

WOLFBOX

Drive on. Always on.

G840H

MIRROR DASH CAM

User Manual

wolfbox.com

The information in this manual is subject to change without notice.

Language MENU

English Version	2
Deutsche Version	26
Version Française	50

Content

Precautions	3
Warnings	3
Product Overview	4
Warranty	4
Product Specifications	5
Package Contents	6
Appearance	7
User Interface Overview	8
Function Overview	9
Play on APP (About Wi-Fiand APP)	14
How to Play Using a Computer	15
Installation	17
Trouble Shooting	23
Customer Service Center	25

Precautions

1. For further inquiries, please contact our customer service via email at contact@WOLFBOX.com.
2. Please use original accessories to avoid compatibility issues and insufficient current supply from non-compatible accessories. For example, 2-in-1 or 3-in-1 cigar sockets will not provide enough current to the device.
3. Please do not tamper or splice the rear camera wire for the purpose of extension, as the rear image/feed to the display may be lost. The length of the included cable for the rear camera is 20 feet, and is suitable for most types of cars.
4. If you wish to use a micro SD card with a capacity > 32GB, Please change the micro SD card [Class10 (10MB/s) required] format to FAT 32 on PC (a 32GB card is included in the package).

Warnings

- Keep small accessories out of the reach of children. If this product is damaged or malfunctions, stop using it immediately and contact WOLFBOX support. Continued use may cause fire, electric shock or, vehicle failure.
- This product is intended to be used as reference material in the event of an accident. We do not guarantee its effectiveness or admission as complete evidence.
- Please note that this product may infringe on privacy and other rights depending on how it is used. We are not responsible for any cases where this product infringes on privacy or other rights.
- This product is for DC12V/24V vehicles only.

- The specifications and appearance of this product are subject to change without notice for improvement.

Product Overview

- Thank you for choosing WOLFBOX G840H Mirror Dash Cam. This product provides a high-quality image and captures irrefutable evidence in the event of an accident, and records the beauty along the way for you.
- WOLFBOX is a professional automotive supplies manufacturing company. We have worked in the field of dash cams for more than ten years. We have a team of experienced and imaginative engineers who are committed to building a reliable and trustworthy automotive supplies brand.

Warranty

- We are committed to giving customers the best product experience and after-sale service.
- Our warranty period is one year. If the machine parts are damaged or there are any problems during use, we will solve them in time and provide you with a satisfactory shopping experience.

Note: The specific warranty period is subject to local laws.

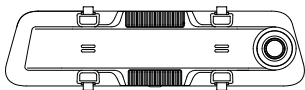
- Please contact us with your online order, and we will provide free replacement and lifetime technical support.
- **Free extended warranty service:** After registering information on WOLFBOX.com, you may extend the warranty for an additional 6 months free of charge.

URL: <https://wolfbox.com/pages/warranty-form>

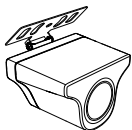
Product Specifications

RAM	DDR3 2GB	Display Type	IPS
Video Format	TS	Image Format	JPG
Front Camera	2.5K(1440P)	Rear Camera	1080P
Display Size	12"	Rear Lens FPS	25 fps
Power Interface	USB Type-C	GPS	External, 3.5mm headphone interface
Wi-Fi Connection	Supported	Photograph	Supported
Operating Temperature	-4° F ~158° F	Full Touch Screen	Supported
SD Card	Included 32GB Micro SD Card, Max Support 256GB		

Package Contents



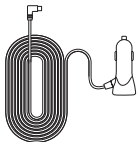
• 1440P Mirror Dash Cam



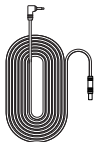
• 1080P Rear Camera



• GPS



• Power Supply Cable with Car Charger



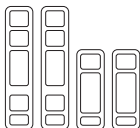
• Rear Cam Cable



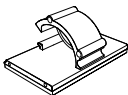
• 3M Adhesive



• 32GB TF Card



• Rubber Straps*4

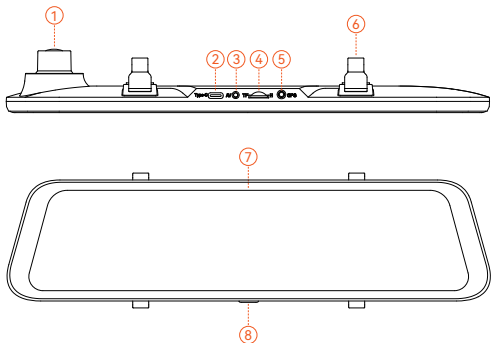


• Cable Clips*5



• User Manual

Appearance




NO.	Name	Description
1	Lens	Front lens, records the front view of the car
2	USB Type-C Port	Port for power supply/connection
3	Rear camera connector	Port used to connect the rear camera
4	TF card slot	Provides expandable storage (class 10 Max 256GB)
5	GPS connector	Used to connect GPS module (GPS function requires optional GPS antenna)
6	Fasteners	The machine can be held in position with 2 straps
7	Display screen	12" touch screen display
8	Power button	Short press to wake up/sleep, long press to power on/off

User Interface Overview







icon	Description
	Speed & Driving Direction: Once GPS is connected, the proper information will be displayed
	Date & Time
	Start / Stop Recording
	Snapshot: Take a Snapshot
	Recording Status: Flashing yellow indicates Lock-Recording (The recorded video will not be overwritten)
	Turn on/off audio recording
	Adjust the screen brightness
	Switching between front, rear and split-screen camera view
	File Playback: Playback the video & photo
	Settings: Tap to enter the settings menu

• Playback Mode



When you power on the dash cam, it will start recording automatically. Click/select  to enter playback mode.

















	Normal Recording		Photo
	Locked Videos		Switch Front or Rear Cameras







Function Overview




Click the setting icon to enter the function menu, where you can adjust various functions and parameters of the entire machine.

Function	Option	Description
 Resolution	2.5K+1080P /1080P+1080P	Video resolution selection.
 Movie Clip Time	1min/2min/3min	Adjust the loop recording duration.

Function	Option	Description
 Reversing Line	/	Adjust the length, width and angle of the reverse line.
 Mirror Flip of Rear Image	ON/OFF	The rear camera view is flipped horizontally.
 Upside Down of Rear Image	ON/OFF	The rear camera view is flipped vertically.
 Format SD Card	OK/Cancel	The SD card needs to be formatted for the first use. After long term use, you should format the SD card to clean it up.
 Language	English/Français/ Deutsch/ Italiano/Español/ Português/.....	Select your preferred language.
 Screen Saver	OFF/1min/ 2min/3min	If you do not touch the screen for the set time, the screen will turn off, but the device will continue to record.
 G-Sensor Sensitivity	OFF/High/ Medium/Low	After a collision/impact is detected, the device locks the recorded video.

Function	Option	Description
 Volume Setting	OFF/High/ Medium/Low	Adjust the volume.
 Flicker	50Hz/60Hz	Select screen flicker frequency according to national regulations.
 GPS Information	/	Displays latitude and longitude, GPS signal strength and other information.
 Clock Setting	Y/M/D/H/m/s	Time setting for year, month, day, hour, minute, and second.
 Time Style	12H Time Style /24H Time Style	Choice of 12-hour or 24-hour format.
 Time Zone	/	Select the corresponding time zone according to different countries or regions.
 Daylight Saving Time	ON/OFF	When daylight saving time is turned on, the time is advanced by 1 hour.

Function	Option	Description
 Speed Unit	KMH / MPH	Select the speed unit you need.
 Speed Compensation	5/3/1/0/-1/-3/-5	Since the speed obtained by GPS will be biased, it can be calibrated through this setting.
 Over Speed Remind	OFF/ Speed Choice	Set a speed limit, and the dash cam will emit a warning sound if your car exceeds it.
 Default Booting Display	Split Screen /Front camera /Rear camera	Set options to determine the screen display when the device is turned on.
 Reset Setup	OK/Cancel	Clears all presets and restores factory settings.
 Product Information	Software version & official website URL	Software version & official website URL

Function	Option	Description
 Help Center	After-sales service website & QR code	After-sales service website & QR code
 Wi-Fi	ON/OFF	Connect your mobile phone to Wi-Fi to use the app to view, download, edit, and share video files from your dash cam anytime.
 Parking Mode	OFF/12Hours /24Hours	When the Hardwire Kit is connected, you will find: 12H /24H parking modes available to choose from.

Note:

Parking Mode requires a hardware kit (purchased separately) in order to activate.

With the hardware kit connected and Parking Mode enabled, the dash cam will enter Lapse Recording mode when the car turns off. This mode captures video at 1 frame per second until the set duration ends or the car battery voltage drops below 12V.

Play on APP (About Wi-Fiand APP)

The Wi-Fi feature has been designed so you can pair your dash camera wirelessly with your smartphone and access your recordings instantly from the dash cam. Here you can view, download and share your videos easily with your friends and family.

The app “WOLFBOX” is a free app that allows you to operate this WLAN built-in drive recorder from your smartphone.

• How to connect Wi-Fi?

1. Download the “WOLFBOX ” app

Go to the following address to download the “ WOLFBOX” app: <https://wolfbox.com/app/> You may also use your smartphone to scan the QR code to go to the download page.



2. Enable Wi-Fi

Go to Settings to turn on Wi-Fi. Go to Settings to turn on the Wi-Fi. Then, the device screen will display the Wi-Fi name and password.

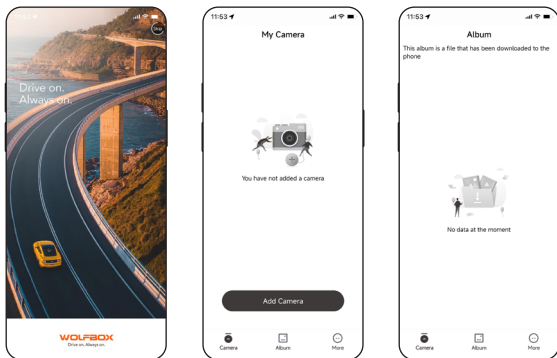
3. Connect Wi-Fi

To connect your iPhone or Android phone to the G840H's Wi-Fi network, go to Settings > Wi-Fi and select G840H Wi-Fi. Then, enter the default **password: 12345678**.

4. Open the “WOLFBOX” app

Once your mobile phone is connected to the G840H's Wi-Fi network, open the WOLFBOX app. The camera will sync automatically, and you should see the live video feed on your phone.

- **Edit and share Your Videos in the App**

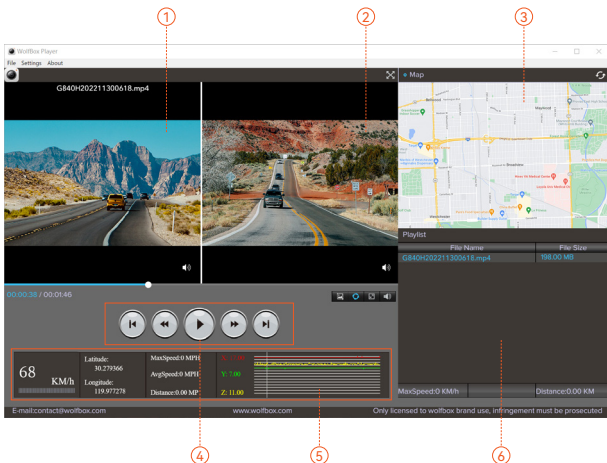


In the app, you can view and edit downloaded local albums and share them with others.

How to Play Using a Computer

We recommend the application “GPS Media Player” to watch and play dash cam videos, and view Google Maps.

You can download it for free on Mac or Windows from the following link: <https://wolfbox.com/gps-player/>



- ① Video play window (Front)
- ② Video play window (Rear)
- ③ Map and track display
- ④ Play control panel
- ⑤ Speed and driving state indication
- ⑥ Play list

Note:

If you record the front and rear dash cam videos simultaneously and add them to the playlist, you can play them side by side in split-screen mode.

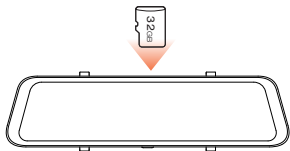
To play a video file, drag and drop it onto the video player.

Installation

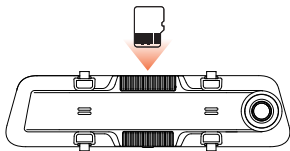
Before installing your dash cam, please test its functionality with all accessories and change the default settings to your preference.

• SD card installation

Ensure that the dash cam is powered off when inserting or ejecting the SD card.



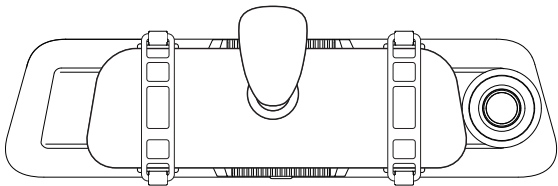
• The Front view of the host



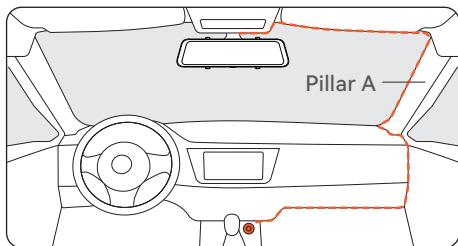
• The Back view of the host

• Unit installation

1. Place the head unit (WOLFBX Mirror) on the rear-view mirror by hand, and be sure to separate the silicone brackets on both sides of the rearview mirror. Buckle the device to the rearview mirror with the rubber straps. Adjust the front lens to a desired angle.



2. Connect the car charger to the charger adapter to supply power for the dash cam.

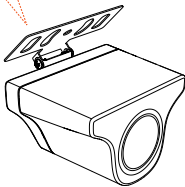


• Power ON/OFF

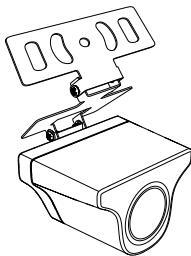
- Short press the power button to turn on, long press the power button to turn off.
- When using the car charger, if the cigarette lighter port is ACC, the dash cam will automatically turn on when the car is started.

• Rear camera installation

If you don't need to adjust the angle, you can remove this iron plate.

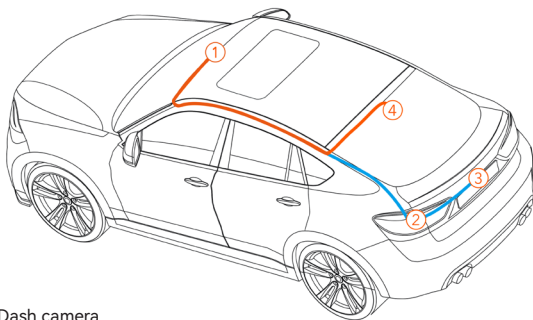


- Outside the car bracket



- Inside the car bracket

• Rear Camera Wiring Instructions



① Dash camera

② Connected to reversing light

③ Outside the car bracket

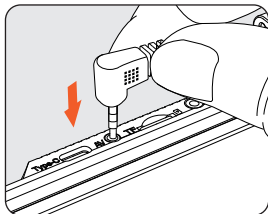
④ Inside the car bracket

Note:

The rear camera has two wire routing options, both of which conceal the wire along the edges of the door.

1. Connect the rear camera cable to the mirror

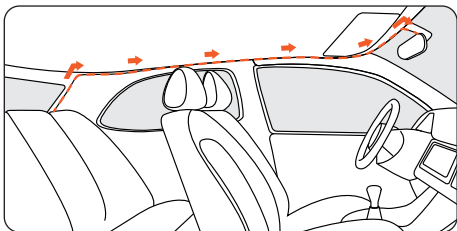
Plug the rear camera cable into the AV interface of the unit.



2. Rear camera cable routing

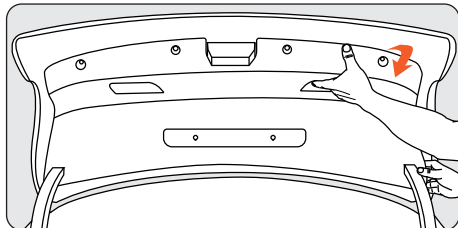
Route the rear camera cable to the rear of the car, leaving some slack. Insert the cable into the gap in the front windshield and along the upper end of the door using the included tool.

If you choose to install the rear camera inside your car, fix it on the rear windshield after routing the wiring.



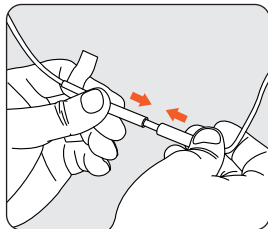
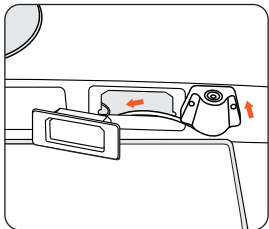
3. Remove the panel

Open the trunk and remove the interior panel that covers the other side of the license plate mount area. Use a trim removal tool or other thin device to pry the panel open.



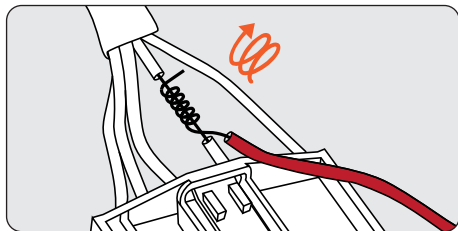
4. Fix the rear camera and connect the cables

Fix the rear camera near the license plate light with 3M glue, and connect the rear camera cable through the license plate light hole to the rear camera cable.

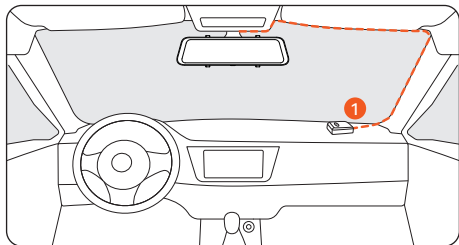


5. Connect the red wire to the reverse light's positive terminal

Find the positive terminal of the reverse light. This is the terminal that has voltage when the car is in reverse gear. To find it, step on the brakes, put the car in reverse gear and measure the voltage at each terminal. The terminal with voltage is the positive terminal. Strip the positive cable and wrap it with the red cable from the camera. Insulate the connection with electrical tape. Test the connection by putting the car in reverse gear and seeing if the dash cam enters reverse mode.



• GPS Installation



Position 1:

Install the dash cam in the right corner of the central console and hide the wiring along the edge of the front windshield using double-sided tape.

- Considering the use effect and installation convenience, we usually recommend customers install it at position 1.
- You may also test different locations for the dash cam to find the one that works best for you. Just make sure that the black side is facing up to receive the GPS signal.
- Once the GPS is installed, the GPS icon on the home screen will appear. After the GPS signal has been received, the device's GPS will show direction and speed.



Trouble Shooting

- **Can the Wi-Fi feature be obtained by upgrading the firmware?**

The G840H Wi-Fi is a hardware upgrade from a previous version, and its Wi-Fi feature cannot be available through a firmware upgrade.

- **Can rear camera images be transmitted wirelessly?**

The G840H Wi-Fi comes with a rear camera cable through which the rear camera video is transmitted. The Wi-Fi feature is only used to connect the phone to the dash cam.

- **Is it possible to monitor the vehicle remotely via Wi-Fi on the G840H?**

Considering the limited Wi-Fi range, it is not possible to monitor the vehicle remotely via the App connecting to G840H.

- **Rear camera image blurred or not detected?**

For "Blurred rear image" issue, please make sure that the protective film on the lens is removed and wipe the lens with a cleaner. If the focusing issues are caused by high temperatures, please contact us for support.

If you are getting a "Rear camera not detected" error, check the AV input on the top of the mirror and the rear camera cable for damage, especially at the connector.

- **How to connect the unit to App via Wi-Fi?**

1. Please make sure that Wi-Fi is turned on manually in settings.
2. Search for "WOLFBOX" in the app store to download the latest version of the app.
3. Check the Wi-Fi list on your smartphone to see if the network named "WOLFBOX" can be found.

4. If the app displays "Connection Failed", please find "Get Support" in the app to contact us.

Customer Service Center

If you have any problems with the function or installation, please contact us with any questions.



Help Center



WhatsApp



For more information:

✉ contact@wolfbox.com

🌐 www.wolfbox.com

💬 <https://wolfbox.com/contact-us>

Inhalt

Vorsichtsmaßnahmen	27
Warnungen	27
Produktübersicht	28
Garantie	28
Produkt Spezifikationen	29
Verpackungsinhalt	30
Erscheinungsbild	31
Benutzeroberfläche-Übersicht	32
Funktionsübersicht	33
Auf APP spielen (Über WIFI und APP)	38
Wie man am Computer spielt	39
Installation	41
Fehlerbehebung	47
Kundendienstzentrum	49

Vorsichtsmaßnahmen

1. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an unseren Kundenservice unter contact@WOLFBOX.com.
2. Bitte verwenden Sie Originalzubehör, um Kompatibilitätsprobleme und eine unzureichende Stromzufuhr durch nicht kompatibles Zubehör zu vermeiden. Zum Beispiel liefern 2-in-1- oder 3-in-1-Zigarrensteckdosen nicht genug Strom für das Gerät.
3. Bitte manipulieren Sie das Kabel der Rückfahrkamera nicht und spleißen Sie es nicht, um es zu verlängern, da das hintere Bild/die Zufuhr zum Display verloren gehen kann. Die Länge des mitgelieferten Kabels für die Rückfahrkamera beträgt 20 Fuß und ist für die meisten Fahrzeugtypen geeignet.
4. Wenn Sie eine Micro-SD-Karte mit einer Kapazität > 32 GB verwenden möchten, ändern Sie bitte das Format der MicroSD-Karte [Class10 (10MB/s) erforderlich] auf dem PC in FAT 32 (eine 32-GB-Karte ist im Lieferumfang enthalten).

Warnungen

- Bewahren Sie kleines Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn dieses Produkt beschädigt ist oder eine Fehlfunktion aufweist, stellen Sie den Gebrauch sofort ein und kontaktieren Sie WOLFBOX suppok. Weiterer Gebrauch kann zu Feuer, elektrischem Schlag oder Fahrzeugausfall führen.
- Dieses Produkt soll als Referenzmaterial im Falle eines Unfalls verwendet werden. Wir übernehmen keine Garantie für seine Wirksamkeit oder Zulassung als vollständiger Beweis. Dieses Produkt ist nur für DC12V/24V Fahrzeuge geeignet.
- Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt je nach seiner Verwendung die Privatsphäre und andere Rechte verletzen kann. Wir sind nicht verantwortlich für alle Fälle, in denen dieses Produkt die Privatsphäre oder andere Rechte verletzt.
- Dieses Produkt ist nur für DC12V/24V Fahrzeuge geeignet.

- Die technischen Daten und das Aussehen dieses Produkts können ohne Vorankündigung geändert werden, um es zu verbessern.

ProduktÜbersicht

- Vielen Dank, dass Sie sich für WOLFBOX G840H Mirror Dash entschieden haben.
Kamera. Dieses Produkt liefert ein qualitativ hochwertiges Bild und fängt im Falle eines Unfalls unwiderlegbare Beweise ein und hält die Schönheit des Weges für Sie fest.
- WOLFBOX ist ein professionelles Unternehmen, das Automobilzubehör herstellt. Wir haben im Bereich der Dashcams für mehr als zehn Jahre gearbeitet. Wir haben ein Team von erfahrenen und einflussreichen Ingenieuren, die sich dem Aufbau einer zuverlässigen und vertrauenswürdigen Marke für Automobilzubehör verschrieben haben.

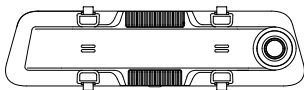
Garantie

- Wir sind bestrebt, unseren Kunden die beste Produkterfahrung und den besten Kundendienst zu bieten.
- Unsere Garantiezeit beträgt ein Jahr. Wenn die Maschinenteile beschädigt sind oder es irgendwelche Probleme während des Gebrauchs gibt, werden wir sie rechtzeitig lösen und Ihnen ein zufriedenstellendes Einkaufserlebnis bieten.
Hinweis: Die spezifische Garantiezeit unterliegt den örtlichen Gesetzen.
- Bitte kontaktieren Sie uns bei Ihrer Online-Bestellung, und wir bieten Ihnen kostenlosen Ersatz und lebenslangen technischen Support.
- **Kostenloser erweiterter Garantieservice:** Nach der Registrierung von Informationen auf wolfbox.com, können Sie die Garantie kostenlos um weitere 6 Monate verlängern.
URL: <https://wolfbox.com/pages/warranty-form>

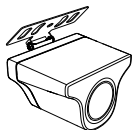
Produkt Spezifikationen

RAM	DDR3 2GB	Anzeige Typ	IPS
Video-Format	TS	Bildformat	JPG
Frontkamera	2.5K(1440P)	Rückfahrkamera	1080P
Display Größe	12"	Hintere Lines FPS	25fps
Stromversorgungs-Schnittstelle	USB Type-C	GPS	Extern, 3.5-mm-Kopfhöreranschluss
WiFi-Verbindung	Angenommen	Fotografieren Sie	Angenommen
Betriebstemperatur	-4° F ~158° F	Voller Touchscreen	Angenommen
SD-Karte	Inklusive 32GB Micro SD Karte, Max Suppok 256GB		

Verpackungsinhalt



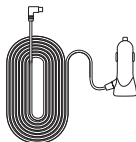
• 1440P Spiegel Dash Cam



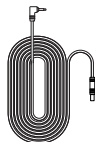
• 1080P Rückfahrkamera



• GPS



• Stromversorgungskabel mit Autoladegerät



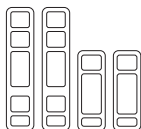
• Hinteres Nockenkabel



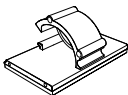
• 3M Klebstoff



• 32GB TF-Karte



• Gummiriemen*4

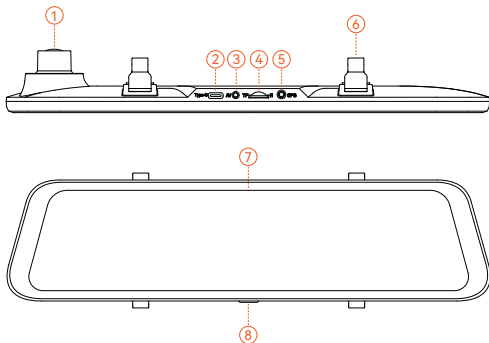


• Kabelklemmen*5



• Benutzerhandbuch

Erscheinungsbild




NEIN.	Name	Beschreibung
1	Objektiv	Frontlinse, nimmt die Frontansicht des Fahrzeugs auf
2	USB Typ-C Pok	Pok für Stromversorgung/Verbindung
3	Anschluss für Rückfahrkamera	Pok für den Anschluss der Rückfahrkamera
4	TF-Kartenschlitz	Bietet erweiterbaren Speicher (Klasse 10, maximal 256 GB)
5	GPS-Anschluss	Dient zum Anschluss des GPS-Ports (GPS-Funktion erfordert optionale GPS-Antenne)
6	Befestigungselemente	Die Maschine kann mit 2 Gurten in Position gehalten werden
7	Bildschirm	12-Zoll-Touchscreen-Display
8	Einschalttaste	Kurzes Drücken zum Aufwachen/Einschlafen, langes Drücken zum Einschalten/Ausschalten

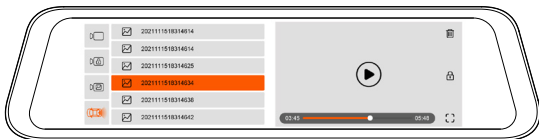
Benutzeroberfläche-Übersicht







Symbol	Beschreibung
	Geschwindigkeit und Fahrtrichtung: Sobald das GPS verbunden ist, werden die entsprechenden Informationen angezeigt
	Datum und Uhrzeit
	Stak / Stop Aufnahme
	Schnappschuss: Einen Schnappschuss machen
	Aufnahmestatus: Gelbes Blinken zeigt an, dass die Aufnahme gesperrt ist (das aufgenommene Video wird nicht überschrieben).
	Audioaufnahme ein-/ausschalten
	Einstellen der Bildschirmhelligkeit
	Umschalten zwischen Front-, Rück- und Split-Screen Kameraansicht
	Datei-Wiedergabe: Wiedergabe der Videos und Fotos
	Einstellungen: Tippen Sie auf , um das Einstellungsmenü aufzurufen.

• Wiedergabemodus

Wenn Sie die Dashcam einschalten, beginnt sie automatisch mit der Aufnahme. Klicken Sie auf , um in den Wiedergabemodus zu gelangen.











	Normale Aufnahme		Foto
	Gesperrte Videos		Umschalten zwischen Front- und Rückkameras







Funktionsübersicht




Klicken Sie auf das Einstellungssymbol, um das Funktionsmenü aufzurufen, in dem Sie verschiedene Funktionen und Parameter der gesamten Maschine einstellen können.

Funktion	Option	Beschreibung
 Auflösung	2.5K+1080P /1080P+1080P	Auswahl der Videoauflösung.
 Filmclip Zeit	1min/2min/3min	Stellen Sie die Dauer der Schleifenaufzeichnung ein.

Funktion	Option	Beschreibung
 Umgekehrte Linie	/	Stellen Sie die Länge, die Breite und den Winkel der umgekehrten Linie ein.
 Spiegeln des hinteren Bildes	EIN/AUS	Die Ansicht der Rückfahrkamera ist horizontal gespiegelt.
 Umgekehrtes Bild der Rückseite	EIN/AUS	Die Ansicht der Rückfahrkamera wird umgedreht.
 SD-Karte formatieren	OK/Abbrechen	Die SD-Karte muss bei der ersten Verwendung formatiert werden. Nach längerem Gebrauch sollten Sie die SD-Karte formatieren, um sie zu säubern.
 Sprache	English/Français/ Deutsch/ Italiano/Español/ Português/.....	Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache.
 Bildschirmschoner	AUS/1min/ 2min/3min	Wenn Sie den Bildschirm während der eingestellten Zeit nicht berühren, schaltet sich der Bildschirm aus, aber das Gerät zeichnet weiter auf.
 Empfindlichkeit des G-Sensors	AUS/Hoch/ Mittel/Niedrig	Nach der Erkennung einer Kollision/eines Aufpralls sperrt das Gerät das aufgezeichnete Video.

Funktion	Option	Beschreibung
 Einstellung der Lautstärke	AUS/Hoch/ Mittel/Niedrig	Stellen Sie die Lautstärke ein.
 Flimmern	50Hz/60Hz	Wählen Sie die Bildschirmflimmerfrequenz gemäß den nationalen Vorschriften.
 GPS-Informationen	/	Anzeige des Breiten- und Längengrads, der GPS-Signalstärke und anderer Informationen an.
 Einstellung der Uhr	J/M/T/H/m/s	Zeiteinstellung für Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute und Sekunde.
 Zeit-Stil	12H Zeitstil /24H Zeitstil	Wahlweise 12- oder 24-Stunden-Format.
 Zeitzone	/	Wählen Sie die entsprechende Zeitzone für die verschiedenen Länder oder Regionen.
 Sommerzeit	EIN/AUS	Wenn die Sommerzeit eingeschaltet ist, wird die Zeit um 1 Stunde vorgestellt.

Funktion	Option	Beschreibung
 <p>Einheit Geschwindigkeit</p>	<p>KMH / MPH</p>	<p>Wählen Sie die gewünschte Geschwindigkeitseinheit.</p>
 <p>Geschwindi gkeitskompensation</p>	<p>5/3/1/0/-1/-3/-5</p>	<p>Da die vom GPS ermittelte Geschwindigkeit verzerrt ist, kann sie mit dieser Einstellung kalibriert werden.</p>
 <p>Erinnerung an Geschwindig keitsübersch reitung</p>	<p>OFF/ Geschwindi gkeitsauswahl</p>	<p>Legen Sie ein Tempolimit fest, und die Dashcam gibt einen Warnton aus, wenn Ihr Auto dieses Limit überschreitet.</p>
 <p>Standard Bootanzeige</p>	<p>Geteilter Bildschirm /Frontkamera /Rückwärtige Kamera</p>	<p>Legen Sie Optionen fest, um die Bildschirmanzeige beim Einschalten des Geräts zu bestimmen.</p>
 <p>Einstellung zurücksetzen</p>	<p>OK/Abbrechen</p>	<p>Löscht alle Voreinstellungen und stellt die Werkseinstellungen wieder her.</p>
 <p>Informationen zum Produkt</p>	<p>Software-Version und offizielle Website-URL</p>	<p>Software-Version & offizielle Website URL</p>

Funktion	Option	Beschreibung
 Hilfe-Center	Kundendienst-Website & QR-Code	Kundendienst-Website & QR-Code
 WiFi	EIN/AUS	Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit Wi-Fi, um die App zu nutzen, um Videodateien von Ihrer Dashcam jederzeit anzusehen, herunterzuladen, zu bearbeiten und zu teilen.
 Parkmodus	AUS/12Stunden /24Stunden	Wenn das Hardwire Kit angeschlossen ist, werden Sie feststellen: Die Parkmodi 12H /24H stehen zur Auswahl.

Anmerkung:

Für die Aktivierung des Parkmodus ist ein Hardware-Kit (separat erhältlich) erforderlich.

Wenn das Hardware-Kit angeschlossen und der Parkmodus aktiviert ist, wechselt die Dashcam in den Zeitrafferaufnahmemodus, wenn das Fahrzeug ausgeschaltet wird. Dieser Modus nimmt Videos mit 1 Bild pro Sekunde auf, bis die eingestellte Dauer endet oder die Spannung der Autobatterie unter 12 V fällt.

Auf APP spielen (Über WIFI und APP)

Die WIFI-Funktion wurde entwickelt, damit Sie Ihre Dashcam drahtlos mit Ihrem Smartphone koppeln und sofort von der Dashcam aus auf Ihre Aufnahmen zugreifen können. Hier können Sie Ihre Videos ansehen, herunterladen und ganz einfach mit Ihren Freunden und Ihrer Familie teilen.

Die App "Wolfbox" ist eine kostenlose App, mit der Sie diesen im WLAN eingebauten Drive-Recorder über Ihr Smartphone bedienen können.

• Wie stellt man eine WiFi-Verbindung her?

1. Laden Sie die App "Wolfbox" herunter

Bitte gehen Sie zu folgender Adresse, um die "Wolfbox"-App herunterzuladen: <https://wolfbox.com/app/> Sie können auch mit Ihrem Smartphone den QR-Code scannen, um zur Download-Seite zu gelangen.



2. Wi-Fi aktivieren

Gehen Sie zu Einstellungen, um Wi-Fi einzuschalten. Gehen Sie zu Einstellungen, um das Wi-Fi einzuschalten. Dann werden auf dem Bildschirm des Geräts der Wi-Fi-Name und das Passwort angezeigt.

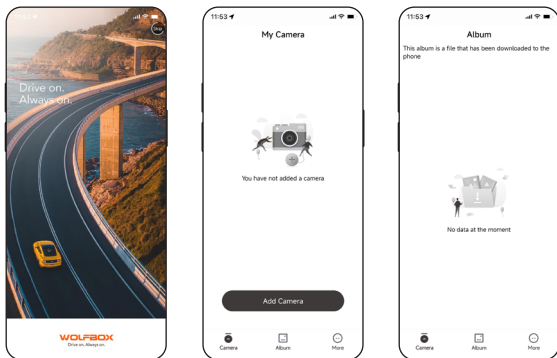
3. WIFI verbinden

Um Ihr iPhone oder Android-Telefon mit dem Wi-Fi-Netzwerk des G840H zu verbinden, gehen Sie zu Einstellungen > Wi-Fi und wählen Sie G840H Wi-Fi. Geben Sie dann das Standardpasswort ein: 12345678.

4. Öffnen Sie die "Wolfbox"-App

Sobald Ihr Mobiltelefon mit der Wi-Fi-Verbindung des G840H verbunden ist, öffnen Sie die WOLFBOX-App. Die Kamera wird automatisch synchronisiert, und Sie sollten die Live Videoübertragung auf Ihrem Telefon sehen.

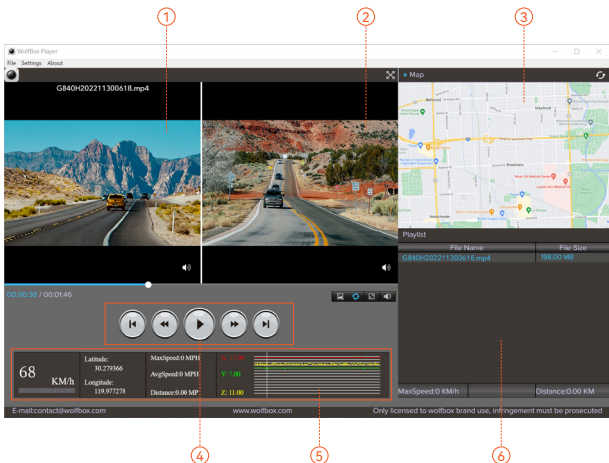
• Bearbeiten und teilen Sie Ihre Videos in der App



In der App können Sie heruntergeladene lokale Alben ansehen und bearbeiten und sie mit anderen teilen.

Wie man mit einem Computer spielt

Wir empfehlen die Anwendung "GPS Media Player", um Dashcam-Videos anzusehen und abzuspielen und Google Maps anzuzeigen. Sie können es kostenlos für Mac oder Windows unter folgendem Link herunterladen: <https://wolfbox.com/gps-player/>



- | | |
|--|---------------------------------------|
| ① Video-Wiedergabefenster (Vorderseite) | ② Video-Wiedergabefenster (Rückseite) |
| ③ Karten- und Streckenanzeige | ④ Bedienfeld für die |
| ⑤ Wiedergabe Anzeige von Geschwindigkeit und | ⑥ Fahrzeugzustand Abspielliste |

Anmerkung:

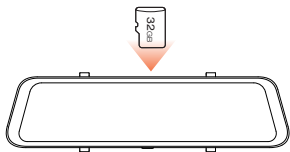
Wenn Sie die Videos der vorderen und hinteren Dashcam gleichzeitig aufnehmen und zur Wiedergabelistehinzufügen, können Sie sie im geteilten Bildschirm nebeneinander abspielen. Um eine Videodatei abzuspielen, ziehen Sie sie auf den Videoplayer und legen Sie sie dort ab.

Installation

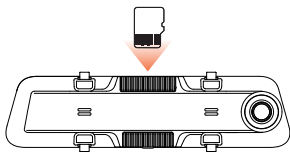
Bevor Sie Ihre Dashcam installieren, testen Sie bitte die Funktionalität mit allen Zubehörteilen und ändern Sie die Standardeinstellungen nach Ihren Wünschen.

• SD-Karten-Installation

Stellen Sie sicher, dass die Dashcam ausgeschaltet ist, wenn Sie die SD-Karte einlegen oder auswerfen.



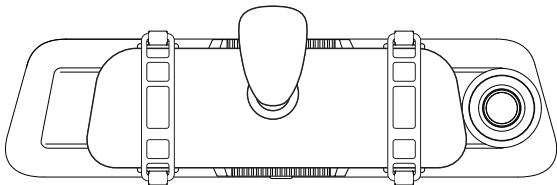
• Die Vorderansicht des Hosts



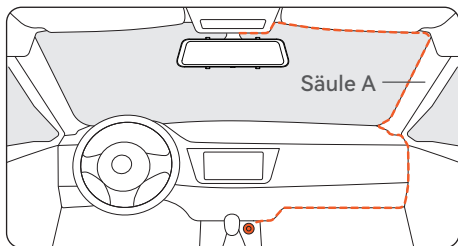
• Die Rückansicht des Hosts

• Einbau der Einheit

1. Setzen Sie die Kopfeinheit (Wolfbox Mirror) mit der Hand auf den Rückspiegel, und achten Sie darauf, die Silikonhalterungen auf beiden Seiten des Rückspiegels zu trennen. Befestigen Sie das Gerät mit den Gummiriemen am Rückspiegel. Stellen Sie die Frontlinse auf den gewünschten Winkel ein.



2. Schließen Sie das Kfz-Ladegerät an den Ladeadapter an, um die Dashcam mit Strom zu versorgen.

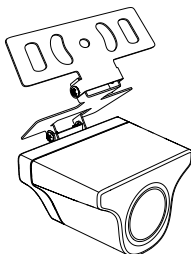
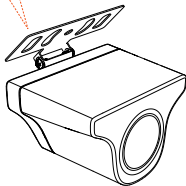


• Strom EIN/AUS

- DZum Einschalten drücken Sie kurz auf die Einschalttaste, zum Ausschalten drücken Sie lange auf die Einschalttaste.
- Wenn Sie das Autoladegerät verwenden und der Zigarettenanzünderstecker auf ACC steht, schaltet sich die Dashcam automatisch ein, wenn das Auto angeschlossen wird.

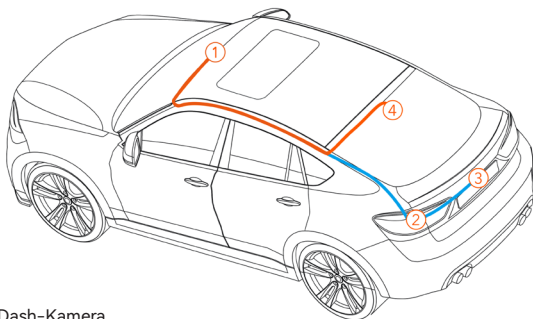
• Installation der Rückfahrkamera

Wenn Sie den Winkel nicht einstellen müssen, können Sie diese Eisenplatte entfernen.



- Außerhalb der Fahrzeughalterung
- Innerhalb der Fahrzeughalterung

• Anleitung zur Verkabelung der Rückfahrkamera



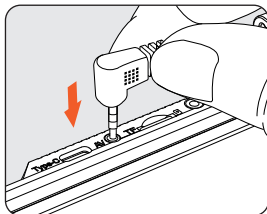
- ① Dash-Kamera
- ② Angeschlossen an den Rückfahrlichter Außerhalb der Fahrzeughalterung
- ③ Rückfahrlichter Außerhalb der Fahrzeughalterung
- ④ Innenseite der Fahrzeughalterung

Anmerkung:

Für die Rückfahrkamera gibt es zwei Möglichkeiten der Kabelführung, die beide das Kabel entlang der Türkanten verbergen.

1. Verbinden Sie das Kabel der Rückfahrkamera mit dem Spiegel

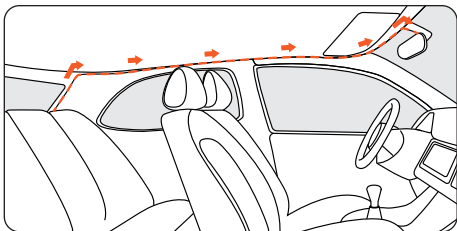
Schließen Sie das Kabel der Rückfahrkamera an die AVSchnittstelle des Geräts an.



2. Kabelführung der Rückfahrkamera

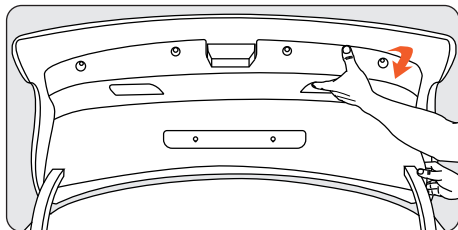
Führen Sie das Kabel der Rückfahrkamera zum Heck des Fahrzeugs und lassen Sie dabei etwas Spielraum. Stecken Sie das Kabel mit dem mitgelieferten Werkzeug in den Spalt in der Frontscheibe und entlang des oberen Endes der Tür.

Wenn Sie sich dafür entscheiden, die Rückfahrkamera in Ihrem Auto zu installieren, befestigen Sie sie an der Heckscheibe, nachdem Sie die Kabel verlegt haben.



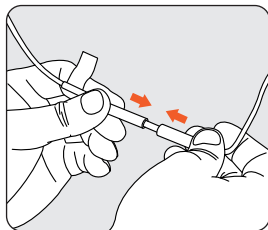
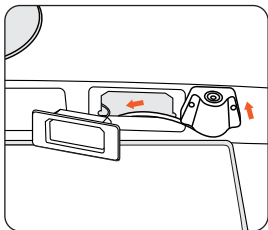
3. Entfernen Sie das Paneel

Öffnen Sie den Kofferraum und entfernen Sie die Innenverkleidung, die die andere Seite des Kennzeichenhalterungsbereichs abdeckt. Verwenden Sie ein Werkzeug zum Entfernen der Verkleidung oder eine andere dünne Vorrichtung, um die Verkleidung aufzuhebeln.



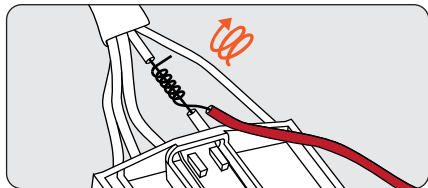
4. Befestigen Sie die Rückfahrkamera und schließen Sie die Kabel an

Befestigen Sie die Rückfahrkamera in der Nähe der Kennzeichenbeleuchtung mit 3M-Kleber, und schließen Sie das Rückfahrkamerakabel durch das Loch in der Kennzeichenbeleuchtung an das Rückfahrkamerakabel an.

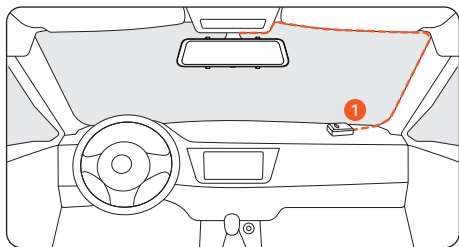


5. Schließen Sie das rote Kabel an den Pluspol des Rückfahrcheinwerfers an.

Suchen Sie den Pluspol des Rückfahrcheinwerfers. Dies ist der Anschluss, an dem Spannung anliegt, wenn das Fahrzeug den Rückwärtsgang einlegt. Um ihn zu finden, treten Sie auf die Bremse, legen Sie den Rückwärtsgang ein und messen Sie die Spannung an jeder Klemme. Die Klemme mit der Spannung ist die Plusklemme. Isolieren Sie das Pluskabel ab und umwickeln Sie es mit dem roten Kabel der Kamera. Isolieren Sie die Verbindung mit Isolierband. Testen Sie die Verbindung, indem Sie den Rückwärtsgang einlegen und prüfen, ob die Dashcam den Rückwärtsgang einlegt.



• GPS-Installation



Position 1:

Installieren Sie die Dashcam in der rechten Ecke der Mittelkonsole und verbergen Sie die Verkabelung mit doppelseitigem Klebeband entlang der Kante der vorderen Windschutzscheibe.

- In Anbetracht des Nutzungseffekts und der Installationsfreundlichkeit empfehlen wir unseren Kunden in der Regel die Installation an position 1.
- Sie können auch verschiedene Standorte für die Dashcam ausprobieren, um denjenigen zu finden, der für Sie am besten geeignet ist. Achten Sie nur darauf, dass die schwarze Seite nach oben zeigt, um das GPS-Signal zu empfangen.
- Sobald das GPS installiert ist, wird das GPS-Symbol auf dem Startbildschirm angezeigt. Nachdem das GPS-Signal empfangen wurde, zeigt das GPS des Geräts Richtung und Geschwindigkeit an.



Fehlerbehebung

- **Kann die WIFI-Funktion durch ein Upgrade der Firmware erhalten werden?**

Das G840H WIFI ist ein Hardware-Upgrade von einer früheren Version, und seine WIFI-Funktion kann nicht durch ein Firmware-Upgrade verfügbar gemacht werden.

- **Können Bilder der Rückfahrkamera drahtlos übertragen werden?**

Das G840H WIFI wird mit einem Rückfahrkamera-Kabel geliefert, über das das Video der Rückfahrkamera übertragen wird. Die Wi-Fi-Funktion wird nur verwendet, um das Telefon mit der Dashcam zu verbinden.

- **Ist es möglich, das Fahrzeug über WiFi auf dem G840H aus der Ferne zu überwachen?**

In Anbetracht der begrenzten Wi-Fi-Reichweite ist es nicht möglich, das Fahrzeug aus der Ferne über die mit dem G840H verbundene App zu überwachen.

- **Bild der Rückfahrkamera unscharf oder nicht erkannt?**

Bei "Unscharfes Bild von hinten" stellen Sie bitte sicher, dass die Schutzfolie auf dem Objektiv entfernt wurde und wischen Sie das Objektiv mit einem Reinigungsmittel ab. Wenn die Fokussierungsprobleme durch hohe Temperaturen verursacht werden, wenden Sie sich bitte an uns, damit wir Sie unterstützen können.

Wenn Sie die Fehlermeldung "Rückfahrkamera nicht erkannt" erhalten, überprüfen Sie den AV-Eingang auf der Oberseite des Spiegels und das Kabel der Rückfahrkamera auf Schäden, insbesondere am Stecker.

- **Wie kann ich das Gerät über WIFI mit der App verbinden?**

1. Bitte vergewissern Sie sich, dass Wi-Fi in den Einstellungen

manuell aktiviert ist.

2. Suchen Sie im App Store nach "WOLFBOX", um die neueste Version der App herunterzuladen.
3. Überprüfen Sie die Wi-Fi-Liste auf Ihrem Smartphone, um zu sehen, ob das Netzwerk mit dem Namen "WOLFBOX" gefunden werden kann.
4. Wenn die App "Verbindung fehlgeschlagen" anzeigt, finden Sie "Get Suppok" in der App, um uns zu kontaktieren.

Kundendienstzentrum

Sollten Sie Probleme mit der Funktion oder der Installation haben, wenden Sie sich bitte mit Ihren Fragen an uns.



Hilfe-Center



WhatsApp



Für weitere Informationen:

✉ contact@wolfbox.com

🌐 www.wolfbox.com

💬 <https://wolfbox.com/contact-us>

Contenu

Précautions	51
Avertissements	51
Produit Vue d'ensemble	52
Garantie	52
Spécifications des produits	53
Paquet Contenu	54
Apparence	55
Interface utilisateur Vue d'ensemble	56
Fonction Vue d'ensemble	57
Jouer sur APP (A propos du WIFI et de l'APP)	62
Comment jouer avec un ordinateur	63
Installation	65
Problème Résolution des problèmes	71
Service clientèle Center	73

Précautions

1. Pour toute autre question, veuillez contacter notre service clientèle par courrier électronique à l'adresse **contact@WOLFBOX.com**.
2. Veuillez utiliser des accessoires d'origine pour éviter les problèmes de compatibilité et une alimentation en courant insuffisante avec des accessoires non compatibles. Par exemple, les prises de cigares 2 en 1 ou 3 en 1 ne fourniront pas assez de courant à l'appareil.
3. Veuillez ne pas modifier ou épisser le câble de la caméra arrière dans le but de l'étendre, car l'image arrière et l'alimentation de l'écran risquent d'être perdues. La longueur du câble fourni pour la caméra arrière est de 20 pieds et convient à la plupart des types de voitures.
4. Si vous souhaitez utiliser une carte micro SD d'une capacité > 32 GB, veuillez changer le format de la carte micro SD [Classe 10 (10MB/s) requise] en FAT 32 sur PC (une carte de 32 GB est incluse dans l'emballage).

Avertissements

- Gardez les petits accessoires hors de portée des enfants. Si ce produit est endommagé ou présente un dysfonctionnement, cessez de l'utiliser et consultez votre revendeur. La poursuite de l'utilisation peut provoquer un incendie, une électrocution ou une défaillance du véhicule.
- Ce produit est destiné à être utilisé comme matériel de référence en cas d'accident. Nous ne garantissons pas son efficacité ni son admission comme preuve complète.
- Veuillez noter que ce produit peut porter atteinte à la vie privée et à d'autres droits en fonction de son utilisation. Nous ne sommes pas responsables pour tous les cas où ce produit porte atteinte à la vie privée ou à d'autres droits.
- Ce produit est destiné uniquement aux véhicules DC12V/24V.

- Les spécifications et l'apparence de ce produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis à des fins d'amélioration.

Produit Vue d'ensemble

- Merci d'avoir choisi le WOLFBOX G840H Dashcam Retroviseur. Ce produit fournit une image de haute qualité et capture des preuves irréfutables en cas d'accident, et enregistre pour vous les beautés de la route.
- WOLFBOX est une entreprise professionnelle de fabrication de fournitures automobiles. Nous travaillons dans le domaine des caméras de tableau de bord depuis plus de dix ans. Nous disposons d'une équipe d'ingénieurs expérimentés et imaginatifs qui s'engagent à créer une marque de fournitures automobiles fiable et digne de confiance.

Garantie

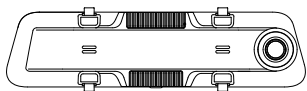
- Nous nous engageons à offrir à nos clients la meilleure expérience produit et le meilleur service après-vente.
- Notre période de garantie est d'un an. Si les paquets de la machine sont endommagés ou s'il y a des problèmes pendant l'utilisation, nous les résoudrons à temps et vous fournirons une expérience d'achat satisfaisante.
Note : La période de garantie spécifique est soumise aux lois locales.
- Veuillez nous contacter lors de votre commande en ligne et nous vous fournirons un remplacement gratuit et une assistance technique à vie.
- Extension gratuite de la garantie :Après avoir enregistré des informations sur wolfbox.com, vous pouvez prolonger la garantie de 6 mois gratuitement.

URL: <https://wolfbox.com/pages/warranty-form>

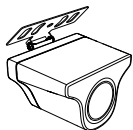
Produit Spécifications

RAM	DDR3 2GB	Type d'affichage	IPS
Format vidéo	TS	Format de l'image	JPG
Caméra frontale	2.5K(1440P)	Caméra arrière	1080P
Taille de l'affichage	12"	Objectif arrière FPS	25fps
Interface d'alimentation	USB Type-C	GPS	Externe,Interface pour casque d'écoute de 3,5 mm
Connexion WiFi	Supprimé	Photographie	Supprimé
Température de fonctionnement	-4° F ~158° F	Écran tactile complet	Supprimé
Carte SD	Carte Micro SD de 32 Go incluse, capacité maximale de 256 Go		

Paquet Contenu



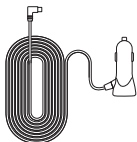
• 1440P Mirror Dash Cam



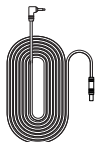
• Caméra arrière 1080P



• GPS



• Câble D'alimentation avec chargeur de voiture



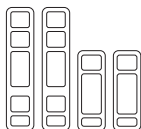
• Câble pour Caméra Arrière



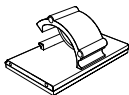
• Adhésif 3M



• Carte TF 32GB



• Sangles en Caoutchouc*4

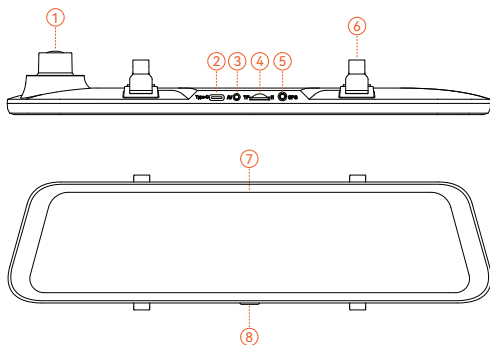


• Colliers de serrage*5



• Manuel de l'utilisateur

Apparence




NON.	Nom	Description
1	Lentille	L'objectif avant, qui enregistre la vue avant de la voiture
2	Pok USB Type-C	Pok pour l'alimentation électrique/la connexion
3	Connecteur de la caméra arrière	Port utilisé pour connecter la caméra arrière
4	Fente pour carte TF	Offre un espace de stockage extensible (classe 10 Max 256GB)
5	Connecteur GPS	Utilisé pour connecter le module GPS (La fonction GPS nécessite une antenne GPS en option)
6	Fixations	La machine peut être maintenue en position à l'aide de deux sangles.
7	Écran d'affichage	Écran tactile de 12 pouces
8	Bouton d'alimentation	Une pression courte permet de se réveiller/ de dormir, une pression longue d'allumer/de s'éteindre

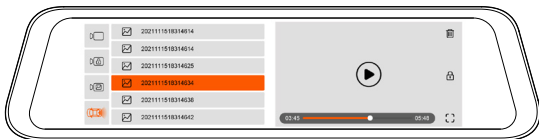
Interface utilisateur Vue d'ensemble







icône	Description
	Vitesse et direction : Une fois le GPS connecté, les informations suivantes s'affichent
	Date et heure
	Stak / Stop Recording
	Instantané : Prendre un instantané
	État de l'enregistrement : Le jaune clignotant indique le verrouillage de l'enregistrement (la vidéo enregistrée ne sera pas écrasée).
	Activer/désactiver l'enregistrement audio
	Régler la luminosité de l'écran
	Passage d'une vue de la caméra avant à une vue de la caméra arrière et à une vue de l'écran partagé
	Lecture de fichiers : Lecture de la vidéo et de la photo
	Paramètres : Appuyez sur cette touche pour accéder au menu des paramètres

• Mode lecture

Lorsque vous mettez la caméra sous tension, elle commence à enregistrer automatiquement. Cliquez/sélectionnez  pour passer en mode lecture.










	Enregistrement normal		Photo
	Vidéos verrouillées		Commutation des caméras avant ou arrière







Fonction Vue d'ensemble




Cliquez sur l'icône de réglage pour accéder au menu des fonctions, où vous pouvez régler diverses fonctions et paramètres de l'ensemble de la machine.

Fonction	Option	Description
 Résolution	2.5K+1080P /1080P+1080P	Sélection de la résolution vidéo.
 Durée du clip vidéo	1min/2min/3min	Régler la durée de l'enregistrement en boucle.

Fonction	Option	Description
 Ligne d'inversion	/	Ajustez la longueur, la largeur et l'angle de la ligne de rebroussement.
 Retournement de l'image arrière	ON/OFF	La vue de la caméra arrière est inversée horizontalement.
 Image inversée de l'arrière	ON/OFF	La vue de la caméra arrière est inversée.
 Formatage de la carte SD	OK/Annuler	La carte SD doit être formatée lors de la première utilisation. Après une utilisation prolongée, vous devez formater la carte SD pour la nettoyer.
 Langue	English/Français/ Deutsch/ Italiano/Español/ Português/.....	Sélectionnez la langue de votre choix.
 Économiseur d'écran	OFF/1min/ 2min/3min	Si vous ne touchez pas l'écran pendant la durée programmée, l'écran s'éteint, mais l'appareil continue à enregistrer.
 Sensibilité du Capteur G	OFF/High/ Middle/Low	Après la détection d'une collision ou d'un impact, l'appareil verrouille la vidéo enregistrée.

Fonction	Option	Description
 Réglage du volume	OFF/High/ Middle/Low	Régler le volume.
 Scintillement	50Hz/60Hz	Sélectionnez la fréquence de scintillement de l'écran en fonction des réglementations nationales.
 Informations sur le GPS	/	Affiche la latitude et la longitude, la puissance du signal GPS et d'autres informations.
 Réglage de l'horloge	Y/M/D/H/m/s	Réglage de l'heure pour l'année, le mois, le jour, l'heure, la minute et la seconde.
 Time Style	12H Style de l'heure / 24H Style de l'heure	Choix du format 12 heures ou 24 heures.
 Fuseau horaire	/	Sélectionnez le fuseau horaire correspondant aux différents pays ou régions.
 Heure d'été	ON/OFF	Lorsque l'heure d'été est activée, l'heure est avancée d'une heure.

Fonction	Option	Description
 <p>Unité de vitesse</p>	<p>KMH / MPH</p>	<p>Sélectionnez l'unité de vitesse dont vous avez besoin.</p>
 <p>Compensation de la vitesse</p>	<p>5/3/1/0/-1/-3/-5</p>	<p>La vitesse obtenue par le GPS étant biaisée, ce paramètre permet de l'étalonner.</p>
 <p>Rappel de dépassement de vitesse</p>	<p>OFF/ Choix de la vitesse</p>	<p>Définissez une limite de vitesse et la caméra de tableau de bord émettra un signal sonore si votre voiture dépasse cette limite.</p>
 <p>Affichage de démarrage par défaut</p>	<p>Écran partagé /Caméra frontale /Caméra arrière</p>	<p>Définir les options pour déterminer l'affichage de l'écran lorsque l'appareil est allumé.</p>
 <p>Réinitialisation de la configuration</p>	<p>OK/Annuler</p>	<p>Effacer tous les paramètres et restaurer les paramètres d'usine.</p>
 <p>Informations sur le produit</p>	<p>Version du logiciel et URL du site officiel</p>	<p>Version du logiciel et URL du site officiel</p>

Fonction	Option	Description
 Centre d'aide	Site web du service après-vente et code QR	Site web du service après-vente et code QR
 WiFi	ON/OFF	Connectez votre téléphone portable au Wi-Fi pour utiliser l'application afin de visualiser, télécharger, éditer et partager les fichiers vidéo de votre caméra de surveillance à tout moment.
 Mode parking	OFF/12Heures /24Heures	Lorsque le kit de câblage est connecté, vous trouverez : Les modes de stationnement 12H /24H sont disponibles.

Remarque:

Le mode parking nécessite un kit matériel (acheté séparément) pour être activé.

Lorsque le kit matériel est connecté et que le mode parking est activé, la dashcam passe en mode Lapse Recording lorsque la voiture s'éteint. Ce mode enregistre des vidéos à raison d'une image par seconde jusqu'à la fin de la durée définie ou jusqu'à ce que la tension de la batterie de la voiture descende en dessous de 12V.

Jouer sur APP (A propos du WIFI et de l'APP)

La fonction Wi-Fi a été conçue pour que vous puissiez coupler votre caméra sans fil avec votre smartphone et accéder instantanément à vos enregistrements depuis la caméra. Vous pouvez ainsi visionner, télécharger et partager facilement vos vidéos avec vos amis et votre famille.

L'application "WOLFBOX" est une application gratuite qui vous permet de faire fonctionner cet enregistreur de conduite intégré WLAN à partir de votre smartphone.

• Comment se connecter au WIFI?

1. Télécharger l'application "Wolfbox"

Rendez-vous à l'adresse suivante pour télécharger l'application "WOLFBOX" : <https://wolfbox.com/app/> Vous pouvez également utiliser votre smartphone pour scanner le code QR afin d'accéder à la page de téléchargement.



2. Activer le Wi-Fi

Allez dans Paramètres pour activer le Wi-Fi. Allez dans Paramètres pour activer le Wi-Fi. L'écran de l'appareil affiche alors le nom et le mot de passe Wi-Fi.

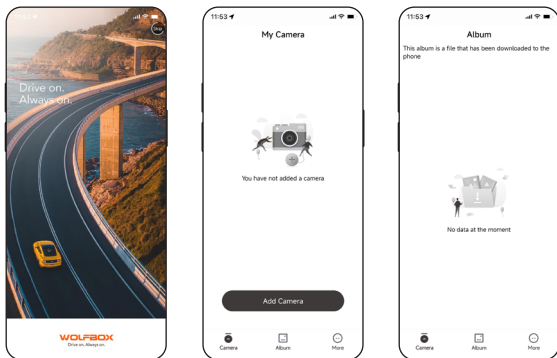
3. Connecter le Wi-Fi

Pour connecter votre iPhone ou votre téléphone Android au réseau Wi-Fi du G840H, allez dans Réglages > Wi-Fi et sélectionnez G840H Wi-Fi. Saisissez ensuite le mot de passe par défaut : 12345678.

4. Ouvrir l'application "Wolfbox"

Une fois que votre téléphone portable est connecté à la connexion Wi-Fi, ouvrez l'application WOLFBOX. La caméra se synchronisera automatiquement et vous devriez voir le flux vidéo en direct sur votre téléphone.

• Modifiez et partagez vos vidéos dans l'application

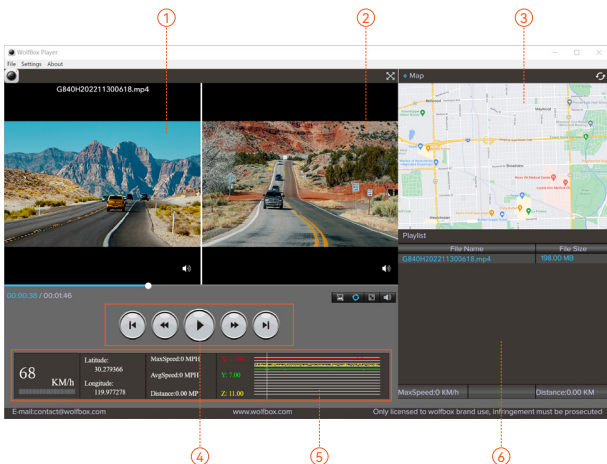


Dans l'application, vous pouvez afficher et modifier les albums locaux téléchargés et les partager avec d'autres personnes.

Comment jouer avec un ordinateur

Nous recommandons l'application "GPS Media Player" pour regarder et lire les vidéos de la caméra embarquée et afficher les cartes Google.

Vous pouvez le télécharger gratuitement sur Mac ou Windows à partir du lien suivant: <https://wolfbox.com/gps-player/>



- ① Fenêtre de lecture vidéo (avant)
- ② Fenêtre de lecture vidéo (arrière)
- ③ Affichage de la carte et des pistes
- ④ Panneau de contrôle de lecture
- ⑤ Indication de la vitesse et de l'état de conduite
- ⑥ Liste de lecture

Remarque:

Si vous enregistrez simultanément les vidéos des caméras avant et arrière et que vous les ajoutez à la liste de lecture, vous pouvez les lire côte à côte en mode écran partagé.

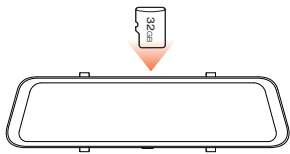
Pour lire un fichier vidéo, faites-le glisser et déposez-le sur le lecteur vidéo.

Installation

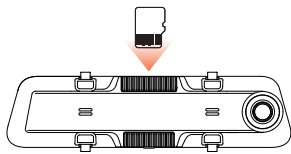
Assurez-vous que le dash cam est éteint lorsque vous insérez ou éjectez la carte SD.

• Installation de la carte SD

Assurez-vous que la dashcam est hors tension lorsque vous insérez ou éjectez la carte SD.



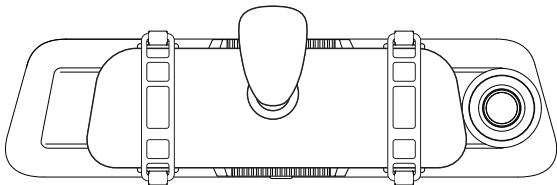
• Vue de face de l'hôte



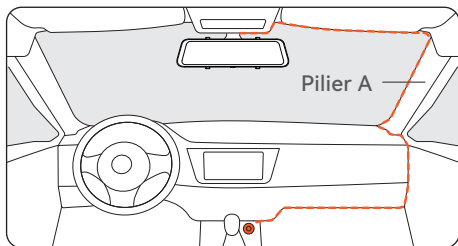
• Vue arrière de l'hôte

• Installation de l'unité

1. Placez l'unité principale (WOLFBX Mirror) sur le rétroviseur à la main, en veillant à séparer les supports en silicone des deux côtés du rétroviseur. Fixez l'appareil au rétroviseur à l'aide des sangles en caoutchouc. Réglez la lentille frontale à l'angle souhaité.



2. Connectez le chargeur de voiture à l'adaptateur de chargeur pour alimenter la caméra embarquée.

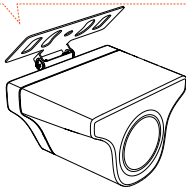


• Alimentation ON/OFF

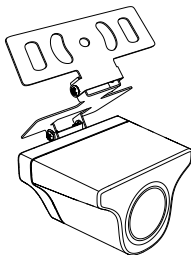
- Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour l'éteindre.
- Lors de l'utilisation du chargeur de voiture, si l'allume-cigare est ACC, la dashcam s'allume automatiquement lorsque la voiture est branchée.

• Installation de la caméra arrière

Si vous n'avez pas besoin de régler l'angle, vous pouvez retirer cette plaque de fer.

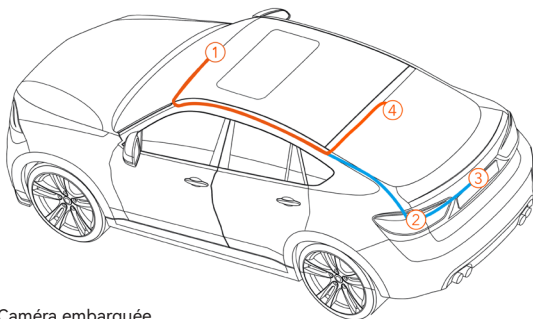


• A l'extérieur du support de la voiture



• Intérieur du support de la voiture

• Instructions de câblage de la caméra arrière



① Caméra embarquée

② Connecté au feu de recul A

③ l'extérieur du support de la voiture

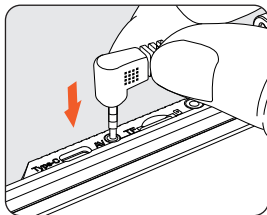
④ A l'intérieur du support de la voiture

Remarque :

La caméra arrière dispose de deux options d'acheminement du fil, qui dissimulent toutes deux le fil le long des bords de la porte.

1. Connecter le câble de la caméra arrière au miroir

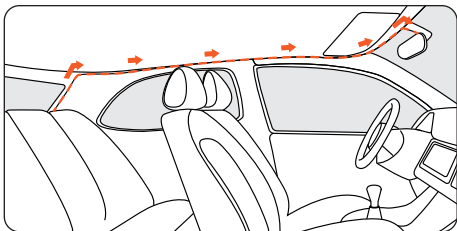
Branchez le câble de la caméra arrière dans l'interface AV de l'appareil.



2. Acheminement du câble de la caméra arrière

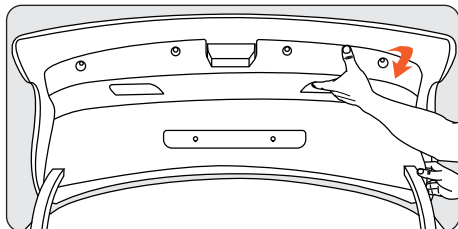
Acheminez le câble de la caméra arrière vers l'arrière de la voiture, en laissant du mou. Insérez le câble dans l'espace du pare-brise avant et le long de l'extrémité supérieure de la porte à l'aide de l'outil fourni.

Si vous choisissez d'installer la caméra arrière à l'intérieur de votre voiture, fixez-la sur le pare-brise arrière après avoir acheminé le câblage.



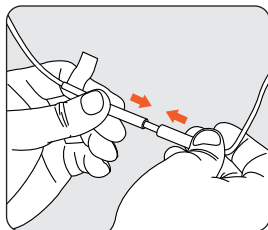
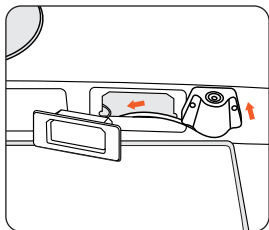
3. Retirer le panneau

Ouvrez le coffre et retirez le panneau intérieur qui recouvre l'autre côté de la zone de fixation de la plaque d'immatriculation. Utilisez un outil de dépose de garniture ou un autre dispositif fin pour ouvrir le panneau en faisant levier.



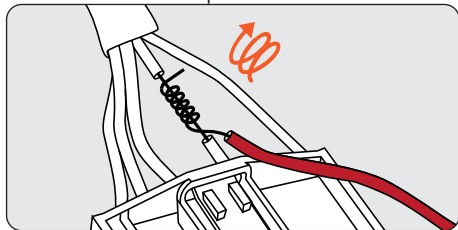
4. Fixer la caméra arrière et connecter les câbles

Fixez la caméra arrière près de l'éclairage de la plaque d'immatriculation avec de la colle 3M, et connectez le câble de la caméra arrière à travers le trou de l'éclairage de la plaque d'immatriculation.

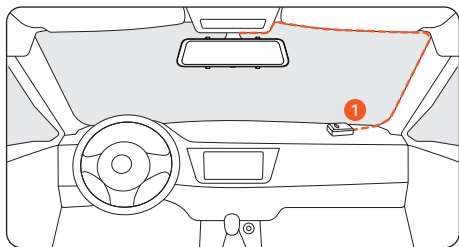


5. Connecter le fil rouge à la borne positive du feu de recul.

Trouvez la borne positive du feu de recul. C'est la borne qui est sous tension lorsque la voiture est en marche arrière. Pour la trouver, appuyez sur les freins, passez la marche arrière et mesurez la tension à chaque borne. La borne sous tension est la borne positive. Dénudez le câble positif et enroulez-le avec le câble rouge de l'appareil photo. Isolez la connexion avec duruban adhésif. Testez la connexion en mettant la voiture en marche arrière et en vérifiant si la caméra du tableau de bord passe en mode marche arrière.



• Installation du GPS



Position 1:

Installez la caméra de tableau de bord dans le coin droit de la console centrale et cachez le câblage le long du bord du parebrise avant à l'aide d'un ruban adhésif double face.

- Compte tenu de l'effet d'utilisation et de la facilité d'installation, nous recommandons généralement aux clients de l'installer en position en position 1.
- Vous pouvez également tester différents emplacements pour la caméra de bord afin de trouver celui qui vous convient le mieux. Veillez simplement à ce que le côté noir soit orienté vers le haut pour recevoir le signal GPS. Une fois le GPS installé, l'icône GPS apparaît sur l'écran d'accueil.
- Une fois le GPS installé, l'icône GPS apparaît sur l'écran d'accueil. Une fois le signal GPS reçu, le GPS de l'appareil indique la direction et la vitesse.



Problème Résolution des problèmes

- **La fonction Wi-Fi peut-elle être obtenue en mettant à jour le micrologiciel ?**

Le G840H Wi-Fi est une mise à niveau matérielle d'une version précédente, et sa fonction Wi-Fi ne peut pas être disponible par le biais d'une mise à niveau du micrologiciel.

- **Les images de la caméra arrière peuvent-elles être transmises sans fil ?**

Le G840H Wi-Fi est livré avec un câble de caméra arrière par lequel la vidéo de la caméra arrière est transmise. La fonction Wi-Fi n'est utilisée que pour connecter le téléphone à la caméra de bord.

- **Est-il possible de surveiller le véhicule à distance via le Wi-Fi Sur le G840H?**

Compte tenu de la portée limitée du Wi-Fi, il n'est pas possible de surveiller le véhicule à distance via l'application connectée au G840H.

- **L'image de la caméra arrière est floue ou n'est pas détectée ?**

Pour le problème de "l'image arrière floue", assurez-vous que le film protecteur de l'objectif est retiré et essuyez l'objectif avec un produit nettoyant. Si les problèmes de mise au point sont causés par des températures élevées, veuillez nous contacter pour obtenir de l'aide.

Si vous obtenez une erreur "Caméra arrière non détectée", vérifiez que l'entrée AV sur le dessus du rétroviseur et le câble de la caméra arrière ne sont pas endommagés, en particulier au niveau du connecteur.

- **Comment connecter l'appareil à l'application via le WIFI?**

1. Assurez-vous que le Wi-Fi est activé manuellement dans les paramètres.
2. Recherchez "WOLFBOX" dans l'app store pour télécharger la dernière version de l'application.
3. Vérifiez la liste des réseaux Wi-Fi sur votre téléphone portable pour voir si le réseau nommé "WOLFBOX" peut être trouvé.
4. Si l'application affiche "Connection Failed", veuillez trouver "Get Suppok" dans l'application pour nous contacter.

Service clientèle Center

Si vous avez des problèmes avec le fonctionnement ou l'installation, n'hésitez pas à nous contacter.



Centre d'aide



WhatsApp



Pour plus d'informations :

✉ contact@wolfbox.com 🌐 www.wolfbox.com

💬 <https://wolfbox.com/contact-us>

WOLFBOX

Drive on. Always on.

Check us out here!
Product and service are the foundation of WOLFBOX.

Email: service.wolfbox@gmail.com



www.wolfbox.com