

# Z40

Benutzerhandbuch

## 1 SPEZIFIKATIONEN

Produktname: Dash Cam

Produktmodell: Z40

Größe: 81 x 61 x 33 mm

Eingang: 5 V-2 A

Speicher: TF-Kartenspeicher,  
Zyklusaufzeichnung

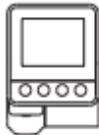
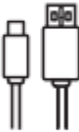
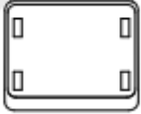
WLAN: WLAN/2,4 GHz

G-Sensor: Eingebauter 3-Gyrosensor,  
Bewegungserkennung,

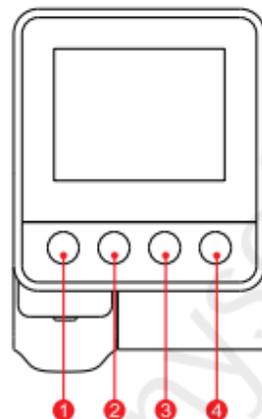
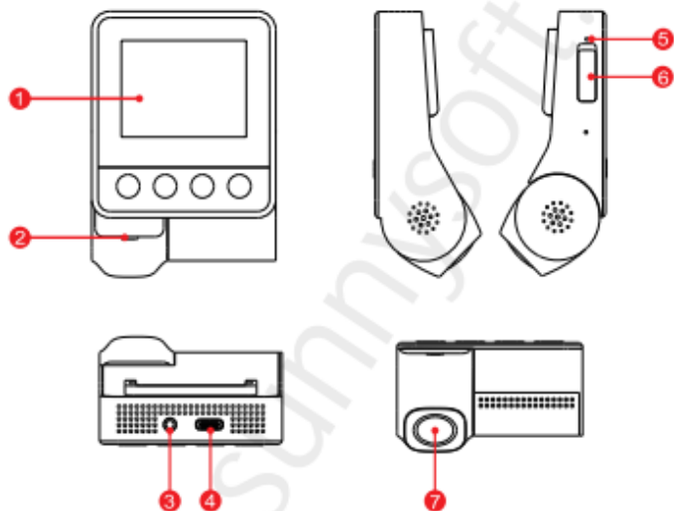
einstellbare Empfindlichkeit über App

RAM: 2 GB

## 2 INHALT DES PAKETS

 Dashcam	 Netzkabel	 USB-Ladegerät
 Installationswerkzeug	 Benutzerhandbuch	 3M-Klebstoff
 Statischer Aufkleber	 Halterung	

### 3 PRODUKTÜBERSICHT



1 Dash-Cam-Bildschirm	5 MIC
2 Betriebsanzeige	6 TF-Kartensteckplatz
3 AV-Schnittstelle	7 Linse
4 Typ-C-Stromschnittstelle	

Beschreibung der Schaltfläche	Funktionsbeschreibung
1 Set	Klicken Sie auf die Schaltfläche, um die Einstellungsauswahl aufzurufen.
2 Tonaufnahme	Klicken Sie auf die Schaltfläche, um die Aufnahme ein-/auszuschalten.
3 Album	Klicken Sie auf die Schaltfläche, um das Album zu öffnen.
4 Sperren	Klicken Sie auf die Schaltfläche, um den Bildschirm ein-/auszuschalten. Zurücksetzen: Zum Zurücksetzen 6 Sekunden lang gedrückt halten.

## 4 LED-ANZEIGE-ANLEITUNG

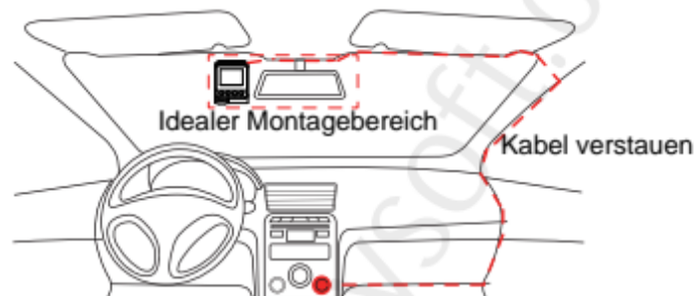
Produktstatus	Indikatorstatus
Funktioniert einwandfrei	Blaues Licht leuchtet immer
Video von Vorfall/Notfall/Foto	Violettes Licht blinkt schnell
Abnormaler Status/Upgrade	Rotes Licht blinkt schnell
USB-Datenübertragungsmodus	Grünes Licht leuchtet immer
Testmuster	Weißes Licht leuchtet immer
Parküberwachung	Rotes Licht leuchtet immer

## 5 INSTALLATION

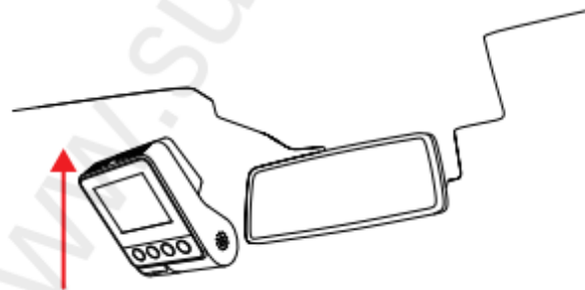
1. Reinigen Sie den Bereich der Windschutzscheibe, an dem Sie die Dash Cam installieren möchten, um die Haftung zu verbessern.
2. Öffnen Sie die Schutzabdeckung des TF-Kartensteckplatzes, setzen Sie die Speicherkarte in den Steckplatz ein, achten Sie dabei auf die Vorder- und Rückseite, und schließen Sie die Schutzabdeckung nach Abschluss.



3. Entfernen Sie die Schutzfolie von der Rückseite der Halterung und befestigen Sie die selbstklebende Seite der Halterung an der Windschutzscheibe, wo sie eine ungehinderte Sicht auf die Straße bietet, aber die Sicht des Fahrers nicht beeinträchtigt. Wie unten dargestellt.



4. Verwenden Sie das Installationswerkzeug, um die Kanten der Windschutzscheibe/Formleiste anzuheben und das Stromkabel zu versteuen. Schließen Sie die Dash Cam an das Autoladegerät (angeschlossen an den Zigarettenanzünder) und das Stromkabel an.



5. Nach dem Starten des Fahrzeugs schaltet sich die Dash Cam ein und beginnt mit der Aufnahme.

# 6 ANLEITUNG FÜR DIE APP

## DDPAI-App installieren

Scannen Sie den QR-Code, um die „DDPAI“-App herunterzuladen.

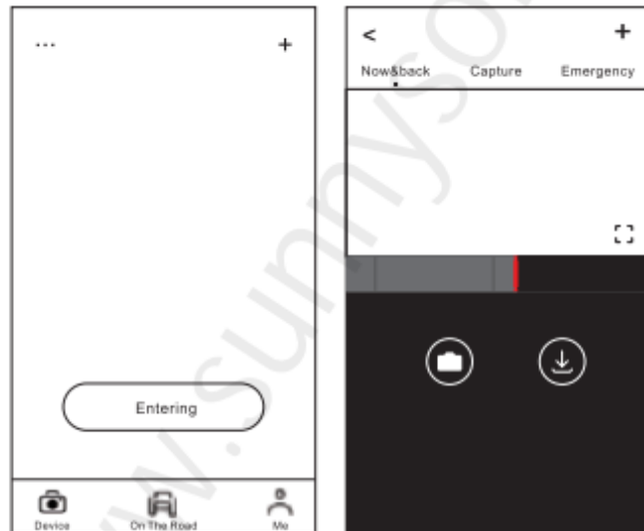


## Smartphone mit Dash Cam koppeln

1. Halten Sie die Dash Cam und das Mobiltelefon innerhalb von 2,5 Metern.
2. Starten Sie die DDP AI-App und tippen Sie auf „Gerät > Neue Geräte verbinden“.
3. Wählen Sie Ihre DDP AI Dash Cam aus der Netzwerkliste aus (bei Android-Systemen beginnt die App automatisch mit der Suche nach dem Dash Cam-Netzwerk. Bei iOS-Telefonen: WLAN über „Einstellungen -> WLAN“ aktivieren). Die Standard-SSID (oder der WLAN-Name) der Dash Cam lautet DDP AI\_Z40\_XXXX.
4. Geben Sie das Passwort ein (das Standardpasswort lautet „1234567890“).
5. Rufen Sie die DDP AI-App auf und warten Sie einige Sekunden, bis der Vorschaubildschirm angezeigt wird.

## Vorschau

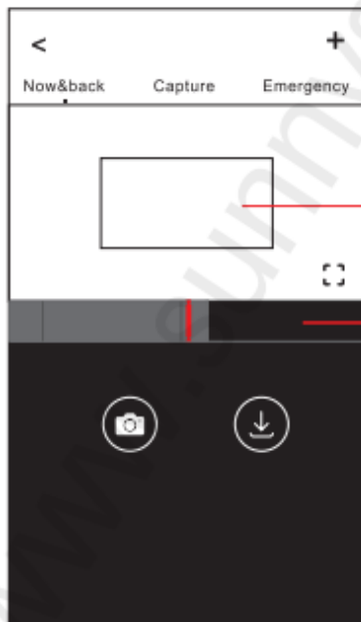
1. Öffnen Sie die DDP AI-App und fügen Sie Ihre Dash Cam hinzu.
2. Wählen Sie die Registerkarte „Gerät > Eingabe“, um zur Vorschauseite zu gelangen.



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

## Wiedergabe

Tippen Sie auf die Zeitleiste unten auf dem Bildschirm und ziehen Sie sie nach links/rechts, um den Startpunkt der Aufnahme festzulegen, die Sie in der Vorschau anzeigen möchten. Tippen Sie dann auf die Miniaturansicht, wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, oder warten Sie 5 Sekunden, um die Pufferung zu starten. Jetzt können Sie die Verlaufsaufzeichnung ansehen.



thumbnail  
Miniaturansicht

Timeline bar  
Zeitachsenleiste

## Videodateien herunterladen

1. Tippen Sie auf die Zeitachse unten auf dem Bildschirm und ziehen Sie sie nach links/rechts, um den Startpunkt der Aufnahme festzulegen, die Sie herunterladen möchten. Tippen Sie dann auf die Miniaturansicht, wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, oder warten Sie 5 Sekunden, um den Puffer zu laden und den Startbildschirm für den Download aufzurufen.
2. Tippen Sie auf dem Vorschau-Bildschirm auf O, um die Download-Oberfläche aufzurufen.

## KONTAKT

 [www.ddpai.com](http://www.ddpai.com)

 [feedback@ddpai.com](mailto:feedback@ddpai.com)

 DDPAI Technology Co., Ltd

Für weitere Informationen und  
FAQs scannen Sie bitte den  
QR-Code:



## FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften.

Der Betrieb muss die folgenden zwei Bedingungen erfüllen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

**Warnung:** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt.

**Hinweis:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht

den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Verlegen oder verlegen Sie die Empfangsantenne neu.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als der Empfänger.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

### **RF-Warnhinweis:**

Das Gerät wurde auf die Einhaltung der allgemeinen Anforderungen an die HF-Belastung geprüft. Das Gerät kann ohne Einschränkung in tragbaren Expositionsbedingungen verwendet werden.

### **FCC-Strahlenbelastungserklärung:**

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

## **WEEE-Hinweis**

Die Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE), die am 14.02.2014 als europäisches Recht in Kraft trat, führte zu einer wesentlichen Änderung bei der Behandlung von Elektrogeräten am Ende ihrer Lebensdauer.

Der Zweck dieser Richtlinie besteht in erster Linie darin, Elektro- und Elektronik-Altgeräte zu vermeiden und darüber hinaus die Wiederverwendung, das Recycling und andere Formen der Verwertung solcher Abfälle zu fördern, um die zu beseitigende Abfallmenge zu reduzieren. Das WEEE-Logo auf dem Produkt oder seiner Verpackung, das auf die Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten hinweist, besteht aus der durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern, wie unten dargestellt.

Dieses Produkt darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt oder weggeworfen werden. Sie sind verpflichtet, alle Ihre elektronischen oder elektrischen Altgeräte zu entsorgen, indem Sie sie zu einer der angegebenen Sammelstellen für das Recycling solcher gefährlichen Abfälle bringen. Durch die getrennte Sammlung und ordnungsgemäße Verwertung Ihrer elektronischen und elektrischen Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung können wir zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen beitragen. Darüber hinaus gewährleistet das ordnungsgemäße Recycling der elektronischen und elektrischen Altgeräte die Sicherheit der menschlichen Gesundheit und der Umwelt. Weitere Informationen zur Entsorgung, Wiederverwertung und zu Sammelstellen für elektronische und elektrische Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, Ihrem Entsorgungsunternehmen für Haushaltsabfälle, dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben, oder dem Hersteller des Geräts.

### **RoHS-Konformität**

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

# Für Produkte, die Batterien enthalten

## EU-Batterierichtlinie 2013/56/EU

Am 1. Juli 2015 trat die neue Batterierichtlinie 2013/56/EU über Batterien und Akkumulatoren anstelle der vorherigen Richtlinie in Kraft. Die Richtlinie gilt für alle Arten von Batterien und Akkumulatoren

(AA, AAA, Knopfzellen, Blei-Säure-Batterien, wiederaufladbare Batterien), einschließlich solcher, die in Geräten eingebaut sind, mit Ausnahme von militärischen, medizinischen und Elektrowerkzeuganwendungen. Die Richtlinie legt Regeln für die Sammlung, Behandlung, das Recycling und die Entsorgung von Batterien fest und zielt darauf ab, bestimmte gefährliche Stoffe zu verbieten und die Umwelleistung von Batterien und allen Akteuren in der Lieferkette zu verbessern.

### Anleitung für Benutzer zum Entfernen, Recycling und Entsorgen von Altbatterien

Um die Batterien aus Ihrem Gerät oder Ihrer Fernbedienung zu entfernen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor, wie in der Bedienungsanleitung zum Einlegen der Batterien beschrieben. Bei Produkten mit einer eingebauten Batterie, die für die gesamte Lebensdauer des Produkts hält, ist das Entfernen der Batterie für den Benutzer möglicherweise nicht möglich. In diesem Fall übernehmen Recycling- oder Rückgewinnungszentren die Demontage des Produkts und das Entfernen der Batterie. Wenn es aus irgendeinem Grund notwendig wird, eine solche Batterie zu ersetzen, muss dieses Verfahren von autorisierten Servicezentren durchgeführt werden. In der Europäischen Union und an anderen Orten ist es verboten, Batterien über den Hausmüll zu entsorgen. Alle Batterien müssen auf umweltgerechte Weise entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Abfallentsorgungsbehörden, um Informationen zur umweltgerechten Sammlung, zum Recycling und zur Entsorgung gebrauchter Batterien zu erhalten.

**ACHTUNG:** Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie nicht ordnungsgemäß ausgewechselt wird. Um die Gefahr von Bränden oder Verbrennungen zu verringern, darf die Batterie nicht zerlegt, gequetscht, durchstochen, die Außenkontakte dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Die Batterie darf keinen Temperaturen über 60 °C (140 °F) ausgesetzt und nicht in Feuer oder Wasser entsorgt werden. Die Batterie darf nur durch eine spezifiziertere Batterie ersetzt werden. Das Symbol für die „getrennte Sammlung“ aller Batterien und Akkumulatoren ist die durchgestrichene Mülltonne, wie unten dargestellt:

Batterien, Akkumulatoren und Knopfzellen, die mehr als 0,0005 % Quecksilber, mehr als 0,002 % Kadmium oder mehr als 0,004 % Blei enthalten, sind mit dem chemischen Symbol für das betreffende Metall zu kennzeichnen: Hg, Cd bzw. Pb. Bitte beachten Sie das folgende Symbol:



Hg

Cd

Pb

## **ACHTUNG**

- Der optimale Temperaturbereich des Produkts liegt zwischen -20 °C und 70 °C.
- Installieren Sie das Gerät in der Nähe des Rückspiegels, um die beste Sicht auf offenes Gelände zu erhalten. Installieren Sie die Dash Cam NICHT an einem Ort, der die für das Fahren erforderliche Sicht behindert.
- Dash Cam mit integrierter eMMC-Karte: Hocheffizient, stabil und langlebig. Die Dash Cam sollte regelmäßig über eine App oder einen PC formatiert werden, um ihre Lebensdauer zu verlängern.
- Dash Cam mit externer Speicherkarte: Unterstützt Marken-Micro-SD-Karten der Klasse 10 mit bis zu 128 GB max. Die Dash Cam sollte vor der Verwendung formatiert werden und kann regelmäßig über eine App oder einen PC formatiert werden, um ihre Lebensdauer zu verlängern.
- Verwenden Sie keine Pappe, Papiertücher oder Servietten, um das Objektiv zu reinigen.
- Versuchen Sie nicht, die Dash-Kamera-Hardware selbst zu reparieren, zu zerlegen oder zu modifizieren.
- Installieren Sie das Produkt nicht in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit oder brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten.
- Zeichnungen dienen nur zu Illustrationszwecken. Das tatsächliche Produkt kann aufgrund von Produktverbesserungen abweichen.

### **Lieferant/Vertriebspartner**

Sunnysoft s.r.o.  
Kovanecká 2390/1a  
190 00 Prag 9  
Tschechische Republik  
[www.sunnysoft.cz](http://www.sunnysoft.cz)

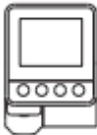
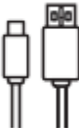
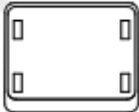
# Z40

## User Guide

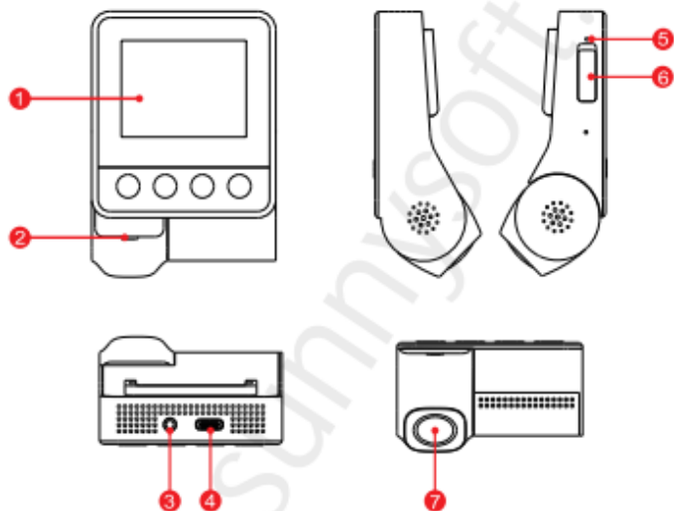
## 1 SPECIFICATIONS

- Product Name: Dash Cam
- Product Model: Z40
- Size: 81x61x33mm
- Input: 5V  $\overline{=}$  2A
- Storage: TF card storage, cycle recording
- Wi-Fi: Wi-Fi/2.4GHz
- G-Sensor: Built-in 3 Gyro sensor, motion locking, adjustable sensitivity via App
- RAM: 2Gb

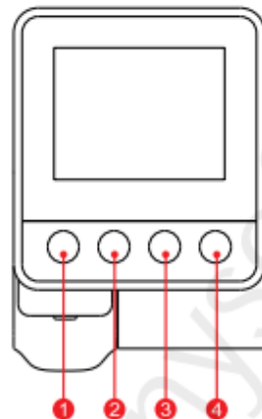
## 2 PACKAGE CONTENTS

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

### 3 PRODUCT OVERVIEW



1 Dash Cam Screen	5 MIC
2 Working Indicator	6 TF Card Slot
3 AV Interface	7 Lens
4 Type-C Power Interface	



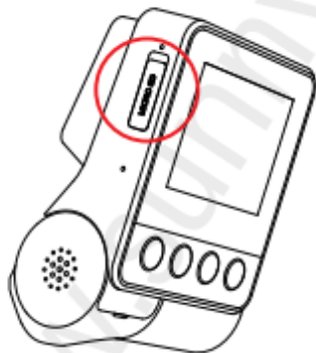
<i>Button Description</i>	<i>Function description</i>
1 Set	Click the button to enter the settings selection.
2 Sound Recording	Click the button to turn on/off recording.
3 Album	Click the button to open the album.
4 Lock	Click the button to turn on/off the screen.
	Reset: Long press 6s to reset.

## 4 LED INDICATOR INSTRUCTION

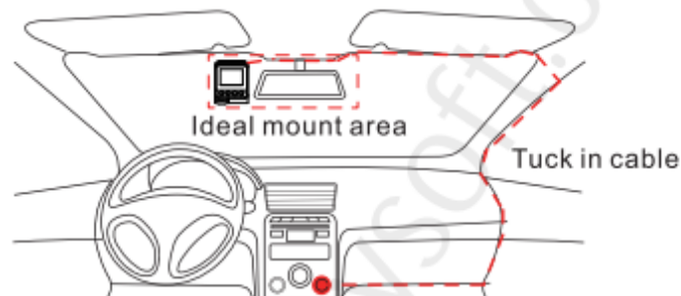
<i>Product status</i>	<i>Indicator status</i>
Working fine	Blue light is always on
Incident video/emergency video/photo video	Purple light flashes quickly
Abnormal status/upgrading	Red light flashes quickly
USB data transmission mode	Green light is always on
Test pattern	White light is always on
Parking monitoring	Red light is always on

## 5 INSTALLATION

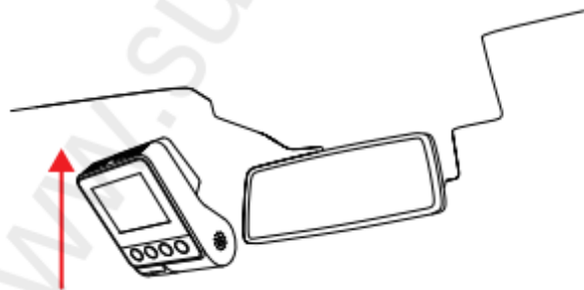
1. Clean an area on the windshield where you wish the Dash Cam to be installed, this assists in adhesion.
2. Open the protection cover of TF card slot, insert the memory card into the slot, pay attention to the front and back sides, and close the protection cover after completion.



3. 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.



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. After the car starts, the Dash Cam powers up and starts recording.

## 6 APP INSTRUCTION

### Install DDPAI App

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

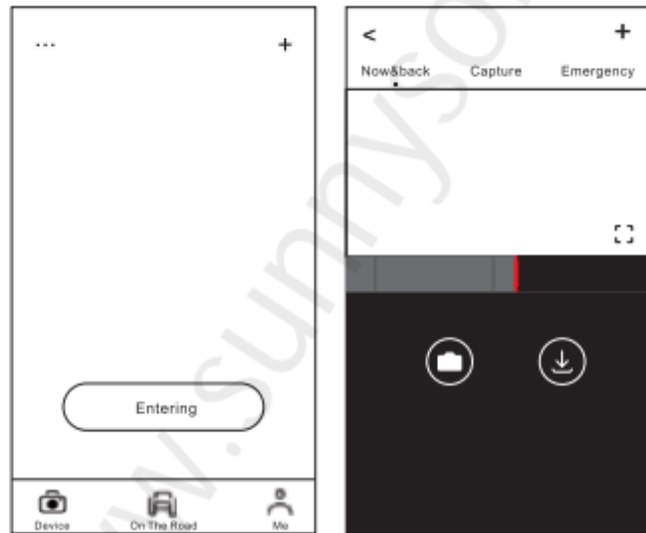


### Pair Smart Phone to Dash Cam

1. Keep the Dash Cam and mobile phone within 2.5meters.
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\_Z40\_XXXX.
4. Enter the password (the default password is '1234567890').
5. Enter DDPAI App, wait a few seconds until the preview screen show.

### Preview

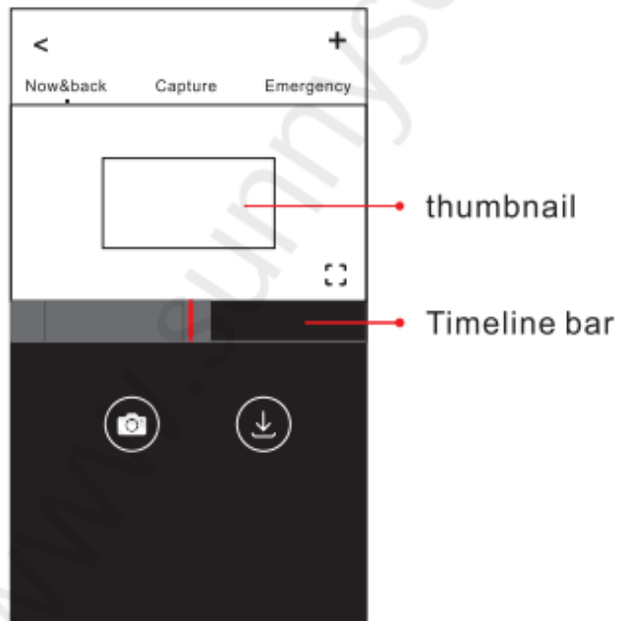
1. Open the DDPAI App, and add your Dash Cam.
2. Select "Device > Entering" tab, this will bring you to the preview page.



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.

## **CONTACT**

 [www.ddpai.com](http://www.ddpai.com)

 [feedback@ddpai.com](mailto:feedback@ddpai.com)

 DDP AI Technology Co., Ltd

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



## **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,

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:

- Relocate or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to 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.

### **RF warning statement:**

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

### **FCC Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

## **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

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 center, household waste disposal service, shop from where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.

## **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.

## ***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 the 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

the battery. If, for any reason, it becomes necessary to replace such a battery, this procedure must be performed by authorized service centers.

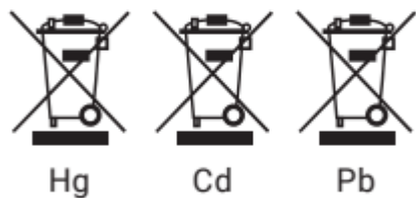
In the European Union and other locations, it is illegal to dispose of any battery with household trash. All batteries must be disposed of in an environmentally sound manner. Contact your local waste-management officials for information regarding the environmentally sound collection, recycling and disposal of used batteries.

**WARNING:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. To reduce risk of fire or burns, don't disassemble, crush, puncture, short external contacts, expose to temperature above 60°C (140°F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries. The symbol indicating 'separate collection' for all batteries and accumulators shall be the crossed-out wheeled bin shown below:



In case of batteries, accumulators and button cells containing more than 0.0005 % mercury, more than 0.002 % cadmium or more than 0.004 % lead, shall

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.