

AMPIRE®

Scannen für die aktuellste
Bedienungsanleitung



DC-W1

German Engineering. Out of the ordinary.

Version 1

Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie die komplette Anleitung aufmerksam durch bevor Sie mit der Installation beginnen.
Before attempting to connect or operate this product, please read the instructions completely.

Owner's Manual



Vorsichtsmaßnahmen

- Sachgemäße Installation der Dashcam unter besonderer Beachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen.
- Betreiben Sie diese Dashcam ausschließlich in einem dafür vorgesehenen KFZ.
- Achten Sie auf korrekte Anschlüsse.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Bohren von Löchern keine Leitungen oder Kabel beschädigen.
- Verlegen Sie die Kabel so, dass sie nicht geknickt, gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden können.
- Installieren Sie die Kamera an einer sicheren Stelle, an der sie beim Fahren nicht behindert und an der sie keinerlei Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Benutzen Sie das mitgelieferte Installationsmaterial.
- Achtung! Eine falsche Installation kann die Elektronik des KFZ zerstören! Beachten Sie die Hinweise des KFZ-Herstellers. Diese Kamera ist ausschließlich für den Gebrauch im KFZ bestimmt.
- Verwenden Sie keine chemischen Reinigungs- oder Lösungsmittel zur Reinigung der Dashcam. Dadurch werden möglicherweise die Plastikkomponenten oder die Linse der Kamera beschädigt. Reinigen Sie die Rückfahrkamera mit einem sauberen, weichen und feuchten Tuch.

Umwelthinweise

- Elektronische Altgeräte gehören nicht in die Mülltonne.
- Wenn Sie dieses Gerät später entsorgen möchten, entfernen Sie sämtliche Kabel und Batterien und entsorgen diese getrennt voneinander in einer Recycling-Anlage in Ihrer Nähe.
- Alternativ können Sie dieses Gerät zur Entsorgung auch an Ampire zurücksenden.
- Die Verpackung ist recycelbar. Entsorgen Sie die Verpackung in einem dafür vorgesehenen Sammelsystem.



Umwelthinweise und Informationen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten samt Batterien (anwendbar für Länder, die ein separates Sammelsystem übernommen haben)

Wenn Sie dieses Produkt entsorgen wollen, entsorgen Sie es nicht über den normalen Hausmüll. Es gibt ein separates Sammelsystem für gebrauchte elektronische Geräte in Einklang mit den Rechtsvorschriften, die eine angemessene Behandlung, Verwertung und Recycling erfordern. Kontaktieren Sie Ihre lokale Behörde für Details bei der Suche nach einer Recycling-Anlage in Ihrer Nähe. Die Ordnungsgemäße Verwertung und Entsorgung trägt dazu bei, Ressourcen zu schonen und schädliche Auswirkungen auf unsere Gesundheit und die Umwelt zu verhindern.



Produktbeschreibung

1. Produktbeschreibung.....	4
2. Installationschritte.....	4

App-Einstellungen und Anwendungen

1. App downloaden und installieren.....	8
2. Dashcam verbinden.....	9
3. Hauptmenü App.....	10
4. Kamera-Dateien.....	11
5. Einstellungen.....	12
6. Technische Daten.....	14



Produktbeschreibung

Multifunktionstaste

1× kurz drücken

Aktuelle Aufnahme sichern / Notfallaufnahme erstellen

5 Sekunden gedrückt halten

Dashcam ausschalten

10 Sekunden gedrückt halten

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

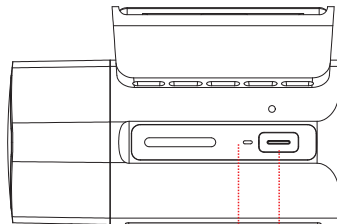
LED Status

Blaue LED blinkt

Aufnahme läuft

Blaue LED leuchtet konstant

Aufnahme gestoppt, keine microSD-Karte eingelegt



LED

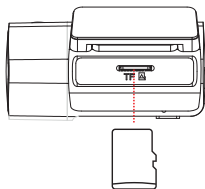
Multifunktionstaste

Installationsschritte

1. microSD-Karte einlegen:

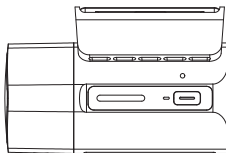
Legen Sie die microSD-Karte wie auf dem Bild gezeigt ein. Formatieren Sie die microSD-Karte in der Dashcam. Dazu wählen Sie in den Dashcam Einstellungen den Punkt SD-Karte formatieren.

Unterstützt werden microSD-Karten mit maximal 256GB.

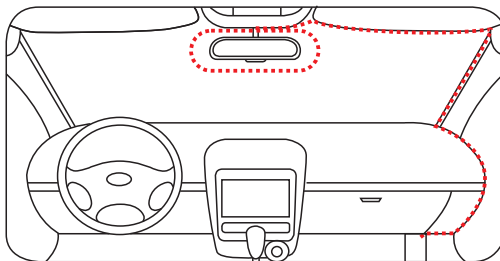


2. Installation der Frontkamera:

- 2.1. Bitte reinigen Sie vor der Installation die Klebestelle. Achten Sie darauf, dass die Klebestelle fettfrei ist. Anschließend kleben Sie die Dashcam an geeigneter Stelle (Innenspiegel bzw. Sichtfeld beachten) auf die Scheibe. Bitte drücken Sie die Halterung von Hand an.



- 2.2. Verlegen Sie das Kabel entlang der Oberseite der Windschutzscheibe und entlang der A Säule zu einer geeigneten Stelle, z.B. dem Sicherungskasten ihres Fahrzeuges. Schließen Sie die Kabel dort, wie im nächsten Kapitel erklärt an.





Installationsschritte

2.3 Festeinbau-Netzteil:

Das Netzteil kann in 2 Anschlussvarianten genutzt werden, diese bieten unterschiedliche Funktionen.

Variante 1:

Anschluss mit Dauerplus und Zündung ist die empfohlene Anschlussmethode. Parkmodus (Auslösung über G-Sensor) oder Zeitrafferaufnahmen sind möglich. Jedoch sollte man bei Fahrzeugen mit Batteriemanagementsystem (BMS) die Zeitrafferaufnahme nicht nutzen, da sie den Stromverbrauch der Dashcam deutlich erhöht.

Die Nutzung der Zeitrafferaufnahme wird ein Anschlagen des Batteriemanagementsystems (BMS) zur Folge haben. Dies zeigt sich durch z.B. Warnmeldungen, Alarmauslösungen, Abschalten der Batterie, Ausfall von Start/Stopp oder Abschalten von Keyless. Dieses Verhalten ist von den Fahrzeugherstellern auf erhöhten Stromverbrauch vorgesehen und ist kein Defekt der Dashcam.

In Ausnahmefällen kann dieses Verhalten auch bei nicht Nutzung der Zeitrafferaufnahme auftreten, da die Kamera durch die Möglichkeit des Auslösens durch den G-Sensor auch im ausgeschalteten Zustand etwas Strom verbraucht. In diesem Fall sollte der Anschluss auf Variante 2 geändert werden.

+12V

Masse

ACC

Bitte verbinden Sie:

Gelb = Dauerplus +12V

Rot = Zündung/ACC

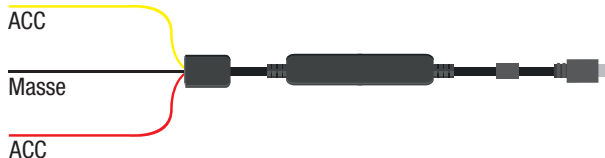
Schwarz = Masse/GND

Wird die Spannung von 11.6V unterschritten, schaltet sich die Dashcam ab.



Variante 2:

Zündung für Fahrzeuge mit Batteriemanagementsystem (BMS) Problemen (wie in Variante 1 beschrieben) oder schlechtem Fahrprofil (Kurzstreckenbetrieb oder lange Standzeiten). Parkmodus (Auslösung über G-Sensor) oder Zeitrafferaufnahme nicht möglich.



Bitte verbinden Sie:

Rot = Zündung/ACC

Gelb = Zündung/ACC

Schwarz = Masse/GND

Bei diesem Anschluss wird die Dashcam beim Ausschalten der Zündung vom Strom getrennt. Somit benötigt die Dashcam im Stand keinen Strom.

- Parkmodus und Zeitrafferaufnahmen sind in dieser Zeit nicht verfügbar.



App downloaden und installieren

Bitte scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone (iOS & Android), laden Sie die App Viidure herunter und installieren Sie sie oder suchen Sie im App Store und bei Google Play nach Viidure, um die App direkt herunterzuladen und zu installieren.



iOS App



Android App

Dashcam verbinden

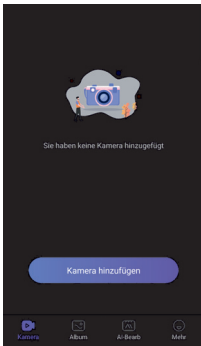


Bild 1

Bild 1: Viidure App öffnen und auf Kamera hinzufügen klicken.

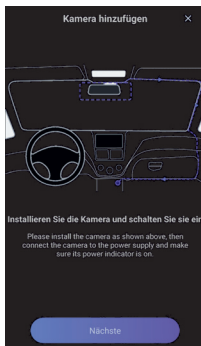


Bild 2

Bild 2: Hinweis zur Installation beachten.



Bild 3

Bild 3: Über WLAN Verbindungen mit der Dashcam verbinden. WLAN Netzwerk: DC-W1_..... Passwort: 12345678.

ACHTUNG: Alle APP Berechtigungen müssen zugelassen werden.

Techtipp:

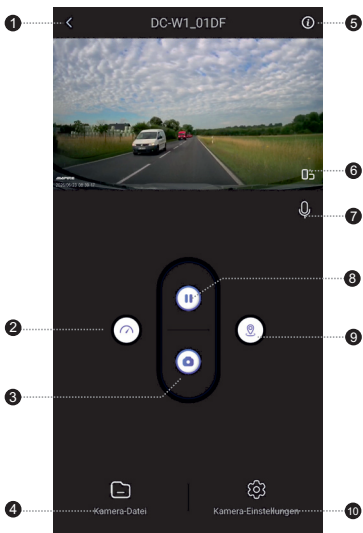
Während der WLAN-Verbindung zur Dashcam sollte ein aktives VPN auf dem Smartphone deaktiviert werden.

Unterbrechen Sie außerdem die Verbindung zu Apple CarPlay bzw. Android Auto, bevor das Smartphone mit dem WLAN der Dashcam verbunden ist. Am einfachsten gelingt dies, indem Sie Bluetooth auf dem Smartphone vorübergehend ausschalten. Ohne Bluetooth kann keine Verbindung zu Apple CarPlay oder Android Auto hergestellt werden. (Sollte man bei jeder Dashcam mit WLAN in der Anleitung aufnehmen).



Hauptmenü App

Öffnen Sie die App. Das Hauptmenü sieht wie in der folgenden Abbildung aus:



- | | | |
|---------------------------|---------------|------------------|
| 1 Zurück | 5 Information | 9 Position |
| 2 Geschwindigkeitsanzeige | 6 Vollbild | 10 Einstellungen |
| 3 Foto Icon | 7 Tonaufnahme | |
| 4 Gerätedateien | 8 Pause Icon | |

1 Zurück: Tippen Sie auf das Icon, um auf den vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

2 Geschwindigkeitsanzeige: GPS vom Smartphone wird genutzt, um die Geschwindigkeit in der App anzuzeigen.

3 Foto Icon: Durch Tippen wird ein Foto erstellt.

4 Gerätedateien: In dem Ordner sind alle Fotos und Videos zu sehen, die auf der Speicherkarte sind.

5 Informationen: Hier finden Sie Informationen zur Videoqualität.

6 Vollbild: Durch Drücken einer Taste schaltet das Handy in den Vollbildmodus und nutzt den gesamten Bildschirm für die Anzeige der Inhalte.

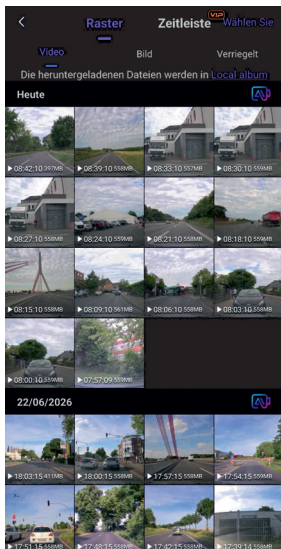
7 Tonaufnahme: Ein / Aus.

8 Pause Icon: Tippen Sie darauf, um die Aufnahme zu pausieren.

9 Position: GPS vom Smartphone wird genutzt, um die Position auf der Karte anzuzeigen.

10 Einstellungen: Dort finden Sie alle Einstellungen, die an der Dashcam eingestellt werden können.

Kamera Dateien



Tippen Sie auf dem Hauptmenü auf „Kamera-Dateien“, um die Aufzeichnungen auf der microSD-Karte zu überprüfen.

Schleifen-Datei: Normale Fahrtaufnahmen und Zeitraffer (F: Frontkamera).

Verriegelt: Ereignisse wie Kollisionsalarm und Gesperrte Aufnahmen.

Schnappschuss: Aufgenommene Fotos.

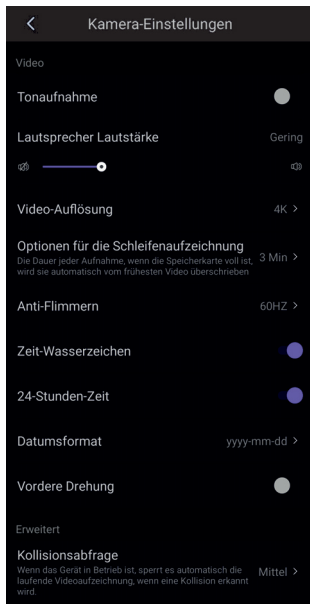
Wählen Sie: Aufnahmen zum runterladen oder zum löschen auswählen.

Local album: Aufnahmen die auf das Smartphone runtergeladen wurden.

Hinweis: Der Benutzer kann die Aufnahmen über WLAN wiedergeben oder runterladen. Dafür muss das Smartphone in WLAN Reichweite zur Dashcam sein.



Einstellungen



Tippen Sie auf dem Hauptmenü auf „Kamera-Einstellungen“, dann kann der Benutzer die Geräteparameter wie folgt ändern:

Tonaufnahme: Videodateien mit Tonaufzeichnung EIN / AUS.

Lautsprecher Lautstärke: Stellen Sie die Lautstärke ein für die Tastentöne der Dashcam.

Video-Auflösung: Videoauflösung anpassen 1080P / 2.5K / 4K.

Optionen für die Schleifenaufzeichnung: Mit dieser Einstellung verändern Sie die Aufnahmedauer der Videosequenzen 1 Min, 2 Min oder 3 Min.

Anti-Flimmern/Bildfrequenz: Um Videoflimmern zu reduzieren, können Sie zwischen 50Hz/60Hz auswählen.

Zeit-Wasserzeichen: Anzeige Zeit / Datum unten links bei Videoaufnahmen EIN / AUS.

24-Stunden-Zeit: 12 oder 24 Stunden Format.

Datumsformat: yyyy-mm-dd / mm-dd-yyyy / dd-mm-yyyy.

Vordere Drehung: Dreht die Aufnahme um 180°.

Kollisionsabfrage: G-Sensor Empfindlichkeit während der Fahrt: Gering / Mittel / Hoch / Aus.



Parkmodus (Hardwire Kit erforderlich)	
Parkmonitor Bewegungserkennung Beim Einparken und Abstellen des Fahrzeugs wird die Aufnahme automatisch gestartet, wenn eine Kollision erkannt wird	Hoch >
Niedrige FPS-Aufnahmerate Wählen Sie die geeignete Bildrate für die Zeitraffer-Aufnahmefunktion. 1fps ist die speicherschonendste Option.	5FPS >
Verkürzung der Videodauer	12 Stunde >
Universell	
Wi-Fi-Name	H30D-E5B133 >
Wi-Fi-Kennwort Benötige Go to system [Wi-Fi] to enter new password	>
Firmware-Version	H30D-V1.1-20250311
SD-Karte formatieren Free 1.22GB/Total 29.54GB	>
Zurücksetzen	>

Parkmonitor Bewegungserkennung: Wird im geparkten Zustand eine Fahrzeugbewegung oder Unfall über den G-Sensor über den G-Sensor erkannt, so wacht die Dashcam automatisch auf und nimmt 1 Min. lang auf. Einstellbar Gering / Mittel / Hoch / Aus.

Niedrige FPS-Aufnahmerate: Für Zeitrafferaufnahmen kann zwischen 1 FPS, 2 FPS, 5 FPS oder „Aus“ gewählt werden. Wählt man 5 FPS, wirkt das entsprechende Video flüssiger.

Verkürzung der Videodauer: Zeitrafferaufnahmedauer 12 / 24 / 48 oder 72 Stunden. Im geparkten Zustand, nach ausschalten der Zündung.

Wi-Fi Name: Hier kann der WLAN Name geändert werden.

Wi-Fi Kennwort: Hier kann das WLAN Passwort geändert werden. Das neue Passwort sollte mindestens aus 6 Ziffern oder Buchstaben bestehen. Standard: 12345678.

Firmware-Version: Hier wird die installierte Dashcam Firmware-Version angezeigt.

SD-Karte formatieren: Formatieren Sie die microSD-Karte (Es wird empfohlen die microSD-Karte regelmäßig zu formatieren, um die volle Schreibgeschwindigkeit zu gewährleisten).

Zurücksetzen: Werkseinstellungen wiederherstellen.



Technische Daten

Bildsensor Front / Heck	GALAXYCORE GC4653
Auflösung Front 4K	3840 x 2160 (Bildformat NTSC)
Bildrate (Front/Heck)	25 fps
Betrachtungswinkel	150° Front
Arbeitstemperatur	-20°C-+70°C
Speicherkarte	32 - max. 256 GB (Class 10)
Flashspeicher	128 MB
Maße Front	75 x 49 x 43 mm
Stromverbrauch (Zündung)	360 mA
Stromverbrauch (Parkmonitor G-Sensor)	6 mA
Stromverbrauch (Zeitrafferaufnahmen)	160 mA
Sendeleistung	WLAN 2,4GHz
Besonderheiten	G-Sensor, WLAN Steuerung mit dem Smartphone, Lautsprecher, Mikrofon



Hiermit erklärt Ampire Electronics GmbH & Co.KG, dass die Dashcam DC-W1 den Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://ce.ampire.de>

Precautions

- Install the camera properly, paying special attention to these precautions.
- Operate this camera only in designated motor vehicles
- Make sure that the connections are correct.
- Make sure that you do not damage any pipes or cables when drilling holes.
- Lay the cables so that they cannot be kinked, crushed or damaged by sharp edges.
- Install the camera in a safe place where it will not interfere with driving and where it will not be exposed to moisture. Use the installation material supplied with the camera.
- Caution! Incorrect installation can damage the vehicles electronics! Observe the instructions of the vehicle manufacturer. This camera is intended exclusively for use in motor vehicles.
- Do not use any chemical cleaning products or solvents to clean the rear view camera. This may damage the plastic components or the lens of the camera. Clean the rear view camera with a clean, soft and damp cloth.

Environmental Reference

- Old electronic devices do not belong in the garbage can.
- If you later want to dispose of this device, remove all cables and batteries and dispose of them separately at a recycling facility in your area.
- Alternatively, you can return this device to Ampire for disposal.
- The packaging is recyclable. Dispose of the packaging in a designated collection system.



Environmental instructions and information on the disposal of electrical and electronic equipment including batteries (applicable to countries that have adopted a separate collection system)

If you want to dispose of this product, do not dispose of it with your normal household waste. There is a separate collection system for used electronic equipment in accordance with legal requirements that require appropriate treatment, recovery and recycling. Contact your local authority for details on finding a recycling facility in your area. Proper recycling and disposal helps to conserve resources and prevent harmful effects on our health and the environment.



Summary

Product description

1. Product description.....	17
2. Installation steps.....	17

App settings and applications

1. Download and install the app.....	21
2. Connect dashcam.....	22
3. Main menu app.....	23
4. Camera files.....	24
5. Settings.....	25
6. Technical data.....	27

Product description

Multifunction Button

Press once briefly

Save current recording / Create emergency recording

Press and hold for 5 seconds

Turn off the dashcam

Press and hold for 10 seconds

Reset to factory settings

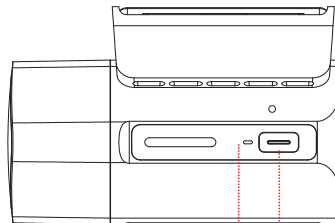
LED Status

Blue LED is blinking

Recording in progress

Blue LED is steady

Recording stopped, no microSD card inserted



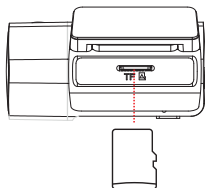
LED Multifunction button

Installation steps

1. Insert the microSD card:

Insert the microSD card as shown in the picture. Format the microSD card in the dashcam. To do this, select Format SD card in the dashcam settings.

MicroSD cards with a maximum capacity of 256GB are supported.

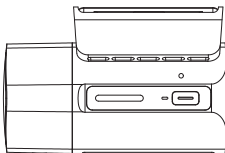




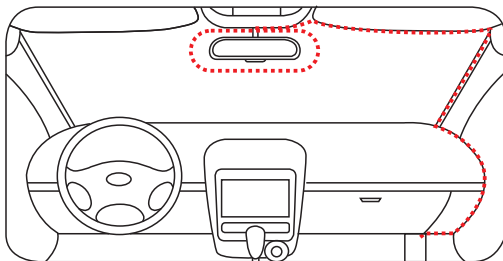
installation steps

2. Installing the front camera:

2.1. Please clean the adhesive surface before installation. Make sure that the adhesive surface is free of grease. Then stick the dashcam to the windshield in a suitable position (consider the rearview mirror and field of vision). Please press the mount down by hand.



2.2. Run the cable along the top of the windshield and along the A-pillar to a suitable location, e.g., the fuse box of your vehicle. Connect the cables there as explained in the next chapter.



installation steps

2.3 Fixed Installation Power Supply:

The power supply can be used in two connection variants, which offer different functions.

Variant 1:

Connection with continuous positive and ignition is the recommended connection method. Parking mode (triggered via G-sensor or time-lapse recording) are possible, but time-lapse recording should not be used in vehicles with a battery management system (BMS). This is because it significantly increases the dashcam's power consumption.

The use of time-lapse recording will cause the battery management system (BMS) to activate. This is indicated by, for example, warning messages, alarm triggers, battery shutdown, start/stop failure, or keyless shutdown. This behavior is intended by vehicle manufacturers for increased power consumption and is not a defect in the dashcam.

In exceptional cases, this behavior may also occur when time-lapse recording is not in use, as the camera still consumes some power when switched off due to the possibility triggering by the G-sensor. In this case, the connection should be changed to variant 2.



Please connect:

Yellow = Continuous positive +12V

Red = Ignition/ACC

Black = Ground/GND

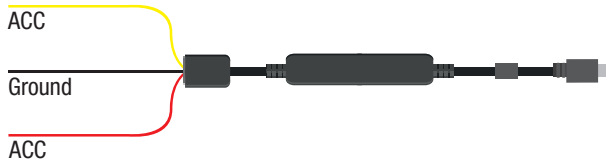
If the voltage falls below 11.6V, the dashcam switches off.



Installation steps

Variant 2:

Ignition for vehicles with battery management system (BMS) problems (explanation described in variant 1) or poor driving profile (short-distance operation or long downtimes). Parking mode (triggered via G-sensor or time-lapse recording) not possible.



Please connect:

Red = Ignition/ACC

Yellow = Ignition/ACC

Black = Ground/GND

With this connection, the dashcam is disconnected from the power supply when the ignition is switched off. This means that the dashcam does not require any power when stationary.

- Parking mode is not available during this time.



Download and install the app

Please scan the QR code with your smartphone (iOS & Android), download and install the Viidure app, or search for Viidure in the App Store and Google Play to download and install the app directly.



IOS App



Android App



Connect Dashcam

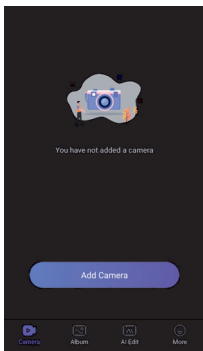


Image 1

Image 1: Open the Viidure App and tap Add new device.

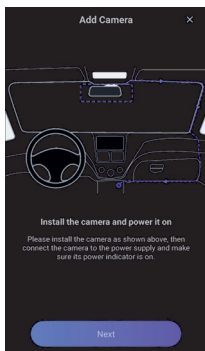


Image 2

Image 2: Follow the installation instructions.

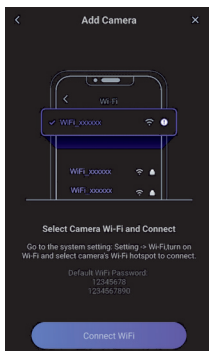


Image 3

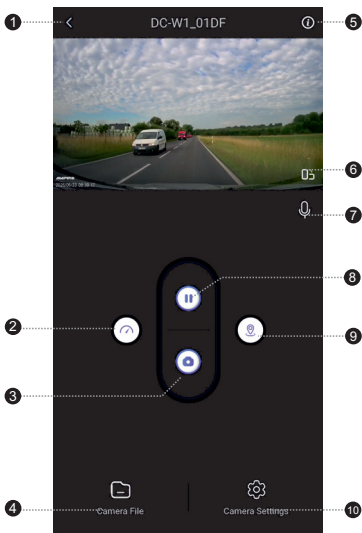
Image 3: Connect to the dashcam via Wi-Fi. Wi-Fi network: DC-W1_..... Password: 12345678.

ATTENTION: All app permissions must be granted.

Tech Tip: While connected to the dashcam via Wi-Fi, you should disable any active VPN on your smartphone. Also, disconnect from Apple CarPlay or Android Auto before connecting your smartphone to the dashcam's Wi-Fi. The easiest way to do this is to temporarily turn off Bluetooth on your smartphone. Without Bluetooth, you cannot connect to Apple CarPlay or Android Auto. (This should be included in the instructions for every dashcam with Wi-Fi.)

Main menu app

Open the App. The main menu looks like the following image:



- | | | |
|-----------------|-------------------|-------------|
| 1 Back | 5 Information | 9 Position |
| 2 Speed display | 6 Full Screen | 10 Settings |
| 3 Photo Icon | 7 sound recording | |
| 4 device files | 8 Break Icon | |

1 Back: Tap the icon to return to the previous screen.

2 Speed display: GPS from the smartphone is used to determine the speed.

3 Photo Icon: Tap to take a photo.

4 Device Files: This folder displays all photos and videos stored on the memory card.

5 Information: Here you'll find information about video quality.

6 Full Screen: Pressing a button switches the phone to full-screen mode and uses the entire screen to display the content.

7 Audio Recording: On / Off.

8 Break Icon: Tap it to pause recording.

9 Position: The smartphone GPS is used to display the position on the map.

10 Settings: Here you'll find all the settings that can be configured on the dashcam.



Camera File



Tap "Camera Files" in the main menu to check the recordings on the microSD card.

Loop : Normal driving recordings and time-lapse (F: Front camera, B: Rear camera).

Locked: Events such as collision alarm and locked recordings.

Snapshot: Photo taken.

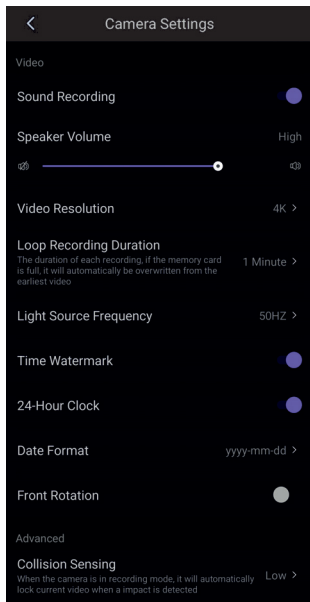
Select: Select recordings to download or delete.

Local: Recordings that have been downloaded to the smartphone.

Note: The user can play back or download the recordings via Wi-Fi. To do this, the smartphone must be within Wi-Fi range of the dashcam.



Settings



Tap “Camera Settings” on the main menu; the user can then change the device settings as follows:

Sound Recording: Video files with audio recording ON / OFF.

Speaker volume: Adjust the volume for the dashcam’s button tones.

Video resolution: Adjust video resolution 1080P / 2.5K / 4K.

Loop Recording Duration: Use this setting to change the recording duration of the video clips to 1 min, 2 min, or 3 min.

Light Source Frequency: To reduce video flicker, you can choose between 50Hz / 60Hz.

Time watermark: Time / Date at bottom left of video recording ON / OFF

24-Hour Clock: 12-hour or 24-hour format.

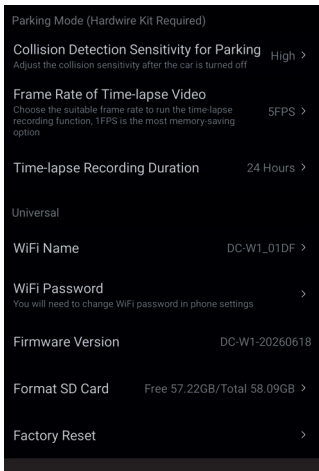
Date Format: yyyy-mm-dd / mm-dd-yyyy / dd-mm-yyyy.

Front Rotation: Dreht die Aufnahme um 180°.

Collision Sensing: G-Sensor Sensitivity While Driving: Low / Medium / High / Off.



Settings



Park monitor motion detection: If the G-sensor detects vehicle movement or an accident while the vehicle is parked, the dashcam automatically activates and records for 1 minute. Settings: Low / Medium / High / Off

Low FPS recording rate: For time-lapse recordings, you can choose between 1 FPS, 2 FPS, 5 FPS, or "Off." If you select 5 FPS, the resulting video will appear smoother.

Shortening the video duration: Time-lapse recording duration of 12, 24, 48, or 72 hours. While the vehicle is parked, after turning off the ignition.

Wi-Fi Name: You can change the Wi-Fi name here.

Wi-Fi Password: You can change the Wi-Fi password here. The new password must be at least 6 digits or letters long. Default: 12345678.

Firmware Version: The firmware version of the installed dashcam is displayed here.

Format SD card: Format the microSD card (It is recommended that you format the microSDcard regularly to ensure full write speed).

Factory Reset: Restore factory settings.



Technical data

Image sensor	GALAXYCORE GC4653
Front resolution 4K	3840 x 2160 (Image format NTSC)
Frame rate	25 fps
viewing angle	150° Front
operating temperature	-20°C-+70°C
memory card	32 - max. 256 GB (Class10)
Flash memory	128 MB
dimensions front	75 x 49 x 43 mm
Power consumption (Ignition)	360 mA
Power Consumption (Park Monitor G-Sensor)	6 mA
Power consumption (time-laps photography)	160 mA
transmission power	WLAN 2,4GHz
special features	G-sensor, Wi-Fi control via smartphone, speaker, microphone



Ampire Electronics GmbH & Co.KG hereby declares that the Dashcam DC-W1 complies with Directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU, and 2011/65/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address: <https://ce.ampire.de>

Seit der Firmengründung im Jahr 1987 hat AMPIRE ELECTRONICS nur das eine Ziel, dem Kunden die bestmöglichen Autoalarm-, Autohifi- und Multimediaprodukte zu liefern, die auf dem internationalen Markt erhältlich sind. Alle Fertigungsstätten und Zulieferer sind nach ISO-9001 bzw. QS-9000 zertifiziert. Die Qualitätsprodukte von AMPIRE werden weltweit verkauft.

Ein Kundenservice ist in vielen Ländern erhältlich.

Für nähere Informationen über Vertretungen im Ausland wählen Sie: +49-2181-81955-0.

Wir fokussieren auf zukunftsorientierte Entwicklung anwenderfreundlicher Produkte.

Unser hoher Anspruch an Qualität, Funktionalität und Design zeichnet unsere Erzeugnisse aus. „German Development“ wird bei AMPIRE wörtlich genommen.

Since its founding in 1987 Ampire Electronics has only one goal, to provide the best possible Caralarm-, Carhifi- and Multimedia products, which are available on the international market.

All manufacturing facilities and suppliers are certified according to ISO 9001 and QS-9000.

Ampire quality products are sold worldwide.

Langwadener Straße 60
D-41516 Grevenbroich
info@ampire.de

An Ampire customer service is available in many countries.

For more information about distributors in your territory please call: + 49-2181-81955-0.

Support
+49 2181-81955-0
support@ampire.de

We are focused on future oriented development of user friendly products.

The outstanding high quality standards, functionalities and designs of our products are unique in the market. "German Development" is taken literally in AMPIRE.

www.ampire.de