

WOLFBOX

Dare to Everywhere

i17

3-CHANNEL DASH CAM

User Manual

wolfbox.com

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

General Overview

Precautions	I
Warnings	I
Product Overview	II
Warranty	II
Package Contents	III

After-Sales

Customer Service Center	86
-----------------------------------	----

Language

English	1
Deutsch	18
Français	35
Italiano	52
Español	69

Precautions

1. For further inquiries, please contact our customer service via email at service@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.

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 i17 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 12 months. 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.

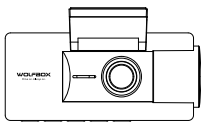
Note: The specific warranty period is subject to local laws.

- 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.

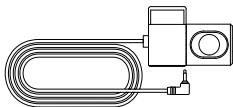
URL: <https://wolfbox.com/pages/warranty-form>



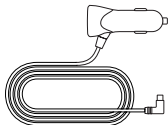
Package Contents



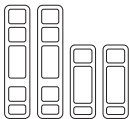
• i17 4K Dash Cam



• 2.5K Rear Camera



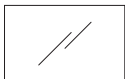
• Power Supply Cable
with Car Charger



• Rubber Straps*4



• Adhesive



• Electrostatic
Sticker *2



• Cable Clips*5

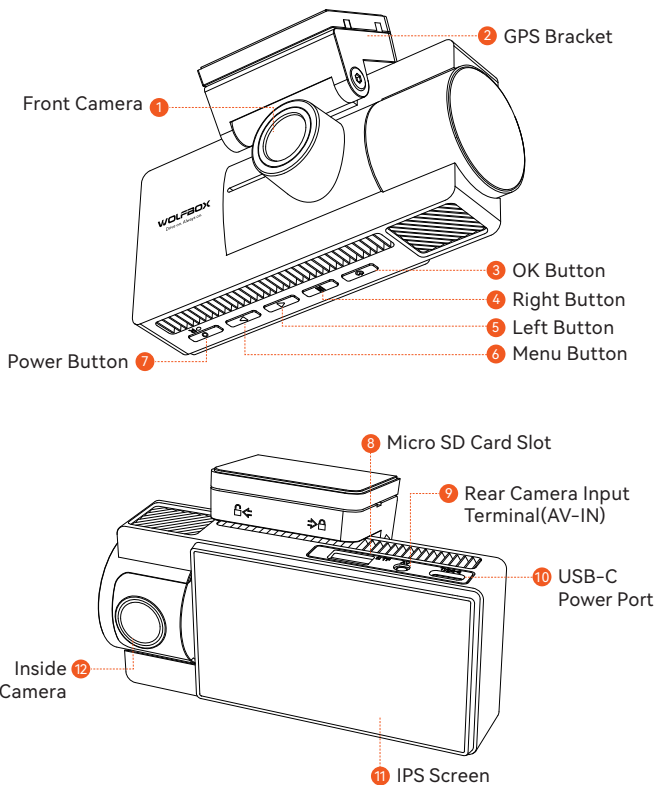


• Tool



• User Manual

Appearance



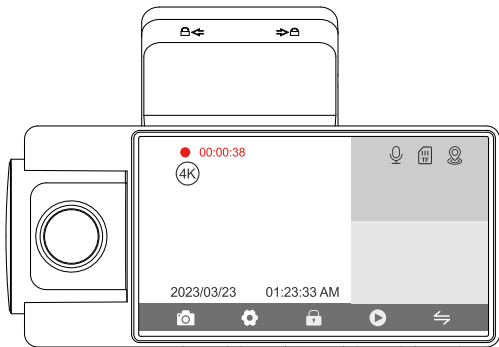
Product Specifications	4
User Interface Overview	7
Function Overview	10
Play on APP (About Wi-Fi and APP)	13
How to Play Video on Computer	14
Parking Monitor(Optional)	16
Installation	17
Trouble Shooting	20




Product Specifications







RAM	DDR3 8GB	Display Type	IPS
Video Format	MP4	Image Format	JPG
Front Camera	4K	Inside Camera	1080P
Rear Camera	1080P	Rear Lens FPS	25FPS
Display Size	3"	Power Interface	USB-C
GPS	Integrado	Wi-Fi Connection	Compatible
Operating Temperature	-4°F~158°F		

User Interface Overview

- Recording Mode

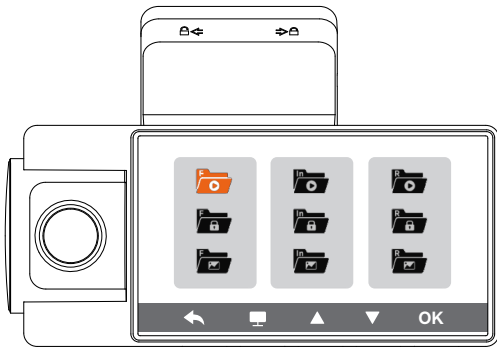


Icon	Description
● 00:00:38	Recording status and recording time
● 00:00:38	Emergency recording is on
	Voice recording status
	TF card is inserted
	GPS status

Icon	Description
2023/03/23 01:23:33 AM	Date and time of the camera
	Resolution
	Photograph
	Short press to enter settings. Long press for 3 seconds to turn on or off WiFi
	Emergency recording. Short press to lock the video
	Videos
	Switching from front, inside and rear cameras







• Playback Mode








- 1 Press right button to enter Playback mode.
- 2 Press left or right button to select the folder you want to play.
- 3 Press OK button to watch the recorded video.
- 4 Press the button to delete the current video /all videos.









Function Overview

Short press **M** button to enter settings menu, where you can adjust various functions.

Function	Option	Description
 Resolution	Front4K+Inside1080P +Rear1080P Front2.5K+Inside1080P +Rear1080P	Video resolution selection.
 Loop Recording	1 Minute /3 Minutes /5 Minutes	Set the duration for loop recording of video files.
 Time Setting	/	Adjust the current time displayed on the device.
 Time Style	12 Hours/24 Hours	Set the time display system.
 Time Zone	/	Adjust the time zone based on geographical location.
 Language	English/Français/ Deutsch/Italiano/ Español/...	Set the language for the device.

Function	Option	Description
 GPS Info	/	Display recorded GPS data.
 Screen Saver	OFF /10 Seconds /30 Seconds /2 Minutes	Set the activation time for the screen saver.
 System Setting	/	Find more personalized setting.
 Flicker	50 Hz/60 Hz	Set the screen refresh rate.
 G-Sensor	Off/Low/Medium/ High	Set the sensitivity of the G-sensor.
 Speed Units	KMH/MPH	Set the switch for daylight saving time.
 Fatigue Reminder	A Reminder Will be Made During1h/2h/3h/OFF	Set the time for fatigue reminder.

Function	Option	Description
 WiFi	ON/OFF	Set the status of the device's WIFI connection.
 Format	Format SD card. All data will be deleted	Format the SD card and delete videos and photos stored on it.
 SD Speed	/	SD Speed Detection
 Reset Factory	/	Restore all settings to factory defaults.
 Version	/	Software Version
 Help Center	/	After-sales contact information

Note:

For a smooth user experience, we recommend formatting the SD card once a month.

Play on APP (About Wi-Fi and 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 from your dash cam or on the right side.



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.

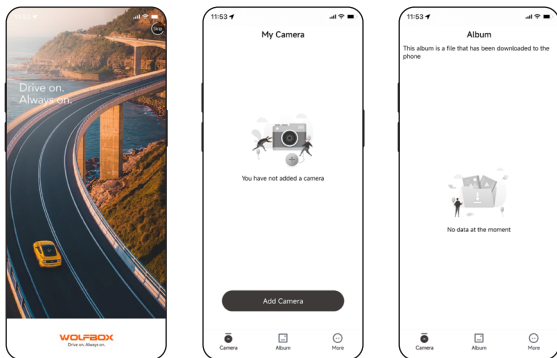
3. Connect Wi-Fi

To connect your iPhone or Android phone to the i17's Wi-Fi network, go to Settings > Wi-Fi and select i17 Wi-Fi. Then, enter the default **password: 12345678**.

4. Open the “WOLFBOX” app

Once your mobile phone is connected to the i17'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**

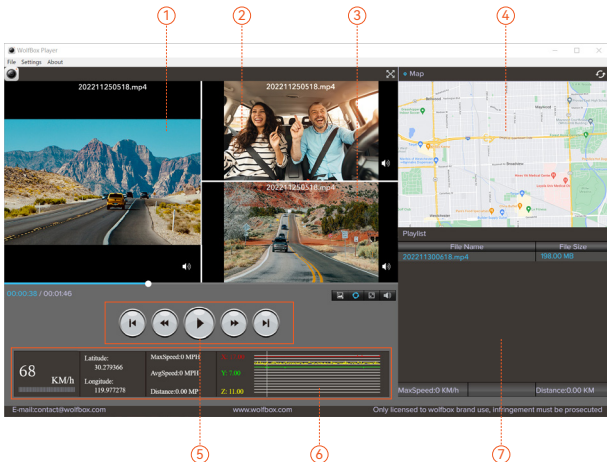


In the app, you can view and edit downloaded local albums and share them with others.

How to Play Video on 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/>



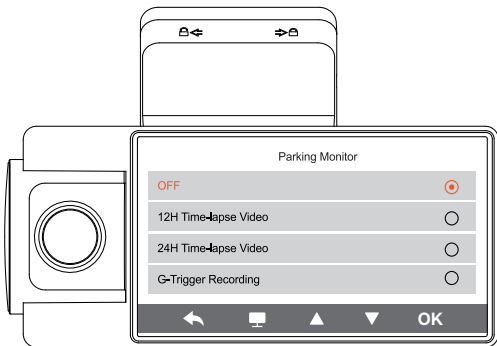
- ① Video play window (Front)
- ② Video play window (Inside)
- ③ Video play window (Rear)
- ④ Map and track display
- ⑤ Play control panel
- ⑥ Speed and driving state indication
- ⑦ Playlist

Note:

If the video files of Front, Middle, and Rear road tracks are recorded synchronously and loaded into the playing list at the same time, they can be played separately in split left and right screens.

When you find the desired video file, hold down the left mouse button and drag the desired files to the video play window to play it.

Parking Monitor(Optional)



Available when the hardwire kit is connected.

* not included in the package.

- **Mode 1:**

Time-Lapse Video: 12H/24H

Dash cam will record the video in the parking state at a frame rate of 1fps in the next 12/24 hours.

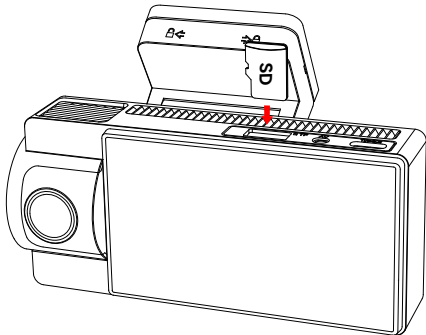
- **Mode 2:**

G Sensor Trigger Recording

The camera will turn off while parking but automatically turn on and start recording when there's collision or vibration detected and the video file will be locked.

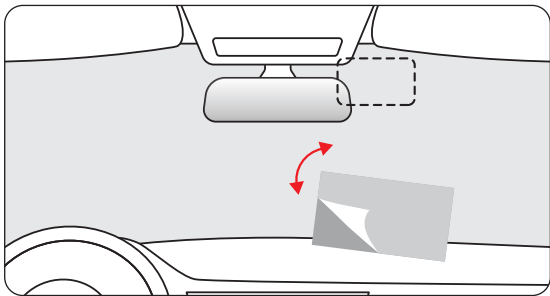
Installation

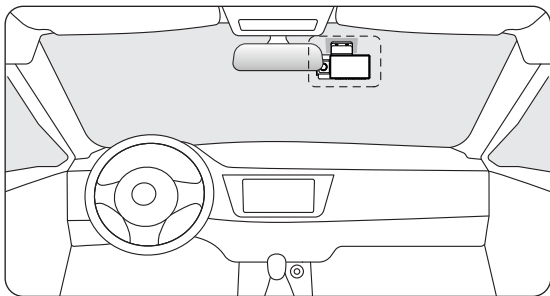
Before installing your dash cam, please test its functionality with all accessories and change the default settings to your preference.



• Front Camera Installation

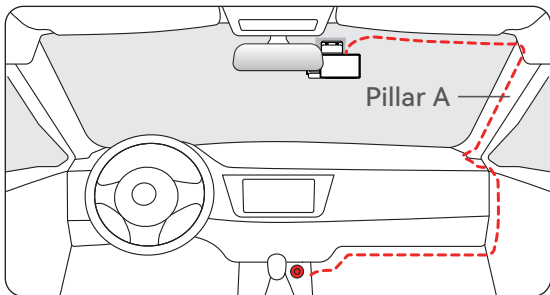
Peel off the electrostatic sticker on the cellophane and transfer it to where you want to stick it. Attach the front camera to the electrostatic sticker and press to make it firmer.





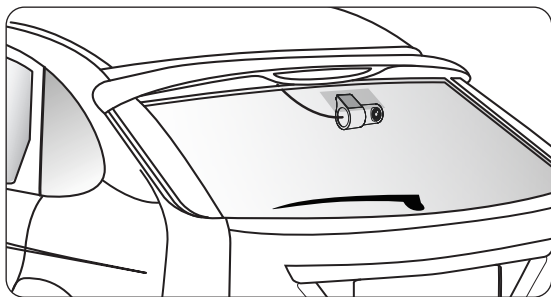
• Wire Layout In The Vehicle

1. The car charger is connected to the cigar socket.
2. Connect the other end of the car charger to the dash cam.
3. Use the crowbar to run the power cable along the front windshield and the roof, and hide the cable down the A-pillar, so as not to block the driver's sight and cause danger.



• Mount The Rear Camera

1. Use a clean cloth to wipe the rear windshield where the rear camera needs to be installed.
2. Peel off the electrostatic sticker, transfer it to the place you want to stick it.
3. Drain the air bubbles on the electrostatic sticker.
4. Peel off the adhesive on the rear camera and stick it on the electrostatic sticker.



• 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.


Trouble Shooting

- **Why is there no GPS signal?**

1. Clean and reconnect the probe on the main unit and bracket. Check for any interference in your car, like metal film on the windshield, radio antenna, or radar detector.

2. Move your car to an open area.

3. If the GPS icon is  , it means the GPS signal is good.

If the GPS icon is  , it means there is no GPS signal.

- **How to turn off the on/off music of dash cam?**

Please go to Settings >Key Sound > Off.

When the click tone is turned off, the power on and off music will also be turned off.

- **Why does my dash cam prompt card error or please format Memory Card every once in a while?**

Please follow the steps below to check:

1. Please go to Settings > Format Reminder to check whether the regular format reminder is enabled.

2. Format the Memory Card.

3. Restore factory settings and restart the dash cam.

4. Update the firmware.

- **Dash cam repeated restart/no boot?**

1. Make sure you are using the original car charger.

2. Unplug the Memory Card and car charger in turn, and reinstall them. Check whether the short circuit is caused by accessories.

3. Reset the machine through the small hole at the bottom of the driving recorder.
 4. If none of the above can solve the problem, please try to power on the USB cable to confirm whether the host can be used normally.
 5. Please go to the official website to update the firmware.
 6. If it is not resolved, please contact your dedicated customer service for a replacement.
- **Why can't I connect to Wi-Fi?**
 1. Check the working distance of Wi-Fi, about 15ft.
 2. Check the SSID and password of the Wi-Fi, or whether there are other devices connected to the Wi-Fi..
 3. Turn off mobile data, security software, and VPN on your phone.
 4. If the issue persists, please contact customer support for assistance.
 - **Why is the time setting incorrect?**

The dash cam features built-in GPS. It automatically adjusts time based on your location and time zone, eliminating the need for manual time changes. And you can adjust the time through Settings > Time Zone/DST.

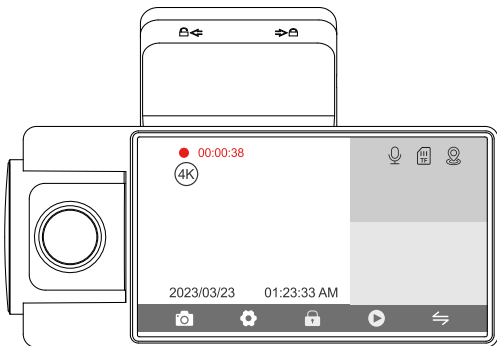
Produkt Spezifikationen	19
Benutzeroberfläche Übersicht	20
Funktionsübersicht.	23
Auf APP spielen(Über WIFI und APP)	26
Wie man Video auf dem Computer abspielt	27
Parkmonitor (optional)	29
Installation	30
Fehlerbehebung	33


Produkt Spezifikationen







RAM	DDR3 8GB	Anzeige Typ	IPS
Video-Format	MP4	Bildformat	JPG
Frontkamera	4K	Innenkamera	1080P
Rückfahrkamera	1080P	Hintere Lines FPS	25fps
Display Größe	3"	Stromversorgungs Schnittstelle	USB-C
GPS	Integriert	Wi-Fi Verbindung	Angenommen
Betriebstemperat ur	-4°F~158°F		

Benutzeroberfläche Übersicht

- **Aufnahmemodus**



Symbol	Beschreibung
● 00:00:38	Aufnahmestatus und Aufnahmezeit
● 00:00:38	Notfallaufnahme ist eingeschaltet
	Status der Sprachaufzeichnung
	TF-Karte ist eingesteckt
	GPS-Status







Symbol	Beschreibung
2023/03/23 01:23:33 AM	Datum und Uhrzeit der Kamera
	Auflösung
	Foto
	Kurz drücken, um die Einstellungen aufzurufen. Langes Drücken für 3 Sekunden zum Ein- oder Ausschalten der WiFi
	Notfallaufnahme. Kurz drücken, um das Video zu sperren
	Videos
	Umschalten zwischen Front-, Innen- und Rückkamera

Funktionsübersicht

Drücken Sie kurz die Taste **M**, um das Einstellungsmenü aufzurufen, in dem Sie verschiedene Funktionen einstellen können.

Funktion	Option	Beschreibung
 Auflösung	Vorderseite 4K+Innenraum 1080P + Rückseite 1080P Vorderseite 2.5K+Innenraum 1080P + Rückseite 1080P	Videoauflösungsauswahl
 Schleifenaufzeichnung	1 Minute /3 Minuten /5 Minuten	Stellen Sie die Dauer für die Schleifenaufnahme von Videodateien ein.
 Zeiteinstellung	/	Passen Sie die auf dem Gerät angezeigte aktuelle Zeit an.
 Zeitstil	12 Stunden/24 Stunden	Stellen Sie das Zeitanzeigesystem ein.
 Zeitzone	/	Passen Sie die Zeitzone basierend auf dem geografischen Standort an.
 Sprache	English/Français/Deutsch/ Italiano/Español/...	Stellen Sie die Sprache für das Gerät ein.

Funktion	Option	Beschreibung
 GPS Informationen	/	Aufgezeichnete GPS-Daten anzeigen.
 Bildschirmschoner	AUS /10 Sekunden /30 Sekunden /2 Minuten	Stellen Sie die Aktivierungszeit für den Bildschirmschoner ein.
 Systemeinstellung	/	Finden Sie weitere personalisierte Einstellungen.
 Fliker	50 Hz/60 Hz	Stellen Sie die Bildwiederholfrequenz des Bildschirms ein.
 G-Sensor	Aus/Niedrig/Mittel/Hoch	Stellen Sie die Empfindlichkeit des G-Sensors ein.
 Geschwindigkeitseinheiten	KMH/MPH	Stellen Sie den Schalter für die Sommerzeit ein.
 Müdigkeitserinnerung	Eine Erinnerung wird während 1h/2h/3h/AUS gemacht	Stellen Sie die Zeit für die Müdigkeitserinnerung ein.

Funktion	Option	Beschreibung
 WiFi	EIN/AUS	Stellen Sie den Status der WLAN-Verbindung des Geräts ein.
 Format	SD-Karte formatieren. Alle Daten werden gelöscht	Formatieren Sie die SD-Karte und löschen Sie die darauf gespeicherten Videos und Fotos.
 SD-Geschwindigkeit	/	SD-Geschwindigkeitserkennung
 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	/	Alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.
 Version	/	Software-Version
 Hilfe-Center	/	Kundendienstkontaktinformationen

Hinweis:

Für ein reibungsloses Nutzererlebnis empfehlen wir, die SD Karte einmal im Monat zu formatieren.

Auf APP spielen(Über WIFI und APP)

Die Wi-Fi-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 Wi-Fi-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.

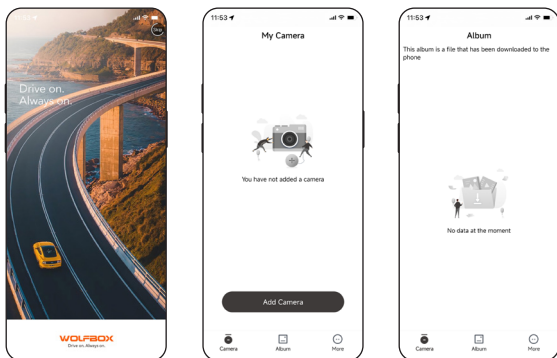
3. Wi-Fi verbinden

Um Ihr iPhone oder Android-Telefon mit dem Wi-Fi-Netzwerk des i17 zu verbinden, gehen Sie zu Einstellungen > Wi-Fi und wählen Sie i17 Wi-Fi. Geben Sie dann das **Standardpasswort ein: 12345678**.

4. Öffnen Sie die "Wolfbox"-App

Sobald Ihr Mobiltelefon mit der Wi-Fi-Verbindung des i17 verbunden ist Fi-Netzwerk, öffnen Sie die WOLFBX-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

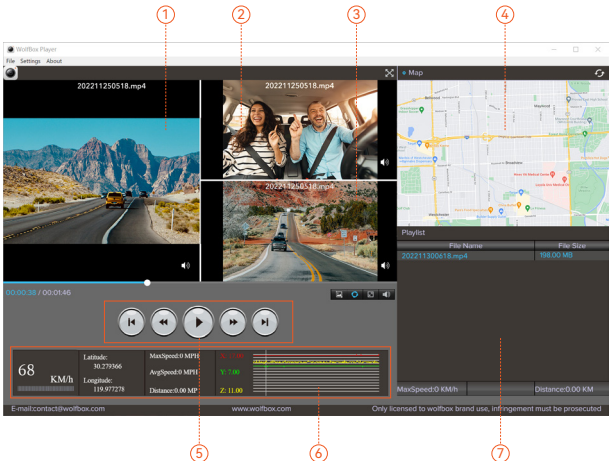


In der App können Sie heruntergeladene lokale Alben ansehen und bearbeiten und sie mit anderen teilen.

Wie man Video auf dem Computer Abspielt

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/>



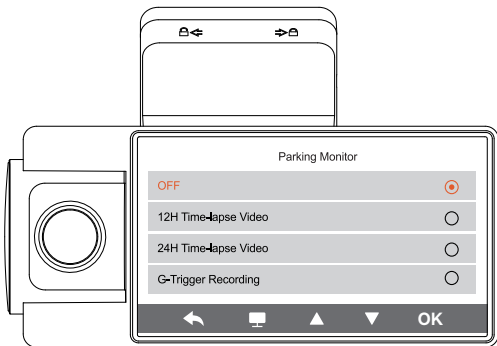
- ① Video-Wiedergabefenster (Vorderseite)
- ② Video-Wiedergabefenster (Innen)
- ③ Video-Wiedergabefenster(Rückseite)
- ④ Karten- und Streckenanzeige
- ⑤ Bedienfeld für die
- ⑥ Wiedergabe Anzeige von Geschwindigkeit und Fahrzustand
- ⑦ Abspielliste

Hinweis:

Wenn die Videodateien der vorderen, mittleren und hinteren Fahrbahn synchron aufgezeichnet und gleichzeitig in die Wiedergabeliste geladen werden, können sie separat auf geteilten linken und rechten Bildschirmen abgespielt werden.

Wenn Sie die gewünschte Videodatei gefunden haben, halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie die gewünschten Dateien in das Videowiedergabefenster, um sie abzuspielen.

Parkmonitor (optional)



Verfügbar, wenn das Hardwire-Kit angeschlossen ist.

* nicht im Lieferumfang enthalten.

- **Modus 1:**

Zeitraffer-Video: 12H/24H

Die Dashcam nimmt das Video im Parkzustand mit einer Bildrate von 1fps in den nächsten 12/24 Stunden auf.

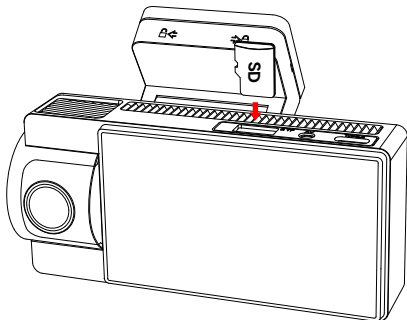
- **Modus 2:**

G-Sensor-Trigger-Aufnahme

Die Kamera schaltet sich beim Parken aus, schaltet sich aber automatisch wieder ein und beginnt mit der Aufzeichnung, wenn eine Kollision oder Erschütterung erkannt wird.

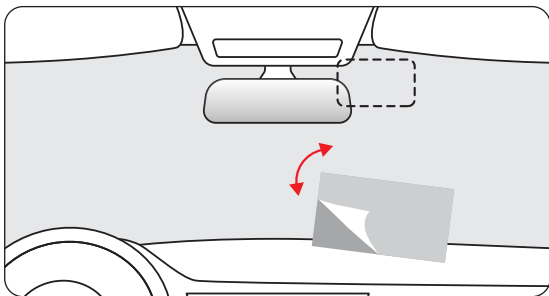
Installation

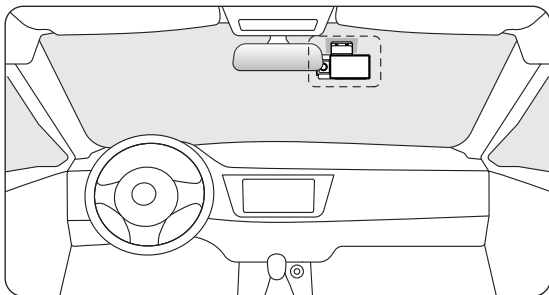
Bevor Sie Ihre Dashcam installieren, testen Sie bitte die Funktionalität mit allen Zubehörteilen und ändern Sie die Standardeinstellungen nach Ihren Wünschen.



• Installation der frontkamera

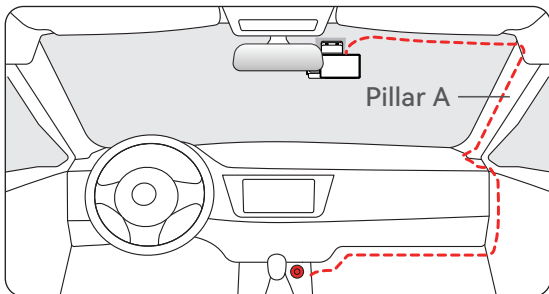
Ziehen Sie den elektrostatischen Aufkleber vom Zellophan ab und übertragen Sie ihn auf die Stelle, an der Sie ihn anbringen möchten. Bringen Sie die Frontkamera auf dem elektrostatischen Aufkleber an und drücken Sie sie an, um sie fester zu machen.





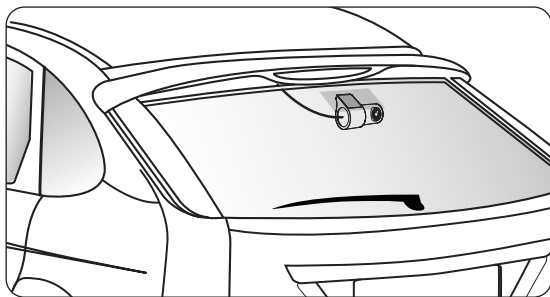
• Leitungsführung im fahrzeug

1. Das Kfz-Ladegerät wird an die Zigarettensteckdose angeschlossen.
2. Schließen Sie das andere Ende des Autoladegeräts an die Dashcam an.
3. Verwenden Sie das Brecheisen, um das Stromkabel entlang der Frontscheibe und dem Dach zu verlegen, und verstecken Sie das Kabel an der A-Säule, um die Sicht des Fahrers nicht zu blockieren und eine Gefahr darzustellen.



• Montieren sie die rückkamera

1. Verwenden Sie ein sauberes Tuch, um die hintere Windschutzscheibe dort abzuwischen, wo die Rückkamera installiert werden soll.
2. Ziehen Sie den elektrostatischen Aufkleber ab und übertragen Sie ihn an die Stelle, an der Sie ihn anbringen möchten.
3. Entfernen Sie die Luftblasen auf dem elektrostatischen Aufkleber.
4. Ziehen Sie den Kleber auf der Rückkamera ab und kleben Sie sie auf den elektrostatischen Aufkleber.





• Strom EIN/AUS

- Zum 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.

Fehlerbehebung

- **Warum ist kein GPS-Signal vorhanden?**

1. Reinigen Sie die Sonde am Hauptgerät und an der Halterung und schließen Sie sie wieder an. Prüfen Sie, ob es in Ihrem Auto Störungen gibt, wie z. B. Metallfolien auf der Windschutzscheibe, Radioantennen oder Radardetektoren.
2. Bewegen Sie Ihr Auto in ein offenes Gebiet.
3. Wenn das GPS-Symbol  angezeigt wird, bedeutet das, dass das GPS-Signal gut ist. Wenn das GPS-Symbol  angezeigt wird, bedeutet das, dass kein GPS-Signal vorhanden ist.

- **Wie schaltet man die Ein-/Ausschaltmusik der Dashcam aus?**

Bitte gehen Sie zu Einstellungen > Tastenton > Aus.

Wenn der Klickton ausgeschaltet ist, wird auch die Ein- und Ausschaltmusik deaktiviert.

- **Warum meldet meine Dashcam von Zeit zu Zeit einen Kartenfehler oder "Bitte formatieren Sie die Speicherkarte"?**

Bitte folgen Sie den nachstehenden Schritten zur Überprüfung:

1. Bitte gehen Sie zu Einstellungen > Formatierungserinnerung, um zu überprüfen, ob die regelmäßige Formatierungserinnerung aktiviert ist.
2. Formatieren Sie die Speicherkarte.
3. Stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her und starten Sie die Dashcam neu.
4. Aktualisieren Sie die Firmware.

- **Dashcam wiederholt Neustart/kein Kofferraum?**

1. Stellen Sie sicher, dass Sie das originale Autoladegerät verwenden.

2. Ziehen Sie nacheinander die Speicherkarte und das Kfz-Ladegerät ab und stecken Sie sie wieder ein. Prüfen Sie, ob der Kurzschluss durch das Zubehör verursacht wurde.
 3. Setzen Sie das Gerät durch das kleine Loch an der Unterseite des Fahrtenschreibers zurück.
 4. Wenn keine der oben genannten Maßnahmen das Problem lösen kann, versuchen Sie bitte, das USB-Kabel einzuschalten, um zu prüfen, ob der Host normal verwendet werden kann.
 5. Bitte besuchen Sie die offizielle Website, um die Firmware zu aktualisieren.
 6. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um einen Ersatz zu erhalten.
- **Warum kann ich keine Verbindung zum Wi-Fi herstellen?**
 1. Überprüfen Sie die Reichweite des Wi-Fi, etwa 15ft.
 2. Überprüfen Sie die SSID und das Passwort des Wi-Fi, oder ob andere Geräte mit dem Wi-Fi verbunden sind
 3. Schalten Sie mobile Daten, Sicherheitssoftware und VPN auf Ihrem Telefon aus.
 4. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um Hilfe zu erhalten.

- **Warum ist die Zeiteinstellung falsch?**

Die Dashcam verfügt über integriertes GPS. Sie passt die Zeit automatisch an Ihren Standort und Ihre Zeitzone an, so dass Sie die Zeit nicht manuell ändern müssen. Außerdem können Sie die Zeit über Einstellungen > Zeitzone/Sommerzeit einstellen.

Table des Matières

FR

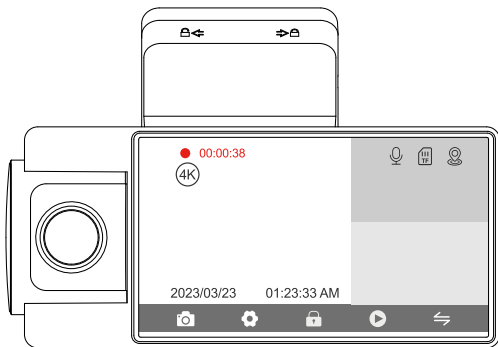
Produit Spécifications	36
Interface Utilisateur Vue d'Ensemble.	37
Aperçu des Fonctions	40
Jouer sur APP (A propos du Wi-Fi et de l'APP)	43
Comment Regarder une Vidéo Sur un Ordinateur	44
Surveillance de Stationnement (Optionnelle).	46
Installation	47
Résolution des Problèmes.	50

Produit Spécifications







RAM	DDR3 8GB	Type d'affichage	IPS
Format vidéo	MP4	Format de l'image	JPG
Caméra frontale	4K	Caméra intérieure	1080P
Caméra arrière	1080P	Objectif arrière FPS	25fps
Taille del'affichage	3"	Interface d'alimentation	USB-C
GPS	Intégré	Connexion Wi-Fi	Supporté
Température de fonctionnement	-4° F~158° F		

Interface Utilisateur Vue d'Ensemble

- Mode d'enregistrement

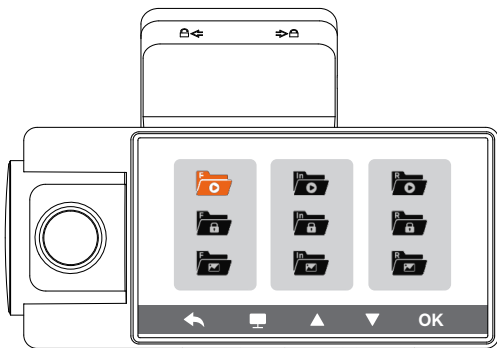


Icône	Description
● 00:00:38	État de l'enregistrement et durée de l'enregistrement
● 00:00:38	L'enregistrement d'urgence est activé
🎤	État de l'enregistrement vocal
💾 TF	La carte TF est insérée
📍	État du GPS

Icône	Description
2023/03/23 01:23:33 AM	Date et heure de la caméra
	Résolution
	Photographie
	Appui court pour accéder aux réglages. Appui long pendant 3 secondes pour activer ou désactiver l'enregistrement d'urgence WiFi
	Enregistrement d'urgence. Appui court pour verrouiller la vidéo
	Vidéos
	Passage de la caméra avant à la caméra intérieure et à la caméra arrière

• Mode lecture








- 1 Appuyez sur le bouton droit pour accéder au mode lecture.
- 2 Appuyez sur le bouton gauche ou droit pour sélectionner le dossier que vous souhaitez lire.
- 3 Appuyez sur le bouton OK pour regarder la vidéo enregistrée.
- 4 Appuyez sur le bouton pour supprimer la vidéo en cours / toutes les vidéos.









Aperçu des Fonctions

Appuyez brièvement sur le bouton **M** pour accéder au menu des réglages, où vous pouvez ajuster diverses fonctions.

Fonction	Option	Description
 Résolution	Frontale 4K+ intérieure 1080P + arrière 1080P Frontale 2.5K+ intérieure 1080P + arrière 1080P	Sélection de la résolution vidéo
 Enregistrement en boucle	1 Minute /3 Minutes /5 Minutes	Définissez la durée pour l'enregistrement en boucle des fichiers vidéo.
 Paramétrage de l'heure	/	Ajustez l'heure actuelle affichée sur l'appareil.
 Style d'heure	12 Heures/24 Heures	Définissez le système d'affichage de l'heure.
 Fuseau horaire	/	Ajustez le fuseau horaire en fonction de la localisation géographique
 Langue	English/Français/Deutsch/ Italiano/Español/...	Définissez la langue de l'appareil.

Fonction	Option	Description
 Informations GPS	/	Afficher les données GPS enregistrées.
 Economiseur d'écran	ARRÊT /10 Secondes /30 Secondes /2 Minutes	Définissez le temps d'activation de l'économiseur d'écran.
 Paramètre du système	/	Trouvez plus de paramètres personnalisés.
 Flicker	50 Hz/60 Hz	Définissez le taux de rafraîchissement de l'écran.
 Capteur G	Arrêt/Faible/Moyen/Haut	Définissez la sensibilité du capteur G.
 Unités de vitesse	KMH/MPH	Réglez le commutateur pour l'heure d'été.
 Rappel de fatigue	Un rappel sera effectué pendant 1h/2h/3h/ARRÊT	Définissez l'heure du rappel de fatigue.

Fonction	Option	Description
 WiFi	MARCHE/ARRÊT	Définissez l'état de la connexion WIFI de l'appareil.
 Format	Formater la carte SD Toutes les données seront supprimées	Formatez la carte SD et supprimez les vidéos et photos qui y sont stockées.
 Vitesse de la carte SD	/	Détection de la vitesse de la carte SD
 Réinitialisation d'usine	/	Rétablir tous les paramètres par défaut d'usine.
 Version	/	Version du logiciel
 Centre d'aide	/	Informations de contact après-vente

Remarque :

Pour une meilleure expérience utilisateur, nous recommandons de formater la carte SD une fois par mois.

Jouer sur APP (A propos du Wi-Fi 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 Wi-Fi?

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 depuis votre caméra de tableau de bord ou sur le côté droit.



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.

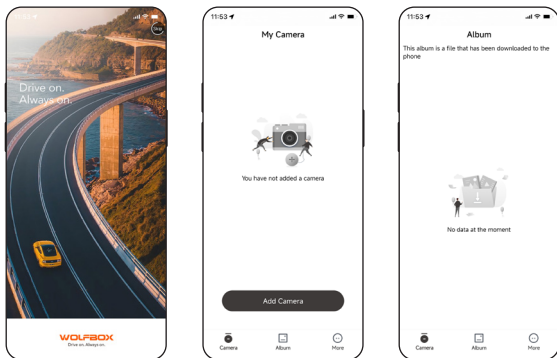
3. Connecter le Wi-Fi

Pour connecter votre iPhone ou votre téléphone Android au réseau Wi-Fi du i17, allez dans Réglages > Wi-Fi et sélectionnez i17 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 i17 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

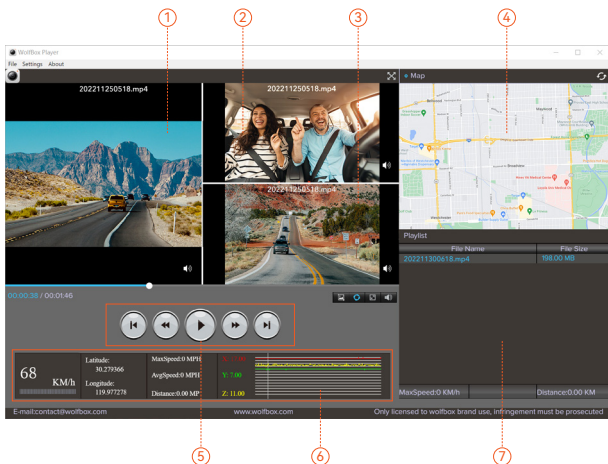


Dans l'application, vous pouvez afficher et modifier les albums locaux téléchargés et les partager avec d'autres personnes.

Comment Regarder une Vidéo sur 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/>



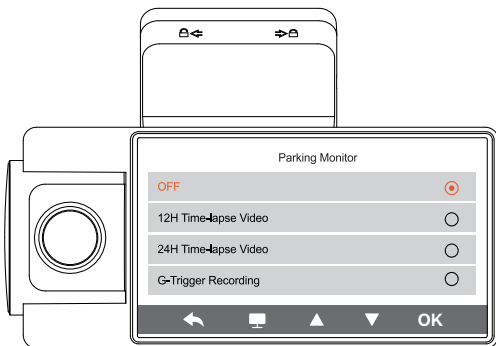
- ① Fenêtre de lecture vidéo (avant)
- ② Fenêtre de lecture vidéo (Intérieur)
- ③ Fenêtre de lecture vidéo (arrière)
- ④ Affichage de la carte et des pistes
- ⑤ Panneau de contrôle de lecture
- ⑥ Indication de la vitesse et de l'état de conduite
- ⑦ Liste de lecture

Remarque:

Si les fichiers vidéo des pistes avant, centrale et arrière sont enregistrés de manière synchrone et chargés dans la liste de lecture en même temps, ils peuvent être lus séparément sur des écrans divisés à gauche et à droite.

Lorsque vous trouvez le fichier vidéo souhaité, maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé et faites glisser les fichiers souhaités vers la fenêtre de lecture vidéo pour le lire.

Surveillance de Stationnement (Optionnelle)



Disponible lorsque le kit de câblage est connecté.

* Non inclus dans l'emballage.

- **Mode 1:**

Vidéo en accéléré : 12H/24H

La caméra de tableau de bord enregistre la vidéo en mode stationnement à une fréquence d'images de 1 ips au cours des 12/24 heures suivantes.

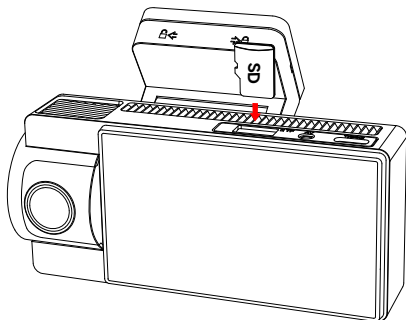
- **Mode 2:**

Enregistrement déclenché par le capteur G

La caméra s'éteint pendant le stationnement mais s'allume automatiquement et commence à enregistrer lorsqu'une collision ou une vibration est détectée et que le fichier vidéo est verrouillé.

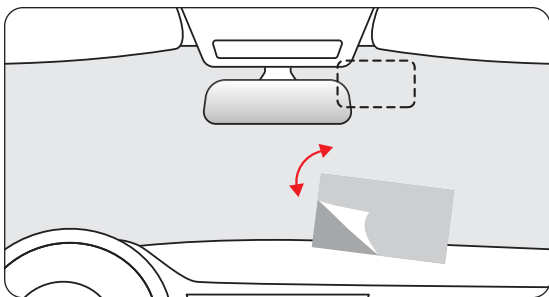
Installation

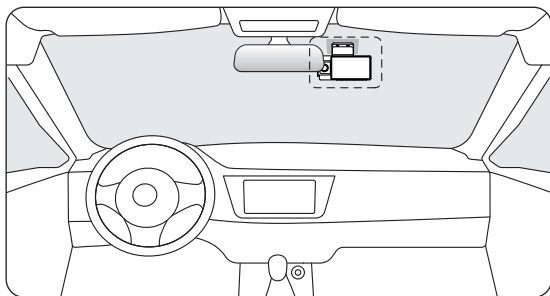
Avant d'installer votre dashcam, veuillez tester son fonctionnement avec tous les accessoires et modifier les paramètres par défaut selon vos préférences.



• Instalación de la cámara frontal

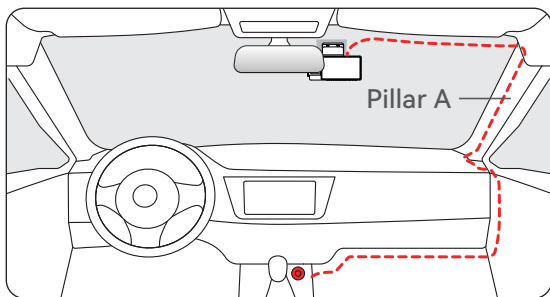
Découpez l'autocollant électrostatique sur la cellophane et transférez-le à l'endroit où vous voulez le coller. Fixez la caméra frontale sur l'autocollant électrostatique et appuyez pour la rendre plus ferme.





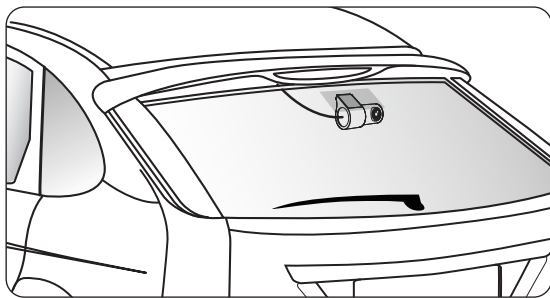
• Disposition des fils dans le véhicule

1. Le chargeur de voiture est connecté à la prise cigare.
2. Branchez l'autre extrémité du chargeur de voiture à la caméra de tableau de bord.
3. Utilisez le pied-de-biche pour faire passer le câble d'alimentation le long du pare-brise avant et du toit, et cachez le câble le long du montant A, afin de ne pas bloquer la vue du conducteur et de ne pas causer de danger.



• Monter la caméra arrière

1. Utilisez un chiffon propre pour essuyer la lunette arrière là où la caméra arrière doit être installée.
2. Décollez l'autocollant électrostatique et transférez-le à l'endroit où vous souhaitez le coller.
3. Éliminez les bulles d'air sur l'autocollant électrostatique.
4. Retirez l'adhésif de la caméra arrière et collez-la sur l'autocollant électrostatique.





• 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.

Résolution des Problèmes

- **Pourquoi n'y a-t-il pas de signal GPS ?**

1. Nettoyez et reconnectez la sonde sur l'unité principale et le support. Vérifiez qu'il n'y a pas d'interférences dans votre voiture, comme un film métallique sur le pare-brise, une antenne radio ou un détecteur de radar.
2. Déplacez votre voiture dans un endroit dégagé.
3. Si l'icône GPS est  , cela signifie que le signal GPS est bon.
Si l'icône GPS est  , cela signifie qu'il n'y a pas de signal GPS.

- **Comment désactiver la musique de mise en marche/arrêt de la dashcam ?**

Veuillez aller dans Paramètres > Son des touches > Désactivé.

Lorsque le son de clic est désactivé, la musique de démarrage et d'arrêt sera également désactivée.

- **Pourquoi mon dash cam me demande-t-il une erreur de carte ou de formater la carte mémoire de temps en temps ?**

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour vérifier :

1. Allez dans Réglages > Rappel de formatage pour vérifier si le rappel de formatage régulier est activé.
 2. Formatez la carte mémoire.
 3. Rétablissez les paramètres d'usine et redémarrez la dash cam.
 4. Mettez à jour le micrologiciel.
- **Caméra Dash Cam répétée restart/no boot ?**
 1. Assurez-vous que vous utilisez le chargeur de voiture d'origine.
 2. Débranchez la carte mémoire et le chargeur de voiture à tour de rôle, puis réinstallez-les. Vérifiez si le court-circuit est causé par des accessoires.

3. Réinitialisez l'appareil par le petit trou situé en bas de l'enregistreur de conduite.
 4. Si aucune des mesures ci-dessus ne peut résoudre le problème, essayez d'allumer le câble USB pour vérifier si l'hôte peut être utilisé normalement.
 5. Rendez-vous sur le site web officiel pour mettre à jour le micrologiciel.
 6. Si le problème n'est pas résolu, veuillez contacter votre service clientèle dédié pour obtenir un remplacement.
- **Pourquoi ne puis-je pas me connecter au Wi-Fi ?**
 1. Vérifiez la distance de fonctionnement du Wi-Fi, environ 15 pieds.
 2. Vérifiez le SSID et le mot de passe du Wi-Fi, ou si d'autres appareils sont connectés au Wi-Fi.
 3. Désactivez les données mobiles, le logiciel de sécurité et le VPN sur votre téléphone.
 4. Si le problème persiste, veuillez contacter le service clientèle pour obtenir de l'aide.
 - **Pourquoi le réglage de l'heure est-il incorrect ?**

La caméra embarquée est équipée d'un GPS intégré. Il ajuste automatiquement l'heure en fonction de votre emplacement et de votre fuseau horaire, ce qui élimine la nécessité d'un changement d'heure manuel. Vous pouvez régler l'heure dans Réglages > Fuseau horaire/STD.

Contenuto

IT

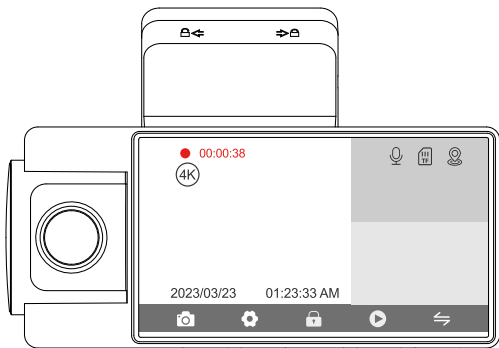
Specifiche del Prodotto	53
Panoramica dell'Interfaccia Utente.	54
Panoramica delle Funzioni	57
Utilizza l'APP (Wi-Fi e APP Informazioni)	60
Come Guardare un Video su un Computer	61
Monitoraggio Parcheggio (Opzionale).	63
Installazione	64
Risoluzione dei Problemi	67

Specifiche del Prodotto

RAM	DDR3 8GB	Tipo Schermo	IPS
Formato Video	MP4	Formato Immagine	JPG
Camera Anteriore	4K	Fotocamera Interna	1080P
Camera Posteriore	1080P	FPS Posteriore	25 fps
Dimensione del display	3"	Interfaccia Alimentatore	USB-C
GPS	Integrato	Connessione Wi-Fi	Supportato
Temperatura di Funzionamento	-4°F~158°F		

Panoramica dell'Interfaccia Utente

- Modalità di registrazione

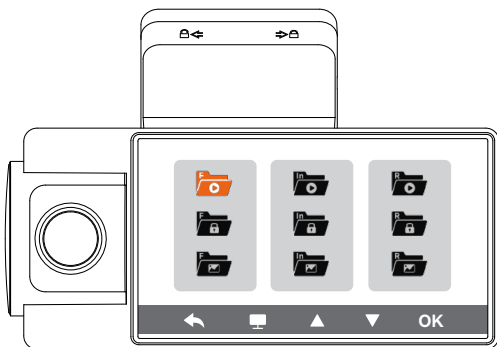


Icona	Descrizione
● 00:00:38	Stato della registrazione e tempo di registrazione
● 00:00:38	La registrazione di emergenza è attiva
	Stato della registrazione vocale
	La scheda TF è inserita
	Stato del GPS

Icona	Descrizione
2023/03/23 01:23:33 AM	Data e ora della telecamera
	Risoluzione
	Fotografia
	Premere brevemente per accedere alle impostazioni. Premere a lungo per 3 secondi per attivare o disattivare la registrazione di emergenza WiFi
	Registrazione di emergenza. Premere brevemente per bloccare il video
	Video
	Commutazione da telecamera anteriore, interna e posteriore






• Modalità di riproduzione

- 1 Premere il pulsante destro per accedere alla modalità di riproduzione.
- 2 Premere il pulsante sinistro o destro per selezionare la cartella da riprodurre.
- 3 Premere il pulsante OK per guardare il video registrato.
- 4 Premere il tasto per cancellare il video corrente / tutti i video.



Panoramica delle Funzioni

Premendo brevemente il tasto **M** si accede al menu delle impostazioni, dove è possibile regolare varie funzioni.

Funzione	Opzione	Descrizione
 Risoluzione	Anteriore 4K+Interno 1080P +Posteriore 1080P Anteriore 2.5K+Interno 1080P +Posteriore 1080P	Selezione della risoluzione video.
 Registrazione in loop	1 Minuto /3 Minuti /5 Minuti	Imposta la durata per la registrazione in loop dei file video.
 Impostazione dell'Ora	/	Regola l'ora corrente visualizzata sul dispositivo.
 Stile orario	12 Ore/24 Ore	Imposta il sistema di visualizzazione dell'ora.
 Fuso orario	/	Regola il fuso orario in base alla posizione geografica.
 Lingua	English/Français/Deutsch/ Italiano/Español/...	Imposta la lingua per il dispositivo.

Funzione	Opzione	Descrizione
 Informazioni GPS	/	Visualizza i dati GPS registrati.
 Salvaschermo	SPENTO /10 Secondi /30 Secondi /2 Minuti	Imposta il tempo di attivazione del salvaschermo.
 Impostazione del Sistema	/	Trova impostazioni più personalizzate.
 Flicker	50 Hz/60 Hz	Imposta la frequenza di aggiornamento dello schermo.
 Sensore G	Spento/Basso/Medio/Alto	Imposta la sensibilità del sensore G.
 Unità di velocità	KMH/MPH	Imposta l'interruttore per l'ora legale.
 Promemoria di stanchezza	Verrà emesso un promemoria durante 1h/2h/3h/SPENTO	Imposta l'ora per il promemoria di stanchezza.

Funzione	Opzione	Descrizione
 WiFi	ACCESSO/SPENTO	Imposta lo stato della connessione WIFI del dispositivo.
 Formato	Formattare la scheda SD. Tutti i dati saranno cancellati	Formatta la scheda SD ed elimina i video e le foto memorizzati su di essa.
 Velocità SD	/	Rilevamento della velocità SD
 Ripristino impostazioni di fabbrica	/	Ripristina tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica.
 Versione	/	Versione del software
 Centro assistenza	/	Informazioni di contatto post-vendita

Nota:

Per un'esperienza d'uso fluida, si consiglia di formattare la scheda SD una volta al mese.

Utilizza l'APP (Wi-Fi e APP Informazioni)

La funzione Wi-Fi è stata progettata per consentirti di connettere la tua videocamera per cruscotto in modalità wireless al tuo smartphone, permettendoti di accedere istantaneamente alle registrazioni. Da qui, puoi visualizzare, scaricare e condividere facilmente i tuoi video con amici e familiari.

L'app "WOLFBOX" è gratuita e ti permette di controllare questo registratore di guida con WLAN integrata direttamente dal tuo smartphone.

• Come connettersi al Wi-Fi?

1. Scarica l'app "WOLFBOX"

"Visita il seguente indirizzo per scaricare l'app "WOLFBOX": <https://wolfbox.com/app>/Puoi anche utilizzare il tuo smartphone per scansionare il codice QR dalla tua dash cam o sul lato destro."



2. Abilita il Wi-Fi

Vai alle Impostazioni del tuo dispositivo e attiva il Wi-Fi. Successivamente, sullo schermo del dispositivo verranno visualizzati il nome della rete Wi-Fi e la password.

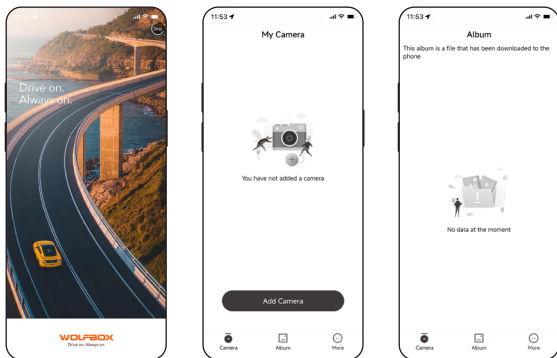
3. Connetti il Wi-Fi

Per collegare il tuo iPhone o telefono Android alla rete Wi-Fi del i17, vai a Impostazioni > Wi-Fi, seleziona la rete "i17 Wi-Fi" e inserisci la password **predefinita: 12345678**.

4. Apri l'app "WOLFBOX"

Una volta che il tuo telefono cellulare è connesso alla rete Wi-Fi del i17, apri l'app WOLFBOX. La fotocamera si sincronizzerà automaticamente e potrai vedere il feed video in diretta sul tuo telefono.

• Modifica e condividi i tuoi video nell'App

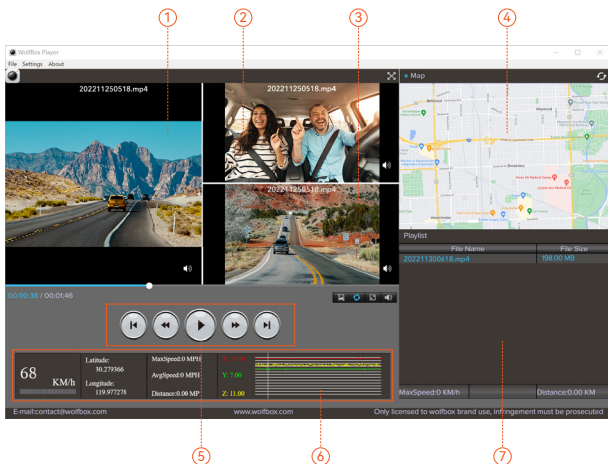


Nell'app, puoi visualizzare e modificare album locali scaricati e condividerli con altri.

Come Guardare un Video su un Computer

Si consiglia l'applicazione “GPS Media Player” per guardare e riprodurre i video della dash cam e visualizzare Google Maps.

È possibile scaricarla gratuitamente su Mac o Windows dal seguente link: <https://wolfbox.com/gps-player/>



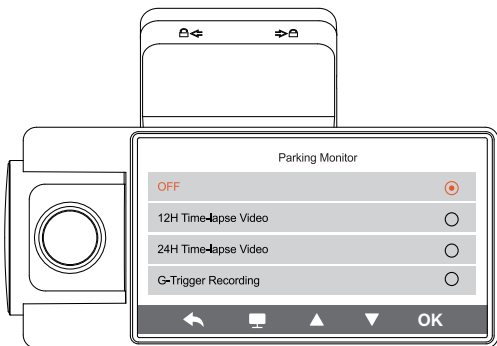
- ① Finestra di riproduzione video (anteriore)
- ② Finestra di riproduzione video (Interno)
- ③ Finestra di riproduzione video (posteriore)
- ④ Visualizzazione di mappe e tracce
- ⑤ Pannello di controllo della riproduzione
- ⑥ Indicazione della velocità e dello stato di guida
- ⑦ Elenco di riproduzione

Nota:

Se i file video delle tracce stradali Anteriore, Centrale e Posteriore vengono registrati in modo sincrono e caricati nella lista di riproduzione contemporaneamente, possono essere riprodotti separatamente su schermi divisi a sinistra e a destra.

Quando trovi il file video desiderato, tieni premuto il pulsante sinistro del mouse e trascina i file desiderati nella finestra di riproduzione video per riprodurli.

Monitoraggio Parcheggio (Opzionale)



Disponibile quando è collegato il kit di cablaggio.

* Non incluso nella confezione

- **Modalità 1:**

Video Time-Lapse: 12H/24H

La dash cam registrerà il video in stato di parcheggio a una frequenza di fotogrammi di 1fps nelle successive 12/24 ore.

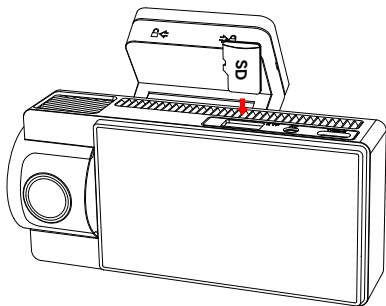
- **Modalità 2:**

Registrazione con sensore G

La videocamera si spegne durante il parcheggio, ma si accende automaticamente e inizia a registrare quando viene rilevata una collisione o una vibrazione e il file video viene bloccato.

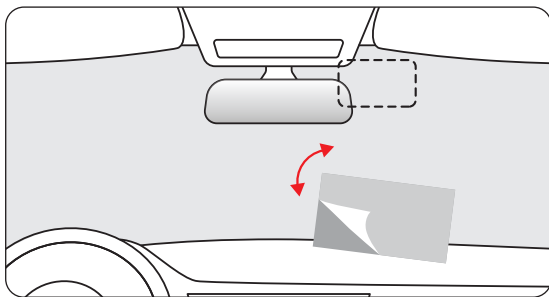
Installazione

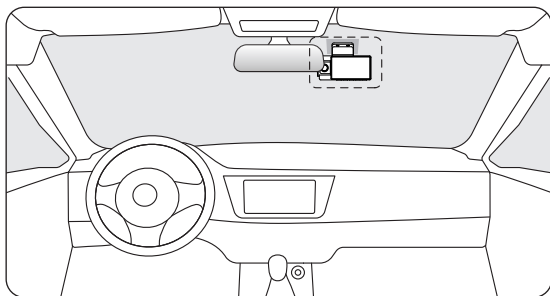
Prima di installare la dash cam, verificarne il funzionamento con tutti gli accessori e modificare le impostazioni predefinite in base alle proprie preferenze.



• Installazione della telecamera anteriore

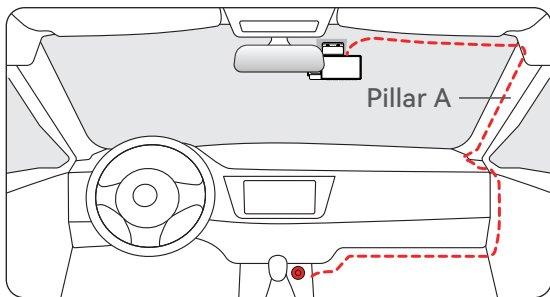
Staccare l'adesivo elettrostatico dal cellophane e trasferirlo nel punto in cui si desidera attaccarlo. Attaccare la telecamera anteriore all'adesivo elettrostatico e premere per renderla più salda.





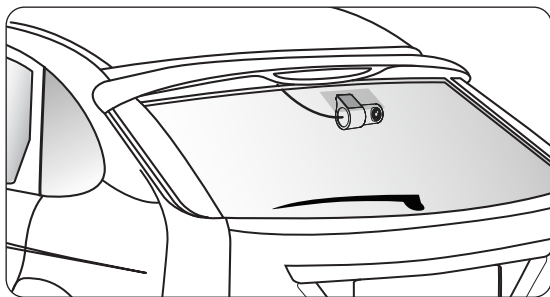
• **Disposizione dei fili nel veicolo**

1. Il caricabatterie per auto è collegato alla presa per sigari.
2. Collegare l'altra estremità del caricabatterie per auto alla dash cam.
3. Utilizzare il piede di porco per far passare il cavo di alimentazione lungo il parabrezza anteriore e il tetto, e nascondere il cavo lungo il montante A, in modo da non bloccare la visuale del conducente e causare pericolo.



• **Monta la telecamera posteriore**

1. Usa un panno pulito per pulire il parabrezza posteriore dove deve essere installata la telecamera posteriore.
2. Stacca l'adesivo elettrostatico e trasferiscilo nel punto in cui desideri applicarlo.
3. Elimina le bolle d'aria sull'adesivo elettrostatico.
4. Rimuovi l'adesivo dalla telecamera posteriore e attaccala sull'adesivo elettrostatico.





• **Accensione ON/OFF**

- Premere brevemente il pulsante di accensione per accendere, premere a lungo il pulsante di accensione per spegnere.
- Quando si utilizza il caricabatterie per auto, se la porta dell'accendisigari è ACC, la dash cam si accenderà automaticamente all'avvio dell'auto.

Risoluzione dei Problemi

- **Perché non c'è segnale GPS ?**

1. Pulire e ricollegare la sonda sull'unità principale e sulla staffa. Verificare la presenza di eventuali interferenze nell'auto, come pellicole metalliche sul parabrezza, antenna radio o rilevatore radar.
2. Spostate l'auto in un'area aperta.
3. Se l'icona GPS è , significa che il segnale GPS è buono.

Se l'icona GPS è , significa che il segnale GPS è assente.

- **Come disattivare la musica di accensione/spegnimento della dash cam?**

Vai su Impostazioni > Suono dei tasti > Disattiva.

Quando il tono di clic è disattivato, anche la musica di accensione e spegnimento verrà disattivata.

- **Perché la mia dash cam segnala un errore della scheda o la necessità di formattare la scheda di memoria ogni tanto?**

Seguire i passaggi seguenti per controllare :

1. Accedere a Impostazioni > Promemoria formattazione per verificare se il promemoria di formattazione regolare è abilitato.
2. Formattare la scheda di memoria.
3. Ripristinare le impostazioni di fabbrica e riavviare la dash cam.
4. Aggiornare il firmware.

- **Dash cam ripetuta restart/no boot?**

1. Assicurarsi di utilizzare il caricabatterie originale per auto.
2. Scollegare la scheda di memoria e il caricabatterie per auto a turno e reinstallarli. Verificare se il cortocircuito è causato dagli accessori.

3. Resettare l'apparecchio attraverso il piccolo foro sul fondo del registratore di guida.
 4. Se nessuno dei precedenti interventi riesce a risolvere il problema, provare ad accendere il cavo USB per verificare se l'host può essere utilizzato normalmente.
 5. Andare sul sito web ufficiale per aggiornare il firmware.
 6. Se il problema non si risolve, contattare il servizio clienti dedicato per una sostituzione.
- **Perché non riesco a connettermi al Wi-Fi?**
 1. Controllare la distanza di lavoro del Wi-Fi, circa 15 piedi.
 2. Controllare l'SSID e la password del Wi-Fi o se ci sono altri dispositivi connessi al Wi-Fi.
 3. Disattivare i dati mobili, il software di sicurezza e la VPN sul telefono.
 4. Se il problema persiste, contattare l'assistenza clienti per ricevere assistenza.
 - **Perché l'impostazione dell'ora non è corretta?**

La dash cam è dotata di GPS integrato. Regola automaticamente l'ora in base alla posizione e al fuso orario, eliminando la necessità di cambiare l'ora manualmente. È possibile regolare l'ora tramite Impostazioni > Fuso orario/DST.

Contenido

ES

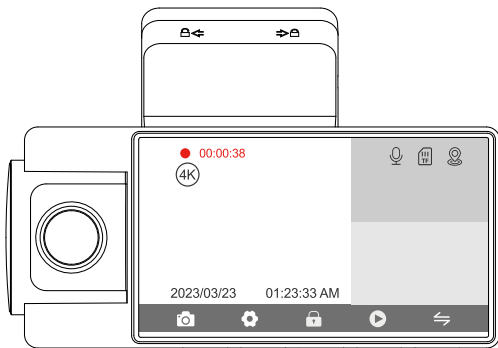
Producto Especificaciones	70
Interfaz de Usuario	71
Descripción General de Funciones	74
Reproducir en la APP (Sobre Wi-Fi y APP)	77
Cómo Reproducir Vídeo en el Ordenador	78
Monitor de Estacionamiento (Opcional).	80
Instalación	81
Solución de Problemas	84

Producto Especificaciones







RAM	DDR3 8GB	Tipo de pantalla	IPS
Formato de vídeo	MP4	Formato de imagen	JPG
Cámara frontal	4K	Cámara interior	1080P
Cámara trasera	1080P	Lente trasera FPS	25 fps
Tamaño de la pantalla	3"	Interfaz de alimentación	USB-C
GPS	Integrado	Conexión Wi-Fi	Soportado
Temperatura de funcionamiento	-4°F~158°F		

Interfaz de Usuario

- **Modo de grabación**

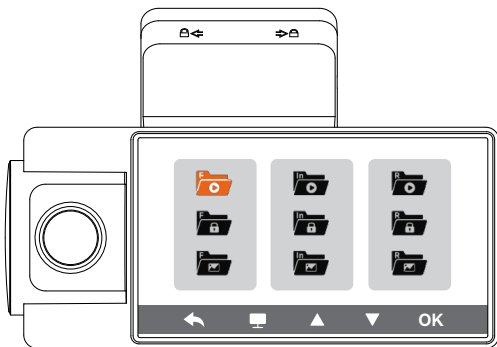


Icono	Descripción
● 00:00:38	Estado y tiempo de grabación
● 00:00:38	Grabación de emergencia activada
	Estado de la grabación de voz
	La tarjeta TF está insertada
	Estado del GPS

Icono	Descripción
2023/03/23 01:23:33 AM	Fecha y hora de la cámara
	Resolución
	Fotografía
	Pulsación corta para entrar en ajustes. Pulsación larga durante 3 segundos para activar o desactivar WiFi
	Grabación de emergencia. Pulsación corta para bloquear el vídeo
	Vídeos
	Cambio entre las cámaras frontal, interior y trasera






• Modo de reproducción








- 1 Pulse el botón derecho para entrar en el modo Reproducción.
- 2 Pulse el botón izquierdo o derecho para seleccionar la carpeta que desea reproducir.
- 3 Pulse el botón OK para ver el vídeo grabado.
- 4 Pulse el botón para borrar el vídeo actual / todos los vídeos.









Descripción General de Funciones

Pulse brevemente el botón **M** para acceder al menú de configuración, donde podrá ajustar varias funciones.

Función	Opción	Descripción
 Resolución	Frontal 4K+Interior 1080P +Trasera 1080P Frontal 2.5K+Interior 1080P +Trasera 1080P	Selección de resolución de video.
 Grabación en bucle	1 Minuto /3 Minutos /5 Minutos	Establecer la duración para la grabación en bucle de archivos de video.
 Configuración de hora	/	Ajustar la hora actual mostrada en el dispositivo.
 Estilo de hora	12 Horas/24 Horas	Establecer el sistema de visualización de la hora.
 Zona horaria	/	Ajustar la zona horaria según la ubicación geográfica.
 Idioma	English/Français/Deutsch/ Italiano/Español/...	Establecer el idioma del dispositivo.

Función	Opción	Descripción
 Información GPS	/	Mostrar los datos GPS grabados.
 Protector de pantalla	APAGADO /10 Segundos /30 Segundos /2 Minutos	Establecer el tiempo de activación del salvapantallas.
 Configuración del sistema	/	Encuentra más configuraciones personalizadas.
 Flicker	50 Hz/60 Hz	Establecer la tasa de refresco de la pantalla.
 Sensor G	Apagado/Bajo/ Medio/Alto	Establecer la sensibilidad del sensor G.
 Unidades de velocidad	KMH/MPH	Establecer el interruptor para el horario de verano.
 Recordatorio de fatiga	Se realizará un recordatorio durante 1h/2h/3h/APAGADO	Establecer la hora para el recordatorio de fatiga.

Función	Opción	Descripción
 WiFi	ENCENDIDO/ APAGADO	Establecer el estado de la conexión WIFI del dispositivo.
 Formato	Formatea la tarjeta SD. Se borrarán todos los datos	Formatear la tarjeta SD y eliminar los videos y fotos almacenados en ella.
 Velocidad de SD	/	Detección de velocidad de SD
 Restablecer de fábrica	/	Restaurar todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.
 Versión	/	Versión del software
 Centro de ayuda	/	Información de contacto posventa

Nota:

Para una experiencia de usuario sin problemas, se recomienda formatear la tarjeta SD una vez al mes.

Reproducir en la APP (Sobre Wi-Fi y APP)

La función Wi-Fi te permite conectar tu cámara de salpicadero de forma inalámbrica a tu teléfono inteligente, para acceder instantáneamente a las grabaciones. Desde aquí, podrás ver, descargar y compartir tus videos fácilmente con amigos y familiares.

La aplicación "WOLFBOX" es gratuita y te permite controlar esta cámara de conducción con WLAN integrada directamente desde tu teléfono inteligente.

• ¿Cómo conectarse al Wi-Fi?

1. Descarga la aplicación "WOLFBOX"

"Visita la siguiente dirección para descargar la aplicación ""WOLFBOX"":

<https://wolfbox.com/app/>

También puede usar su teléfono inteligente para escanear el código QR desde su cámara de salpicadero o en el lado derecho."



2. Activa el Wi-Fi

Ve a los Ajustes de tu dispositivo y activa el Wi-Fi. En la pantalla del dispositivo aparecerán el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi.

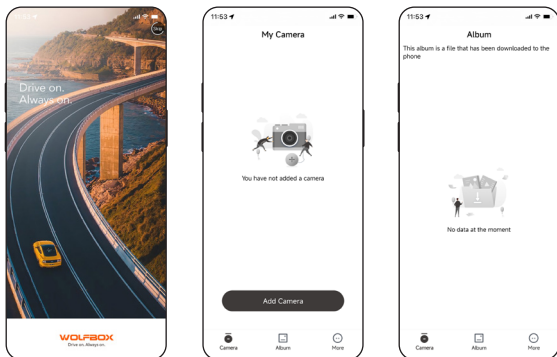
3. Conecta al Wi-Fi

Para conectar tu iPhone o teléfono Android a la red Wi-Fi del i17, ve a Ajustes > Wi-Fi, elige la red "i17 Wi-Fi" e introduce la contraseña **predeterminada: 12345678**.

4. Abre la aplicación "WOLFBOX"

Una vez que tu teléfono esté conectado a la red Wi-Fi del i17, abre la aplicación WOLFBOX. La cámara se sincronizará automáticamente, y podrás ver la transmisión de video en vivo directamente en tu teléfono.

• Modifica y comparte tus videos en la App

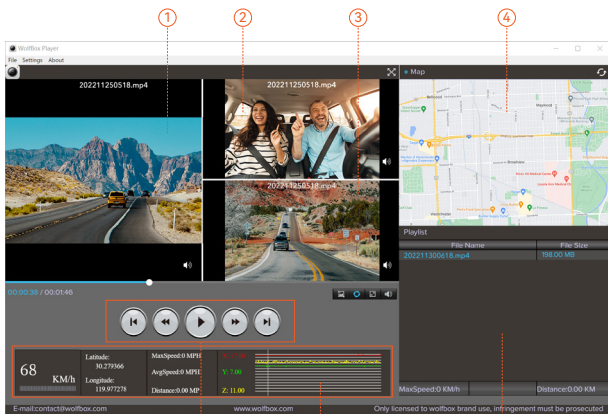


En la app, puedes ver y editar álbumes locales descargados y compartílos con otros.

Cómo Reproducir Vídeo en el Ordenador

Recomendamos la aplicación "GPS Media Player" para ver y reproducir videos de la cámara del tablero y ver Google Maps.

Puede descargarlo gratuitamente en Mac o Windows desde el siguiente enlace: <https://wolfbox.com/gps-player/>



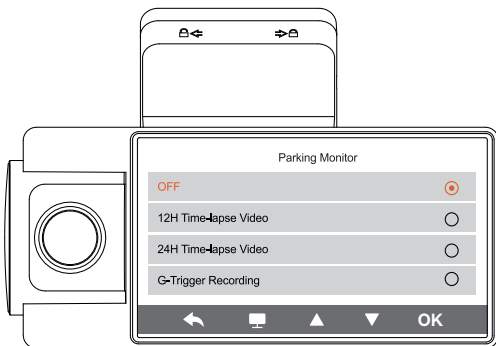
- ① Ventana de reproducción de video (frontal)
- ② Ventana de reproducción de video (Interior)
- ③ Ventana de reproducción de video (trasera)
- ④ Visualización de mapas y rutas
- ⑤ Panel de control de reproducción
- ⑥ Indicación de velocidad y estado de conducción
- ⑦ Lista de reproducción

Nota:

Si los archivos de video de las pistas delantera, central y trasera se graban de manera sincrónica y se cargan en la lista de reproducción al mismo tiempo, se pueden reproducir por separado en pantallas divididas a la izquierda y a la derecha.

Cuando encuentre el archivo de video deseado, mantenga presionado el botón izquierdo del ratón y arrastre los archivos deseados a la ventana de reproducción de video para reproducirlos.

Monitor de Estacionamiento (Opcional)



Disponible cuando se conecta el kit de cableado.

* No incluido en el paquete

- **Modo 1:**

Vídeo a intervalos: 12H/24H

Dash cam grabará el vídeo en el estado de estacionamiento a una velocidad de fotogramas de 1fps en las próximas 12/24 horas.

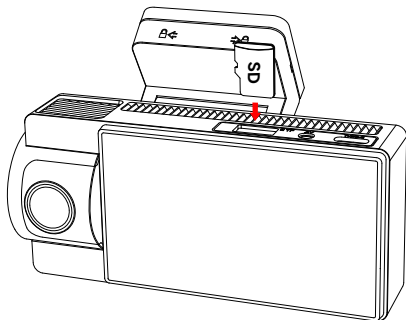
- **Modo 2:**

Grabación activada por sensor G

La cámara se apagará mientras está aparcada, pero se encenderá automáticamente y empezará a grabar cuando detecte una colisión o vibración.

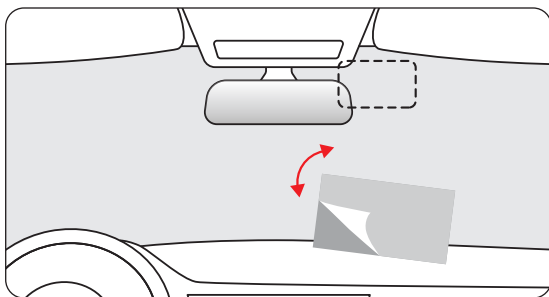
Instalación

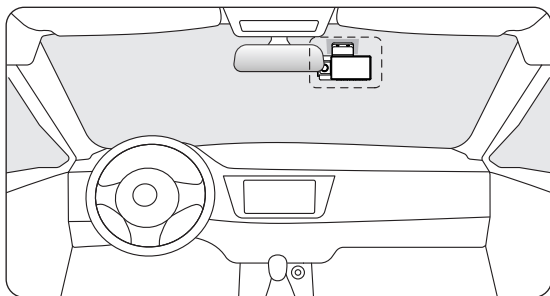
Antes de instalar su cámara de tablero, pruebe su funcionalidad con todos los accesorios y cambie la configuración predeterminada según sus preferencias.



• Instalación de la cámara frontal

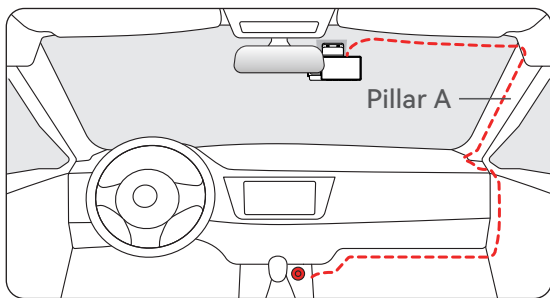
Despegue la pegatina electrostática del celofán y transférala al lugar donde desee pegarla. Pega la cámara frontal a la pegatina electrostática y presiona para que quede más firme.





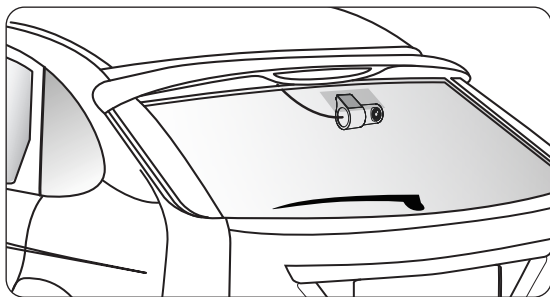
• Disposición de los cables en el vehículo

1. El cargador de coche se conecta a la toma de corriente.
2. Conecta el otro extremo del cargador de coche a la cámara del salpicadero.
3. Utilice la palanca para pasar el cable de alimentación a lo largo del parabrisas delantero y el techo, y ocultar el cable por el pilar A, a fin de no bloquear la vista del conductor y causar peligro.



• Montar la cámara trasera

1. Utilice un paño limpio para limpiar el parabrisas trasero donde se debe instalar la cámara trasera.
2. Despegue la pegatina electrostática y colóquela en el lugar donde desea pegarla.
3. Retire las burbujas de aire de la pegatina electrostática.
4. Despegue el adhesivo de la cámara trasera y pégalo en la pegatina electrostática.





• Encendido/Apagado

- Presione brevemente el botón de encendido para encender, presione prolongadamente el botón de encendido para apagar.
- Cuando utilice el cargador del automóvil, si el puerto del encendedor de cigarrillos es ACC, la cámara del tablero se encenderá automáticamente cuando se encienda el automóvil.

Solución de Problemas

- **¿Por qué no hay señal GPS?**

1. Limpie y vuelva a conectar la sonda de la unidad principal y el soporte. Compruebe si hay alguna interferencia en su coche, como película metálica en el parabrisas, antena de radio o detector de radar.
2. Mueva su coche a una zona abierta.
3. Si el icono GPS es  , significa que la señal GPS es buena.
Si el icono de GPS es  , significa que no hay señal de GPS.

- **¿Cómo apagar la música de encendido/apagado de la cámara del salpicadero?**

Por favor, vaya a Configuración > Sonido de teclas > Apagar.
Cuando el tono de clic está desactivado, la música de encendido y apagado también se desactivará.

- **¿Por qué mi dash cam indica error de tarjeta o por favor formatee la tarjeta de memoria de vez en cuando?**

Por favor, siga los siguientes pasos para comprobarlo:

1. Por favor, vaya a Configuración > Recordatorio de Formato para comprobar si el recordatorio de formato regular está habilitado.
2. Formatee la tarjeta de memoria.
3. Restaure la configuración de fábrica y reinicie la dash cam.
4. Actualice el firmware.

- **¿Dash cam repetido reinicio/sin arranque?**

1. Asegúrese de que está utilizando el cargador de coche original.

2. Desenchufe la tarjeta de memoria y el cargador de coche y vuelva a instalarlos. Compruebe si el cortocircuito es causado por los accesorios.
 3. Reinicie la máquina a través del pequeño orificio situado en la parte inferior de la grabadora de conducción.
 4. Si nada de lo anterior puede resolver el problema, por favor, intente encender el cable USB para confirmar si el host se puede utilizar normalmente.
 5. Por favor, vaya a la página web oficial para actualizar el firmware.
 6. Si no se resuelve, por favor, póngase en contacto con su servicio de atención al cliente dedicado para un reemplazo.
- **¿Por qué no puedo conectarme a Wi-Fi?**
 1. Compruebe la distancia de trabajo de Wi-Fi, alrededor de 15 pies.
 2. Compruebe el SSID y la contraseña del Wi-Fi, o si hay otros dispositivos conectados al Wi-Fi.
 3. Desactive los datos móviles, el software de seguridad y VPN en su teléfono.
 4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener ayuda.
 - **¿Por qué la hora es incorrecta?**

La dash cam incorpora GPS. Ajusta automáticamente la hora en función de su ubicación y zona horaria, eliminando la necesidad de cambios de hora manuales. Y puedes ajustar la hora a través de Ajustes > Zona Horaria/DST.

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:

✉ service@wolfbox.com

🌐 www.wolfbox.com

💬 <https://wolfbox.com/contact-us>

WOLFBOX

Dare to Everywhere

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

Email: service@wolfbox.com
Phone: +1 888 296 8399



www.wolfbox.com