

# N1 Dual

Handbuch

## 1 TECHNISCHE DATEN

Produktname: Dash Cam

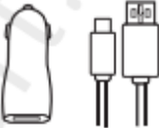
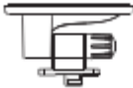
Modell: N1 Dual

Eingang: 5 V-1 A

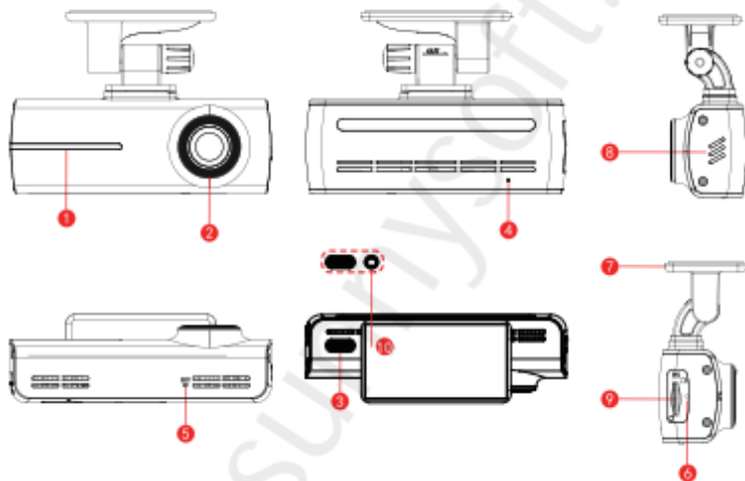
Größe: 92 x 33 x 25,5 mm

Speicher: TF-Karte der Klasse 10

## 2 PAKETINHALT

 3M-Klebstoff	 Benutzerhandbuch	 USB-Ladegerät
 Befestigungshalterung	 Stromkabel	 Dashcam
 Rückfahrkamera		

### 3 PRODUKTÜBERSICHT



1 - Parküberwachungsanzeige	6 - Reset-Taste
2 - Linse	7 - Halterung
3 - USB-Typ-C-Anschluss	8 - Lautsprecher
4 - Betriebsanzeige	9 - Micro-SD-Kartensteckplatz
5 - Mikrofon	10 - Schnittstelle zur Rückfahrkamera

### 4 LED-ANZEIGE BEDIENUNGSANLEITUNG

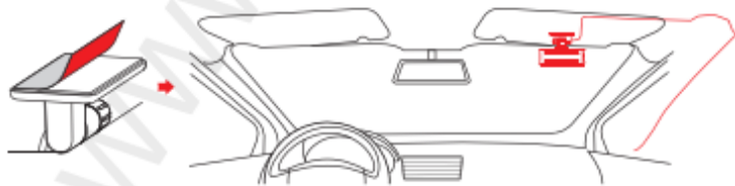
Betriebsanzeige	Systemstatus
Blau pulsierend	Aufzeichnung
Blau blinkend	Speicherausnahme/Notfallaufzeichnung
Blau leuchtend	Einschaltmoment
Blau leuchtend	Aktualisierung
Parküberwachungsanzeige	Systemstatus
Rot pulsierend	Parküberwachung
Rot schnell blinkend	Speicherausnahme/Notfallaufzeichnung
Rot leuchtend	Aktualisierung

## 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. Nehmen Sie die Dash Cam und die Halterung aus der Verpackung, setzen Sie die Halterung in den Schlitz ein und schieben Sie sie nach rechts in ihre Position. Vergewissern Sie sich, dass die Halterung fest sitzt.



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



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



5. Schalten Sie die Dashcam nach der Installation ein. Sie hören einen Startton und eine blaue LED blinkt langsam.
6. Verbinden Sie die DDPAI-App, orientieren Sie sich an der Referenzlinie auf der Vorschau-Oberfläche und drehen Sie die Halterung, um den Kamerawinkel einzustellen.



## 6 APP-ANLEITUNG

### Installieren Sie die DDPAI-APP

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

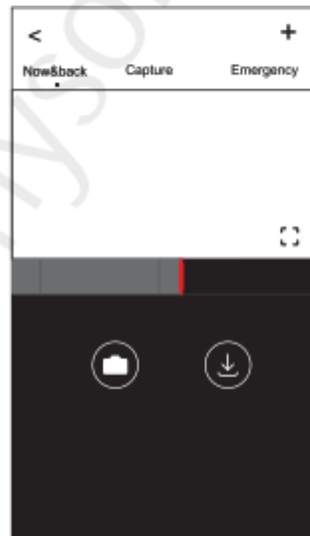


### Koppeln Sie Ihr Smartphone mit der Dashcam

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 dem Dashcam-Netzwerk. Bei iOS-Smartphones: Aktivieren Sie WLAN unter „Einstellungen -> WLAN“). Die Standard-SSID (oder der WLAN-Name) der Dashcam lautet „DDPAI\_N1 Dual\_XXXX“.
4. Geben Sie das Passwort ein (das Standardpasswort lautet „1234567890“).
5. Öffnen Sie die DDPAI-App und warten Sie einige Sekunden, bis der Vorschaubildschirm angezeigt wird.

### Vorschau

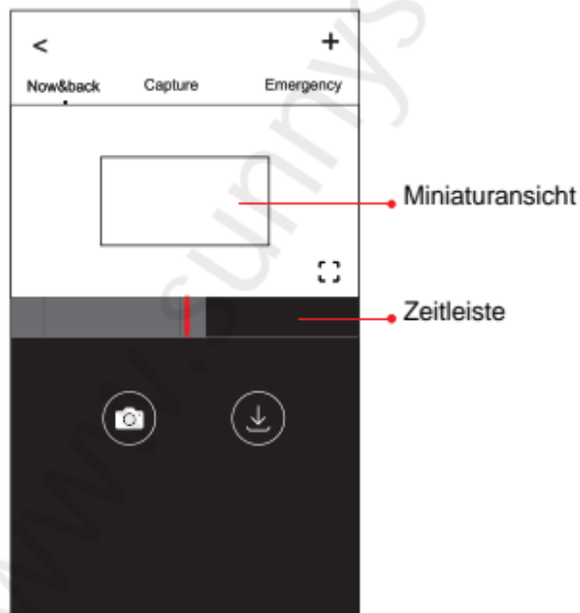
1. Öffnen Sie die DDPAI-App und fügen Sie Ihre Dashcam hinzu.
2. Wählen Sie die Registerkarte „Gerät > Eingabe“, um zur Vorschauseite zu gelangen.



Drehen Sie Ihr Smartphone oder drücken Sie auf das Symbol „Erweitern“ [Full Screen Icon], um den Vorschaubildschirm in den Querformatmodus zu schalten.

## Wiedergabe

Tippen Sie auf die Zeitleiste am unteren Bildschirmrand und ziehen Sie sie nach links oder 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/rechts, um den Startpunkt der Aufnahme zu erstellen, die Sie herunterladen möchten.

Tippen

Sie dann 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 zum Download-Bildschirm zu gelangen.

3. Nachdem das Video vollständig heruntergeladen wurde, klicken 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 diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. 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.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

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-A2SPRO

## Lieferant/Vertriebspartner

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a

190 00 Prag 9

Tschechische Republik

[www.sunnysoft.cz](http://www.sunnysoft.cz)

## CONTACT

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

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

 DDP AI Technology Co., Ltd

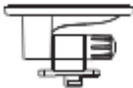
# N1 Dual

## User Guide

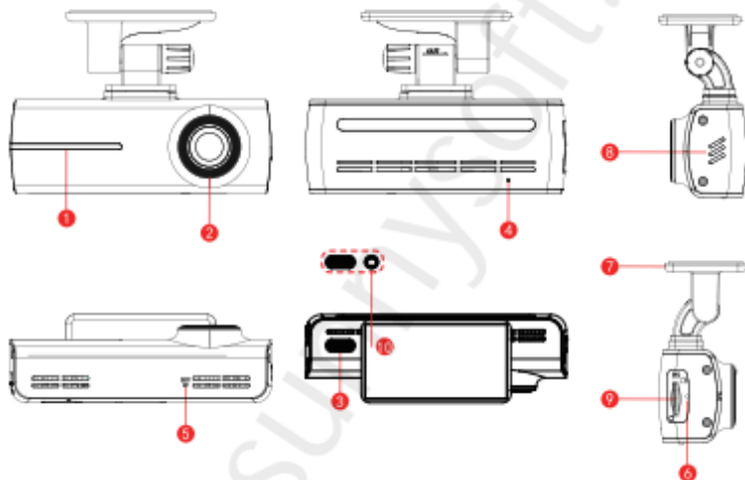
## 1 SPECIFICATIONS

- Product Name: Dash Cam
- Model: N1 Dual
- Input: 5V ---1A
- Size: 92 x 33 x 25.5 mm
- Storage: Class 10 TF card

## 2 PACKAGE CONTENTS

 3M Adhesive	 User Guide	 USB Charger
 Mounting Bracket	 Power Cable	 Dash Cam
 Rear Camera		

### 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 Micro SD card slot
5 MIC	10 Interface to rear camera

### 4 LED INDICATOR INSTRUCTION

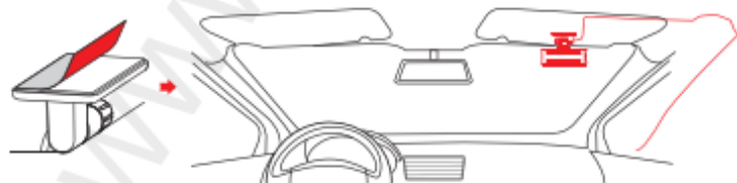
Working Indicator	System Status
Breathing Blue	Recording
Flashes Blue	Storage Exception/Emergency Recording
Steady Blue	Power-on Moment
Steady Blue	Upgrading
Parking Monitoring Indicator	System Status
Breathing Red	Parking Monitoring
Flashes Red Quickly	Storage Exception/Emergency Recording
Steady Red	Upgrading

## 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, insert the bracket into the slot and push it to the right into place. Ensure that the bracket is securely installed.



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. Connect the DDP AI App, refer to the reference line on the preview interface, and rotate the bracket to adjust the camera angle.



## 6 APP INSTRUCTION

### Install DDPAI APP

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

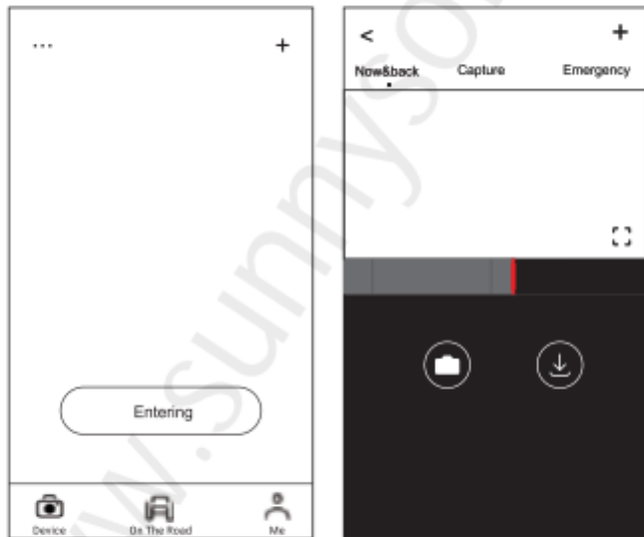


### Pair Smart Phone to Dash Cam

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\_N1 Dual\_XXXX".
4. Enter the password (the default password is '1234567890').
5. Enter DDPai App, wait a few seconds until the preview screen shows.

### Preview

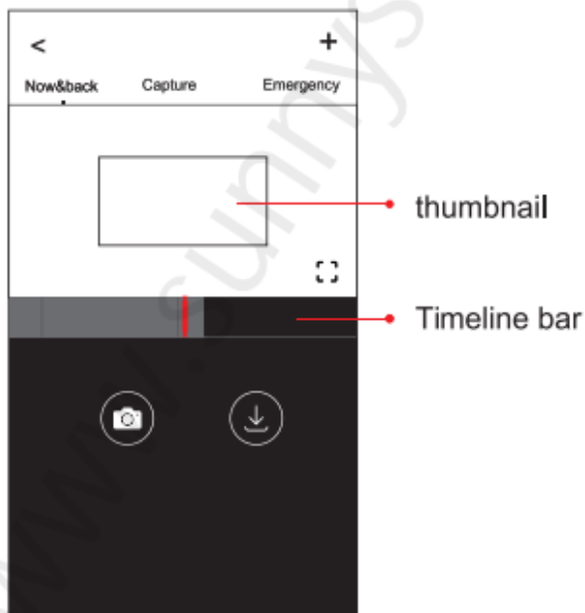
1. Open the DDPai App, and add your Dash Cam.
2. Select "Device > Entering" tab, this will bring you to the preview page.



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, 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

FCC ID:2AJFX-A2SPRO

## **CONTACT**

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

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

 DDPAI Technology Co., Ltd