

N5 Series

Handbuch

1 TECHNISCHE DATEN

Produktname: Dash Cam

Modell: N5, N5 Dual, N5 Pro, N5 Ultra, N5 Plus

Eingang: 5 V-2 A

Auflösung: 3840 x 2160

Abmessungen: 102 x 21,9 x 36 mm

Speicherkarte: SD-Karte U3 und höher

2 PAKETINHALT

 Dashcam	 USB-Ladegerät	 Elektrostatischer Aufkleber
 3M-Kleber	 Kabelverlegungswerkzeug für das Auto	 Benutzerhandbuch
 Stromkabel	 Rückfahrkamera (optional)	 Verlängerungskabel für Rückfahrkamera (optional)

Hinweis: Einige Modelle enthalten nicht das oben abgebildete optionale Zubehör. Bitte beachten Sie das tatsächlich gelieferte Produkt.

3 PRODUKTÜBERSICHT



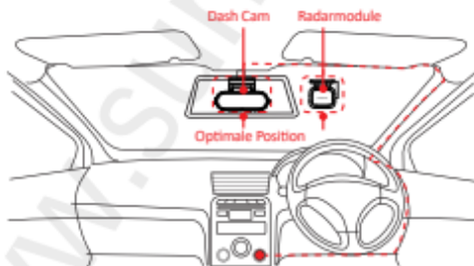
1 Objektiv	2 USB-Typ-C-Anschluss
3 Anzeige	4 Rückseitige Kameraanschluss
5 MIC	6 Lautsprecher
7 Funktionstaste	8 Speicherkartensteckplatz
9 Befestigungshalterung	

4 INDIKATORLEITFADEN

Anzeige	Systemstatus
Leuchtet grün	Aufzeichnung
Blinkt grün	Notfallereignis
Leuchtet blau	Aktualisierung
Leuchtet violett	Parküberwachung
Leuchtet rot	Keine Aufzeichnung / Objektivfehler
Blinkt blau	Bluetooth-Autorisierung

5 INSTALLATION

1. Reinigen Sie Ihre Windschutzscheibe und befestigen Sie den elektrostatischen Aufkleber an der empfohlenen Stelle, wie in der Abbildung unten gezeigt. Achten Sie darauf, dass keine Luftblasen zwischen dem Aufkleber und der Scheibe zurückbleiben.
2. Nehmen Sie die Dashcam heraus, ziehen Sie die 3M-Klebeschutzfolie von der Halterung ab und kleben Sie die Klebefläche auf die Windschutzscheibe. Achten Sie darauf, dass die Dashcam hinter dem Rückspiegel angebracht ist und die Sicht des Fahrers nicht beeinträchtigt, wie in der Abbildung unten gezeigt.
3. Verbinden Sie die Dashcam mit dem Stromkabel mit dem Zigarettenanzünder. Verlegen Sie das Stromkabel mit dem Kabelverlegewerkzeug entlang der Frontscheibe und dem Dach und verstecken Sie das Kabel in der A-Säule.



Hinweis: Das Radarmodul ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte kaufen Sie es bei Bedarf separat. Die Abbildung oben dient nur als Referenz.

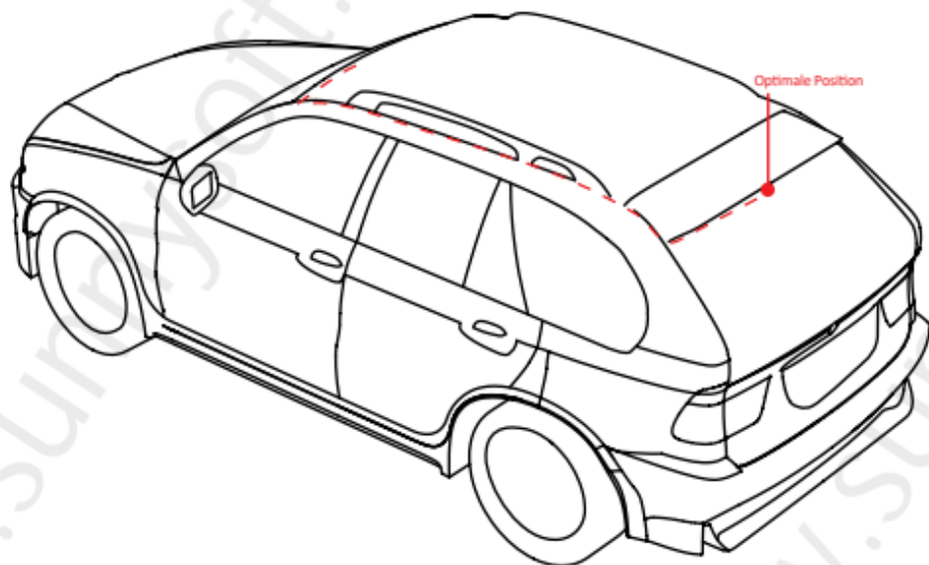
4. Entfernen Sie die Schutzfolie von der Linse und starten Sie das Fahrzeug. Sie hören den Einschaltton der Dashcam und die Anzeige am Gerät leuchtet grün.
5. Verbinden Sie die Dashcam mit der DDPAL-App, orientieren Sie sich an der Referenzlinie auf dem Vorschau-Bildschirm und drehen Sie die Halterung, um den Kamerawinkel einzustellen. Weitere Informationen zur Installation finden Sie im Installationsvideo, das Sie über den folgenden QR-Code aufrufen können.



Weitere Parküberwachungsfunktionen erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort oder über den Online-Kauf eines Festinstallationssets und eines Radarmoduls. Scannen Sie den folgenden QR-Code, um das Installationsvideo anzusehen.



6. Schließen Sie die optionale Rückfahrkamera an die Dash Cam an. Die genaue Position der Kabel finden Sie in der folgenden Abbildung.



Hinweis: Bitte kaufen Sie die Rückkamera separat oder ein Paket, das die Rückkamera enthält.

6 APP-ANLEITUNG

Installieren Sie die DDPAI-App

Scannen Sie den untenstehenden QR-Code oder suchen Sie nach „DDPai“ im Google Play Store (Android) oder App Store (iOS), um die DDPAI-App herunterzuladen.



Verbinden Sie N5 Dual mit Ihrem Smartphone

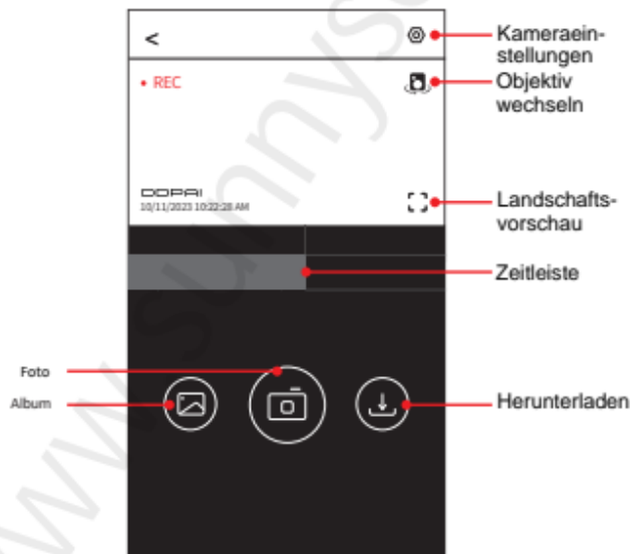
1. Halten Sie die Dashcam und das Mobiltelefon in einem Abstand von maximal 2,5 Metern.
2. Starten Sie die DDPAI-App, rufen Sie die Oberfläche „Geräte“ auf und tippen Sie auf „+ Neues Gerät verbinden“. Tippen Sie anschließend auf „Dashcam ohne Bildschirm“.
3. Tippen Sie nacheinander auf „Weiter“ > „Mit WLAN verbinden“, woraufhin das erkannte WLAN der Dashcam (z. B. DDPAI_N5 Dual_XXXX) angezeigt wird.
4. Für iPhone: Wenn Sie die „Einstellungen“-Oberfläche aufrufen, wählen Sie „WLAN“ > „DDPAI_N5 Dual_XXXX“, geben Sie das Initialpasswort (1234567890) ein und tippen Sie auf „Verbinden“. Für Android-Smartphones: Wählen Sie in der WLAN-Liste „DDPAI_N5 Dual_XXXX“, geben Sie das Initialpasswort (1234567890) ein und tippen Sie auf „Verbinden“.

Vorschau

Sobald die Dashcam erfolgreich mit der DDPAI-App verbunden ist, können Sie Aufnahmen von der Front- und Rückkamera in der Vorschau anzeigen.

Querformat: Tippen Sie auf  oder drehen Sie Ihr Smartphone horizontal.

Aufnahmen von der Rückkamera anzeigen: Tippen Sie auf , um die Kamera zu wechseln.



Wiedergabe

Ziehen Sie die Zeitleiste im Überwachungsbildschirm vorwärts oder rückwärts, um das Video zu einem bestimmten Zeitpunkt anzuzeigen. Warten Sie etwa 5 Sekunden, oder tippen Sie direkt auf die Miniaturansicht, um die Wiedergabe des zuvor aufgezeichneten Videos zu starten.



Videodateien herunterladen

1. Ziehen Sie die Zeitleiste im Überwachungsbildschirm vorwärts oder rückwärts, um den Startpunkt der Aufnahme auszuwählen, die Sie herunterladen möchten.
2. Tippen Sie anschließend auf , um die Download-Oberfläche aufzurufen.



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 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 in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, 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:

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.

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-N5

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

N5 Series

User Guide

© Sunnysoft s.r.o., distributeur

1 SPECIFICATIONS

Product Name: Dash Cam

Model: N5, N5 Dual, N5 Pro, N5 Ultra, N5 Plus

Input: 5V=2A

Resolution: 3840 X 2160

Dimensions: 102 x 21.9 x 36mm

Memory Card: SD card U3 and above

2 PACKAGE CONTENTS

 Dash Cam	 USB Charger	 Electrostatic Sticker
 3M Adhesive	 Car Wire Trim Tool	 User Guide
 Power Cable	 Rear Camera (Optional)	 Rear Camera Extension Cable (Optional)

Note: Some models do not include the optional accessories shown above, please refer to the actual product received.

3 PRODUCT OVERVIEW



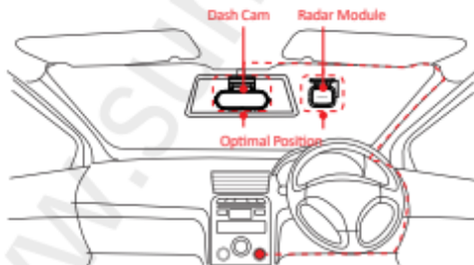
① Lens	② USB Type-C Port
③ Indicator	④ Rear Camera Port
⑤ MIC	⑥ Speaker
⑦ Function Button	⑧ Memory Card Slot
⑨ Mounting Bracket	

4 INDICATOR GUIDE

Indicator	System Status
Steady Green	Recording
Flashes Green	Emergency Event
Steady Blue	Upgrading
Steady Purple	Parking Monitoring
Steady Red	Not Recording / Abnormal Lens
Flashes Blue	Bluetooth Authorization

5 INSTALLATION

1. Clean your windshield and attach the electrostatic sticker to the recommended area as shown in the figure below. Make sure you remove air bubbles between the sticker and the glass.
2. Take out the Dash Cam, tear off the 3M adhesive protective film attached to the mounting bracket, and stick the adhesive surface to the windshield. Ensure the installation position is behind the rearview mirror and does not interfere with the driver's vision, as shown in the figure below.
3. Use the power cable to connect the dash cam to the cigarette lighter socket. Use the car wire trim tool to run the power cable along the front windshield and the roof, and hide the cable inside the Pillar A.



Note: Radar module is not included in the package, please purchase separately if needed. The figure above is for reference only.

4. Peel off the lens protective film and start the vehicle, you will hear the Dash Cam's power-on tone, and the indicator on the device will stay green.
5. Connect the Dash Cam to the DDPAI App, refer to the reference line displayed on the preview interface, and rotate the bracket to adjust the camera angle.

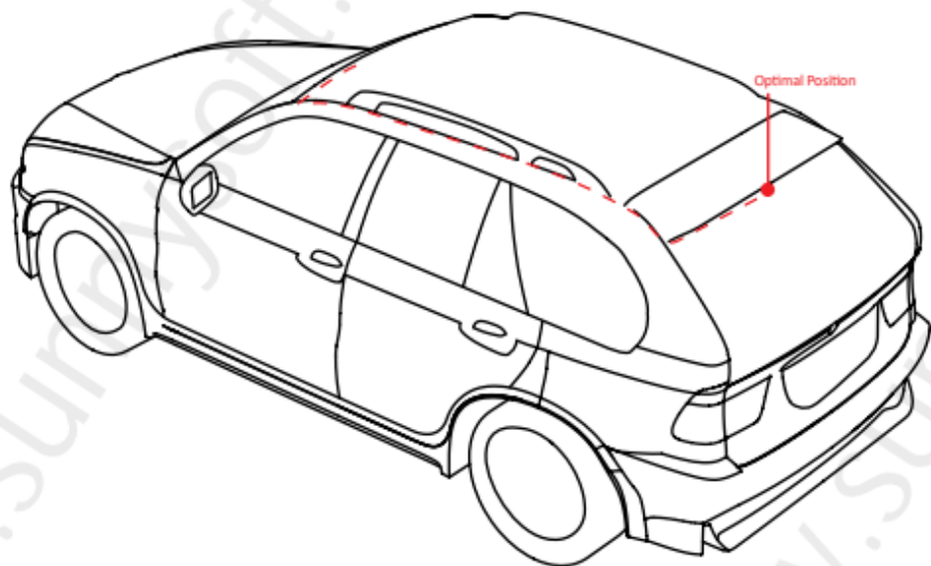
For more installation details, please scan the QR code below to watch the Installation video.



For more parking monitoring functions, contact your local dealer or purchase the hardwire kit and radar module on online platforms. Scan the QR code below to watch the installation video.



6. Connect the optional rear camera to the Dash Cam. Please refer to the figure below for the specific wiring location.



Note: Please purchase the rear camera separately or purchase a package that includes the rear camera.

6 APP INSTRUCTION

Install DDPAI APP

Scan the QR code below or search for "DDPai" in Google Play Store (Android) or App Store (iOS) to download the DDPAI App.



Connect N5 Dual with Smart Phone

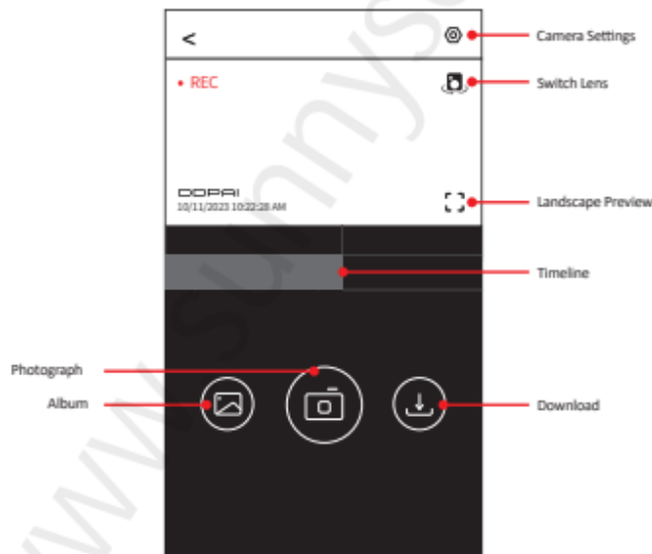
1. Keep the Dash Cam and mobile phone within 2.5 meters.
2. Launch the DDPAI App, enter the "Device" interface and tap "+ Connect New Device". Then tap "Screen-less Dash Cam".
3. Tap "Next" > "Connect to Wi-Fi" in turn, and the detected Wi-Fi of the Dash Cam (such as DDPAI_N5 Dual_XXXX) will be displayed.
4. For iPhone: When you enter the "Settings" interface, select "WLAN" > "DDPAI_N5 Dual_XXXX", enter the initial password (1234567890), and tap "Join".
For Android phones: In the Wi-Fi list, select "DDPAI_N5 Dual_XXXX", enter the initial password(1234567890), and tap "Connection".

Preview

Once the Dash Cam is successfully connected to the DDPAI App, you can preview footage from the front camera and rear camera.

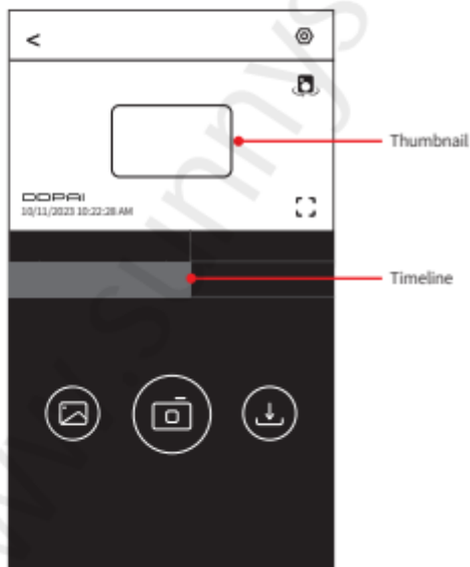
Landscape mode: Tap  or rotate your phone horizontally.

View footage from the rear camera: Tap  to switch the camera.



Playback

Drag the timeline forward or backward in the monitoring screen to view the video at a specific time. Wait for approximately 5 seconds, or you can directly tap the thumbnail to start playing the previously recorded video.



Download Video Files

1. Drag the timeline forward or backward in the monitoring screen to select the starting point of the recording you wish to download.
2. Then tap  to enter the download interface.



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.
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-N5

CONTACT



www.ddpai.com



feedback@ddpai.com



DDPAI Technology Co., Ltd