
4. Turn on the engine after installation, you will hear a boot tone, the Dash Cam powers up and starts recording, meanwhile, an LED indicator will blink slowly in normal mode.
5. Adjust the angle of the lens by rotating the Dash Cam. We recommend pointing the lens slightly down wards (10° below horizontal), so as to record video with a 6.4 road to background ratio. It is recommended to adjust the Dash Cam position while looking at the screen to select the best viewing angle.

6 APP INSTRUCTION

Install DDPAI APP

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

Pair Smart Phone to Dash Cam

1. Keep the Dash Cam and mobile phone within 2.5 meters.
2. Launch DDPAI App, tap on "Device" > "Connect new devices".
3. Choose your DDPAI Dash Cam from the network list (For Android system, App will start to search Dash Cam network automatically. For iOS phone, tap on WLAN from "Setting" -> "WLAN"). The Dash Cam's default SSID (or Wi-Fi name) is DDPAI_mini_XXXX.
4. Enter the passw ord (the default password is "1234567890").
5. Enter DDPAI App, wait a few seconds until the preview screen show.

Preview

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

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

1. 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.
2. Tap on [Download] from preview screen to enter the download interface.
3. After the video has finished downloading, click "Complete".

FCC Statement

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, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

The distance between user and products should be no less than 20cm.

CONTACT

en.ddpai.com
feedback@ddpai.com
DDPAI Technology Co., Ltd
Floor 12, Yuhua Finance Building, Software park, Yuhua Sub-district, Nanshan district, Shenzhen

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

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наименование изделия: Панорамная камера
- Модель изделия: mini Pro
- Входная мощность: 5В = 1А

2 КОМПЛЕКТ АЦИ

Клейкая лента 3М	Руководство пользователя	Зарядное устройство USB
Панорамная камера	Шнур питания автомобиля, 3,5 м	Монтажный инструмент

3 ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ

1 Разъем Micro USB	6 Разводящийся вал
2 Кнопка сброса	7 Клейкая пластина 3М
3 Звездочка для SD-карты	8 Микрофон
4 Монтажный инструмент	9 Динамик
5 Светодиодный индикатор	

4 СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Описание
Состояние включения питания	Постоянно светится синим индикатором
Нормальное запись видео	Синий индикатор пульсирует
Контроль парковки на стояноку	Красный индикатор пульсирует
Некорректное хранение	Фиолетовый индикатор быстро мигает
Во время обновления	Фиолетовый свет всегда горит

5 УСТАНОВКА

1. Очистите зону на лобовом стекле, где будет установлен видеорегистратор. Это необходимо для более прочного приклеивания.
2. Снимите защитную пленку сзади корпуса. Установите корпус стороной на лобовое стекло так, чтобы обеспечить свободный обзор дороги, но не загораживать его для водителя. См. рис. ниже.
3. Используйте монтажный инструмент, поднимите шпатель лобового стекла / молдинга и заправьте шнур питания. Подведите видеорегистратор и автомобильные шнуры питания (подключенному к разъему прикуривателя) и шнур питания.
4. После установки запустите двигатель, прозвучит сигнал. Панорамная камера включится и начнет запись. В то же время в нормальном режиме будет мигать синий светодиодный индикатор.
5. Отрегулируйте угол объектива, панорамная видеорегистратор. Рекомендуется направить объектив немного вниз (10° ниже горизонтали), чтобы записывать видео с соотношением 6.4 дороги и фона. Рекомендуется регулировать положение видеорегистратора, смотря на экран, чтобы выбрать наилучший угол обзора.

6 ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЯ

Установка и поиск DDPAI

1. Откройте приложение DDPAI и добавьте ваш видеорегистратор.
2. Выберите «Оборудование» - вкладка, это приведет вас на страницу предархивного просмотра.

Скриншоты с экрана смартфона с видеорегистратором

1. Держите смартфон и мобильный телефон в пределах 2,5 метров.
2. Запустите приложение DDPAI, нажмите на «Оборудование» > «Подключить новое устройство».
3. Выберите ваш видеорегистратор DDPAI из списка сетей (Для системы Android приложение начнет поиск сети видеорегистратора автоматически. Для системы iOS выберите WLAN и меню «Настройки» -> «WLAN»). Имя сети по умолчанию SSID видеорегистратора по умолчанию (или наименование в сети Wi-Fi) DDPAI_mini_XXXX.

Предархивный просмотр

1. Откройте приложение DDPAI и добавьте ваш видеорегистратор.
2. Выберите «Оборудование» - вкладка, это приведет вас на страницу предархивного просмотра.

Скриншоты с экрана смартфона с видеорегистратором

1. Нажмите и перетащите влево / вправо шкалу времени в нижней части экрана, чтобы создать начальную точку записи, которую вы хотите загрузить в архив.
2. Нажмите на [Запись] и выберите время, когда сделать свой выбор, или подождите 5 секунд для буферизации, чтобы начать загрузку экрана.
3. Нажмите на [Запись] на экране предархивного просмотра, чтобы войти в интерфейс загрузки.
4. По окончании загрузки видео нажмите «Выполнено».

CONTACT

en.ddpai.com
feedback@ddpai.com
DDPAI Technology Co., Ltd
Шэньчжэнь, район Наньшань, подрайон Юэцзи, Сунь Чэнь парк, здание Музы Фаньчэнь, этаж 12

Для получения дополнительной информации ответьте на частые вопросы по сканированию QR-кода:

1 SPECYFIKACJA

- Nazwa produktu: Rejestrator samochodowy
- Model: mini Pro
- Moc wejściowa: 5V = 1A

2 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Taśma klejąca 3M	Instrukcja obsługi	Ladowarka USB
Rejestrator samochodowy	3,5 m przewód zasilający do pojazdu	Narzędzie instalacyjne

3 OPIS URZĄDZENIA

1 Port micro USB	6 Pierścień obrotowy
2 Przycisk resetowania	7 Taśma klejąca 3M
3 Gniazdo karty SD	8 Mikrofon
4 Kluczyk montażowy	9 Głośnik
5 Wyłącznik LED	

4 INFORMACJE O WSKAZNIKACH

Nazwa	Opis
Stan włączony	Niebieska lampka jest zawsze włączona
Normalne nagrywanie wideo	Niebieska lampka miga
Monitorowanie parkowania	Czerwona lampka miga
Nieprawidłowe przechowywanie	Fioletowa lampka szybko miga
Podczas aktualizacji	Fioletowe światło jest zawsze włączone

5 MONTAŻ

1. Oczyszczyć przestrzeń na przedniej szybie, na której zamontowana będzie kamera – wyłącznie to korzystnie na skuteczność klejenia.
2. Usunąć folię ochronną znajdującą się z tyłu uchwyty. Przekłócić uchwyty do przedniej szyby, w miejscu, w którym kamera będzie mogła rejestrować widok drogi przed pojazdem, ale nie będzie ograniczała widoczności kierownicy (jak pokazano poniżej).
3. Za pomocą narzędzia instalacyjnego unieść iść przewód zasilający przedniej szyby i umieścić pod nią przewód zasilający. Podłączyć kamerę do ładowarki samochodowej (zintegrowanej do przewodu zaparkowania) przewodem zasilającym.
4. Umieszczenie silnika po zakończeniu montażu spowoduje wyemitowanie przez kamerę dźwięku instalacyjnego, włączenie rejestratora i rozpoczęcie nagrywania. W trybie zwykłym przez cały czas miga dioda wskaźnika.
5. Dostosować kąt kamery, odpowiednio ją obracając. Zalecamy skierowanie obiektywu lekko w dół (ok. 10° poniżej poziomu), aby w rejestrowany filmie stosunek drogi do tła wynosił 6.4. Podczas regulacji kąta zalecamy patrzeć na ekran rejestratora.

6 INSTRUKCJA OBSŁUGI APLIKACJI

Zainstaluj aplikację DDPAI

Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację „DDPAI”.

Parowanie smartfona z kamerą

1. Trzymaj rejestrator jazdy i telefon komórkowy w promieniu 2,5 metra.
1. 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 wybrać WLAN w „Ustawienia” -> „WLAN”). Domyślna nazwa SSID kamery (lub nazwa sieci Wi-Fi) to DDPAI_mini_XXXX.

Podgląd

1. Otwórz aplikację DDPAI i dodaj kamerę samochodową.
2. Wybierz „Urządzenie” wchodząc „sposowdaje” to przejść do strony podglądu.

odtworzenie

Dotknij i przeciągnij pasek czasu (na dole ekranu) z lewej/prawej strony, aby ustawić punkt początkowy odtwarzania nagrania, następnie dotknij i przeciągnij pasek czasu (na dole ekranu) z lewej/prawej strony, aby rozpocząć odtwarzanie nagrania.

Pobieranie plików z pamięci

1. Dotknij i przeciągnij pasek czasu w lewo / w prawo na dole ekranu, aby utworzyć punkt początkowy filmu, który chcesz pobrać. Następnie dotknij i przeciągnij pasek czasu (na dole ekranu) z lewej/prawej strony, aby rozpocząć pobieranie nagrania.
2. Dotknij [Pobierz] z ekranu podglądu, aby przejść do interfejsu pobierania.
3. Po zakończeniu pobierania pliku wideo kliknij „Wykonano”.

CONTACT

en.ddpai.com
feedback@ddpai.com
DDPAI Technology Co., Ltd
12 piętro, barowicz Yuhua, Park Programowania, podzielnica Yuhua, dzielnica Nanshan, Shenzhen

Aby uzyskać więcej informacji i odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania, zskanuj kod QR: