

MINI **PRO**

Handbuch

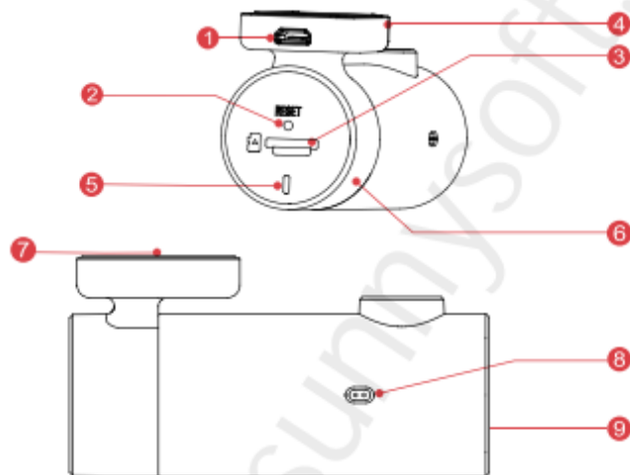
1 TECHNISCHE DATEN

- Produktname: Dash Cam
- Produktmodell: mini Pro
- Eingang: 5 V, 1 A

2 PAKETINHALT

		
3M-Klebstoff	Benutzerhandbuch	USB-Ladegerät
		
Dashcam	Stromkabel	Installationswerkzeug

3 PRODUKTÜBERSICHT



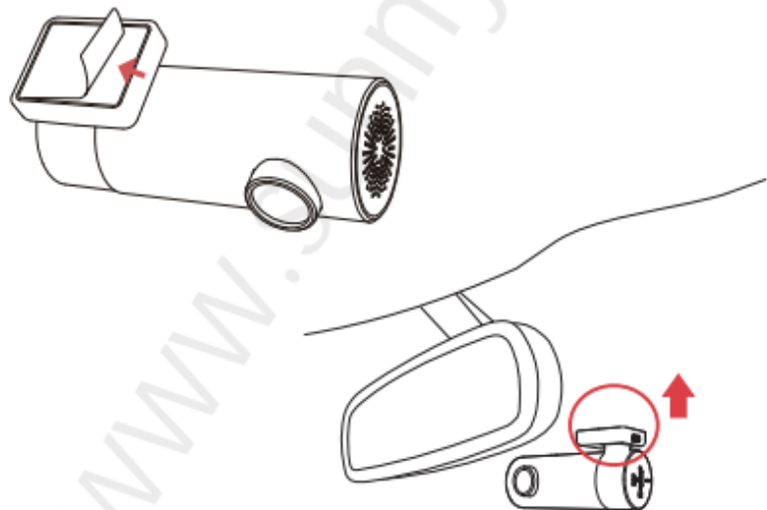
1 Micro-USB-Anschluss	6 Drehbare Welle
2 Reset-Taste	7 3M-Klebeplatte
3 SD-Kartensteckplatz	8 Mikrofon
4 Befestigungshalterung	9 Lautsprecher
5 LED-Anzeige	

4 LED-ANZEIGE ANLEITUNG

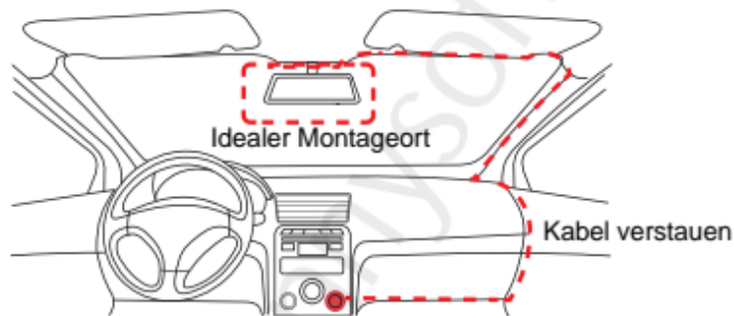
Systemstatus	Anzeige
Sofort eingeschaltet	Blaue Leuchte leuchtet ständig
Funktioniert einwandfrei	Blaue Leuchte blinkt langsam
Parküberwachung	Rote Leuchte blinkt langsam
Fehlerhafte Speicherung	Violette Leuchte blinkt schnell
Aktualisierung	Violette Leuchte leuchtet ständig

5 INSTALLATION

1. Reinigen Sie die Stelle an der Windschutzscheibe, an der Sie die Dash Cam anbringen möchten, um eine bessere Haftung zu gewährleisten.
2. Entfernen Sie die Schutzfolie von der Rückseite der Halterung und befestigen Sie die Klebefläche der Halterung an der Windschutzscheibe, sodass die Kamera freie Sicht auf die Straße hat, aber nicht die Sicht des Fahrers behindert. Wie unten gezeigt.



3. Heben Sie mit dem Installationswerkzeug die Kanten der Windschutzscheibe/Zierleiste an und stecken Sie das Stromkabel hinein. Verbinden Sie die Dashcam mit dem Autoladegerät (gesteckt in den Zigarettenanzünder) und dem Stromkabel.



4. Starten Sie nach der Installation den Motor. Sie hören einen Startton, die Dashcam schaltet sich ein und beginnt mit der Aufzeichnung. Gleichzeitig blinkt eine LED-Anzeige langsam im Normalmodus.
5. Passen Sie den Winkel der Linse durch Drehen der Dashcam an. Wir empfehlen, die Linse leicht nach unten zu richten ($\approx 10^\circ$ unterhalb der Horizontalen), um Videos mit einem Verhältnis von 6:4 zwischen Straße und Hintergrund aufzunehmen. Es wird empfohlen, die Position der Dashcam anzupassen, während Sie auf den Bildschirm schauen, um den besten Blickwinkel zu wählen.

6 APP-ANLEITUNG

Installieren Sie die DDPAI-APP

Scannen Sie den QR-Code, um die „DDPai“-APP herunterzuladen.

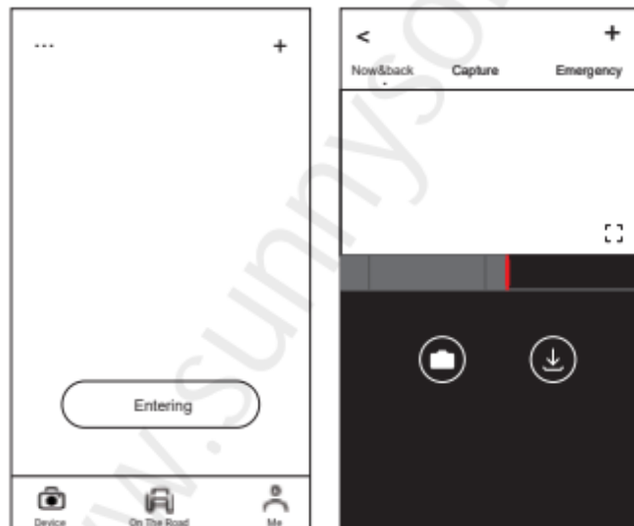


Koppeln Sie Ihr Smartphone mit der Dashcam

1. Halten Sie die Dashcam und das Mobiltelefon in einem Abstand von maximal 2,5 Metern.
2. Starten Sie die DDPai-App und tippen Sie auf „Gerät > Neue Geräte verbinden“.
3. Wählen Sie Ihre DDPai Dashcam aus der Netzwerkliste aus (bei Android-Systemen sucht die App automatisch nach Dashcam-Netzwerken. Bei iOS-Smartphones: Aktivieren Sie WLAN unter „Einstellungen -> WLAN“). Die Standard-SSID (oder der WLAN-Name) der Dashcam lautet „DDPAI_MINIPro_XXXX“.
4. Geben Sie das Passwort ein (das Standardpasswort lautet „1234567890“).
5. Rufen Sie die DDPai-App auf und warten Sie einige Sekunden, bis der Vorschaubildschirm angezeigt wird.

Vorschau

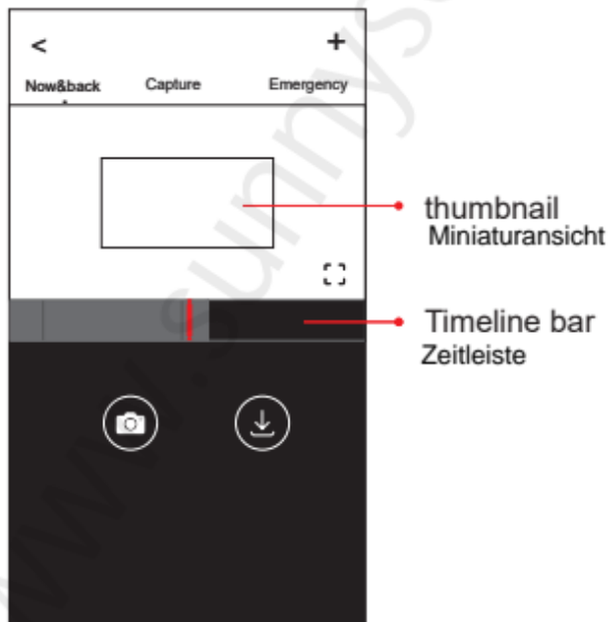
1. Öffnen Sie die DDPai-App und fügen Sie Ihre Dashcam hinzu.
2. Wählen Sie „Gerät“ > „Eingabe“, um zur Vorschauseite zu gelangen.



Drehen Sie Ihr Smartphone oder drücken Sie auf das Symbol [] , um den Vorschaubildschirm in den Querformatmodus zu schalten.

Wiedergabe

Tippen Sie auf die Zeitleiste am unteren Bildschirmrand und ziehen Sie sie nach links/rechts, um den Startpunkt der Aufnahme zu erstellen, die Sie in der Vorschau anzeigen möchten. Tippen Sie anschließend auf die Miniaturansicht, wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, oder warten Sie 5 Sekunden, bis die Pufferung abgeschlossen ist. Nun können Sie die Aufzeichnung der Historie ansehen.



Videodateien herunterladen

1. Tippen Sie auf die Zeitleiste am unteren Bildschirmrand und ziehen Sie sie nach links oder rechts, um den Startpunkt der Aufnahme zu markieren, die Sie herunterladen möchten. Tippen Sie anschließend auf die Miniaturansicht, wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, oder warten Sie 5 Sekunden, bis die Pufferung abgeschlossen ist, um zum Startbildschirm für den Download zu gelangen.
2. Tippen Sie im Vorschaubildschirm auf , um die Download-Oberfläche aufzurufen.
3. Nachdem das Video vollständig heruntergeladen wurde, tippen Sie auf „Fertig“.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebieten gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, den Funkverkehr stören. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an eine Steckdose anschließen, die nicht mit dem Empfänger verbunden ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen.

FCC-ID: 2AJFX-MINIPRO

Lieferant/Vertriebspartner

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Prag 9
Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz

CONTACT



www.ddpai.com



feedback@ddpai.com



DDPAI Technology Co., Ltd

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



MINI **PRO**

User Guide

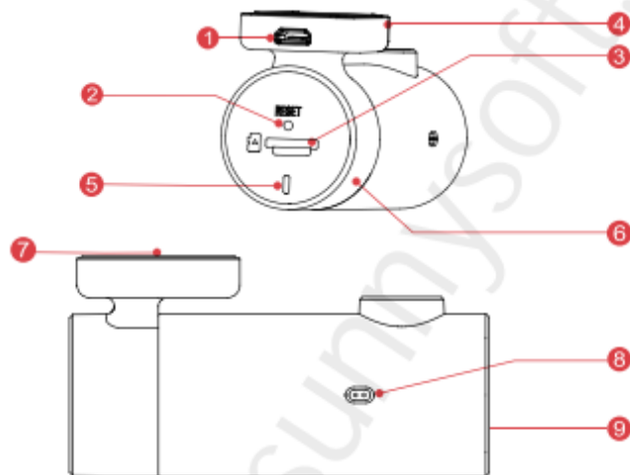
1 SPECIFICATIONS

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

2 PACKAGE CONTENTS

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

3 PRODUCT OVERVIEW



1 Micro USB Port	6 Rotating Shaft
2 Reset Button	7 3M Adhesive Pad
3 SD Card Slot	8 MIC
4 Mounting Bracket	9 Speaker
5 LED Indicator	

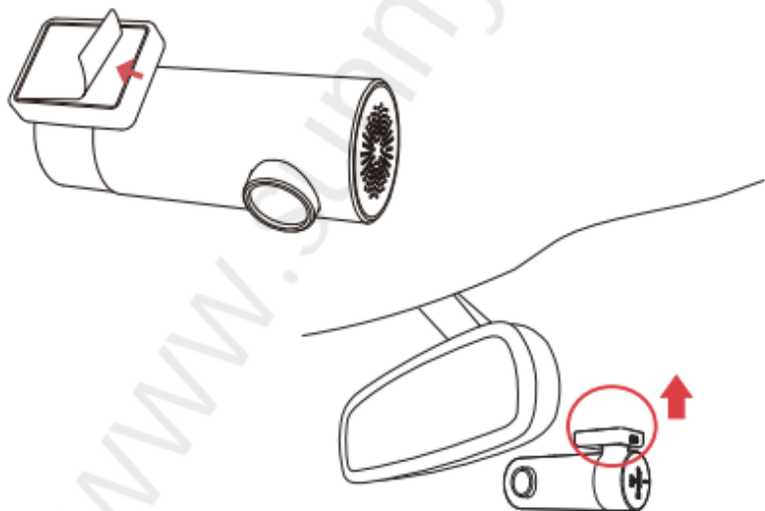
4 LED INDICATOR INSTRUCTION

System Status	Indicator
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

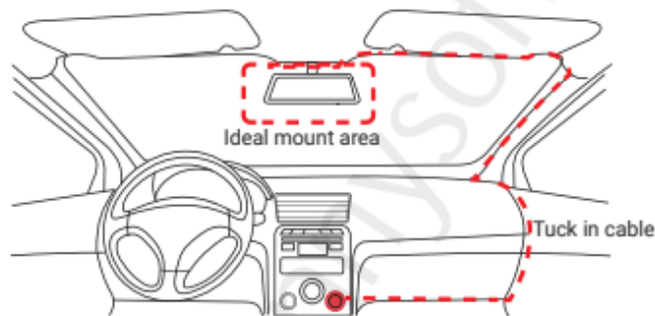
5 INSTALLATION

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 downwards ($\approx 10^\circ$ 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

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

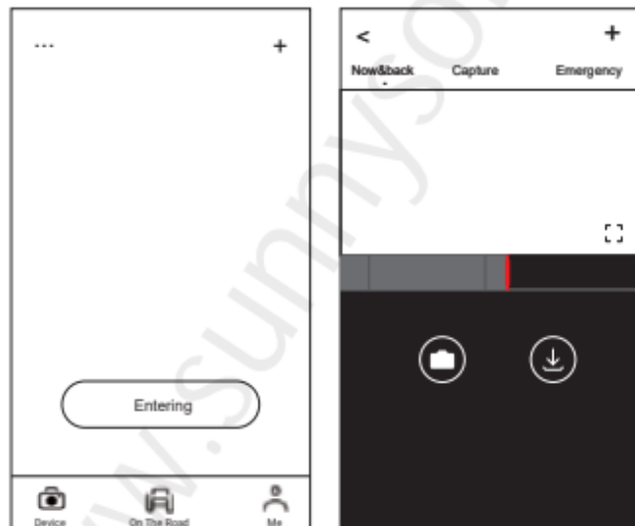


Pair Smart Phone to Dash Cam

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: turn on WLAN from "Settings -> WLAN"). The Dash Cam's default SSID (or Wi-Fi name) is "DDPAI_MINIPro_ XXXX".
4. Enter the password (the default password is "1234567890").
5. Enter DDPAI App, wait a few seconds until the preview screen shows.

Preview

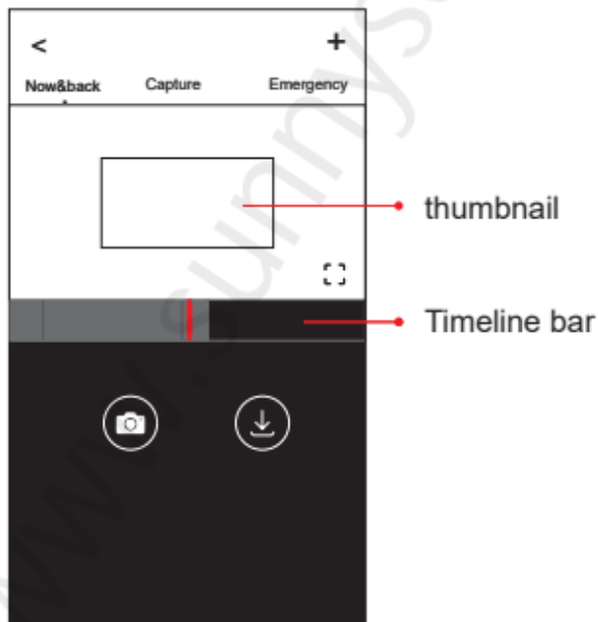
1. Open the DDPAI App, and add your Dash Cam.
2. Select "Device" > "Entering" tab, this will bring you to the preview page.



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

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  from preview screen to enter the download interface.

3. After the video has finished downloading, tap "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

FCC ID:2AJFX-MINIPRO

CONTACT



www.ddpai.com



feedback@ddpai.com



DDPAI Technology Co., Ltd

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

