

# RoadVue

ROADVUE DASHCAM™



## Quick Start Guide

This product records videos while the vehicle is operating.  
Read and follow the instructions in this guide to properly use and maintain the product.

**English**

# Specification

---

Item	Specification
Model name	RoadVue RV9
Video	•Front : QHD (2560 x 1440) / H.264 / avi •Rear : QHD (2560 x 1440) / H.264 / avi
Camera sensor	•Front : 5.14 Megapixel, 1/2.8" SONY STARVIS •Rear : 5.14 Megapixel, 1/2.8" SONY STARVIS
Angle of view(Lens)	•Front : 142° (diagonally) •Rear : 142°
Frame rate	Maximum 30 fps
Acceleration sensor	3-axis acceleration sensor (3D, ±3G)
Recording mode	Driving (Normal, Hyperlapse) / Event (Impact) Parking(Timelapse, Motion Detection) / Audio Recording
Memory	Micro SD 32GB ~ 256GB
Audio	PCM
GPS	Built-in GPS Synced with Google Maps, records the location and travelling speed of the vehicle
Power input	DC 12 / 24 V supported
LED indicator	•Front camera : Security LED / GPS LED / Rec LED •Rear camera : Rec LED
Alarm	Built-in speakers, Voice guide (buzzer sounds)
Operating temperature	14 – 140°F / -10 – 60°C
Function	Wi-Fi supported Smartphone Playback/Settings, Firmware Update ADAS (Advanced Driver Assistance Systems)
PC viewer	Win10 (64Bit) / Mac (macOS 11.0 or higher)
Application	Android 6.0 / iOS 13.0 or higher

## Safety and Precaution

---

- Do not disassemble the product or subject the product to impact. Doing so may damage the product. Unauthorized disassembly of the product voids the product warranty.
- Do not operate the product while driving a vehicle. Distraction while driving may cause accidents and result in injury or death.
- Do not expose the product to direct sunlight or intense light. The lens or internal circuitry may fail permanent physical damages may result if it is operated or stored out of the specified temperature ranges. Such damages are not covered by the warranty.
- Do not remove SD card or turn off the power cable during the firmware update. It may cause malfunction or loss of data.
- Use of genuine RoadVue memory card is recommended. Failure to use genuine SD card may cause error or malfunction.
- Real-time recording and playback via Wi-Fi could be delayed depending on the specifications of your smart device.
- Motion detection is initiated by an image sensor software. Errors may occur depending on the surrounding environment and the voltage of the car.
- If the GPS signal is good, ADAS will activate when the speed of the car is above the set speed. The surrounding environment may cause errors.
- Do not modify or cut the power cable. Also, do not place heavy objects on the power cable or pull, insert, or bend the power cable not using excessive force. Doing so may result in electrical fire or electrocution.
- Unauthorized connection of the power cable may cause malfunctions. Connections must be different depending on the power type of the vehicle. (Please contact a professional engineer if you need help to install it)

## Product overview

---

- **Standard items**

Ensure that all the items are included when you open the product box.



Front camera  
(Mount)



Rear camera  
(Mount)



MicroSD  
(RoadVue Genuine)



Wi-Fi USB  
Dongle



Rear camera  
cable



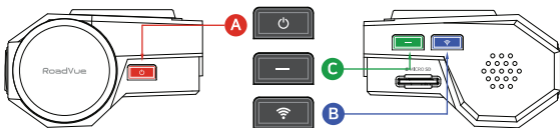
Power cable  
(Hardwiring cable)



Quick Guide

- The standard items may change without prior notice.

## Button scenario guide



### • Power Off / On

Power Off	Press and hold the button <b>A</b> for 3 seconds long.
	“ <b>Shutting down the system.</b> ” will be signaled, and the device will be powered off.
Power On	Press and hold the button <b>A</b> for 3 seconds long.
	“ <b>Starting recording.</b> ” will be signaled, and the device will be powered on.

### • Wi-Fi Off / On

Wi-Fi Off	Press and hold the button <b>A</b> for 1 seconds long. “ <b>Ding</b> ” sound will signal.
	“ <b>Wi-Fi power is off.</b> ” will be signaled, and Wi-Fi connection will be unavailable.
Wi-Fi On	Press and hold the button <b>A</b> for 1 seconds long. “ <b>Ding</b> ” sound will signal.
	“ <b>Wi-Fi power is on.</b> ” will be signaled, and Wi-Fi connection will be available.

- 'Wi-Fi ON/OFF' function allowing Users to turn Wi-Fi power on/off.  
Do not confuse it with 'Wi-Fi registration button'.  
When connecting to a smartphone, you must press 'Wi-Fi registration Button'
- Smartphones that have already been registered previously, users do not have to re-register even if the Wi-Fi on/off function was used
- Default setting - Wi-Fi function is ON.

## Button scenario guide



### • Wi-Fi Stand by mode Off / On

Wi-Fi Stand by mode Off	Press the button <b>B</b> shortly. “Ding-Dong” sound will signal. “Stand-by mode for registration is deactivated.” will be signaled, and Wi-Fi connection cannot be initiated.
Wi-Fi Stand by mode On	Press the button <b>B</b> shortly. “Ding-Dong” sound will signal. “Stand-by mode for registration.” will be signaled, and Wi-Fi connection cannot be initiated.

### • Audio Recording Off / On

Audio recording Off	Press the button <b>B</b> for 4 seconds long. “Ding-Dong” sound will signal. “Voice recording is off.” will be signaled, then videos will be recorded without audio.
Audio recording On	Press the button <b>B</b> for 4 seconds long. “Ding-Dong” sound will signal. “Voice recording is on.” will be signaled, then videos will be recorded without audio.

## Button scenario guide

---



### • Manual recording

<b>Manual recording</b>	Press the button <b>C</b> shortly.
	“Manual recording.” will be signaled, and manual recording will start.

### • Formatting the Micro SD Card

<b>Formatting the micro sd card</b>	Press the button <b>C</b> 7 seconds long.
	“SD Card is formatting. Please wait.” will be signaled, then the SD card will be formatted.



# Using the mobile App

---

- On your Smartphone device, open “Google Play Store” or “App Store” and download and install “ **RoadVue Connect** ”



Google Play Store



Apple App Store

## • Android device

### [1] After running the application, register your device.

Activate the registration stand-by mode by pressing the Wi-Fi registration button “**Stand-by mode for registration**” (Voice guidance)

### [2] Tap Connect Now

From the RoadVue Connect select your dashcam.

The SSID and model will be shown.

Once the user selects the device, it will be registered & connected.

## • iOS device

### [1] After running the application, register your device.

Activate the registration stand-by mode by pressing the Wi-Fi registration button “**Stand-by mode for registration**” (Voice guidance)

### [2] Tap Connect Now

follow the on-screen instructions to connect the product to your smartphone.

### [3] Select the Wi-Fi Network

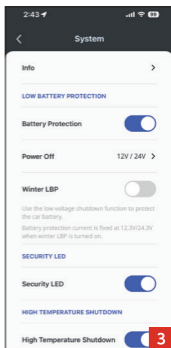
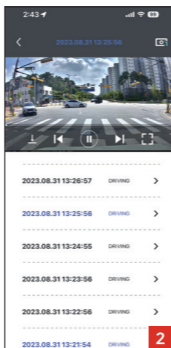
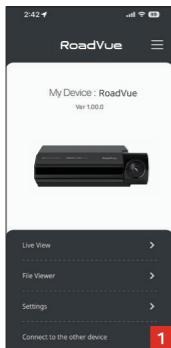
From the Wi-Fi setting menu on your smartphone, select the Wi-Fi network starting with “**RoadVue**”

### [4] Enter Password

Enter “**qwertyuiop**” in the password field

Now the product is connected to your iOS device via Wi-Fi

# Using the mobile App



## ① Main screen

- Displays information about the connected product.
- Access to the live view screen.
- Access to the recorded videos.
- Configuring the dashcam settings.

## ② Playback recording for Front / Rear Camera

- Playback the recorded videos.
- Choose video clip from the list and save it.(Video or Image)

## ③ Configuration System

Configuring the dashcam settings.  
(Once settings change the device will be rebooted)

- Setting Language : Dash cam setting > System > System language > Change language.
- English is the default language.

## Using the PC Viewer (Windows)

- The following provides brief information about the PC VIEWER screen layout.



- ① Front/rear video playback screen
- ② Video controller
- ③ Speed indicator
- ④ G-sensor information
- ⑤ Recording file list
- ⑥ Map
- ⑦ Full-screen  
(Switch screens (Front / Rear))
- ⑧ Dashcam settings  
Save the current video
- ⑨ Change language

## Using the PC Viewer (MAC)

- The following provides brief information about the PC VIEWER screen layout.



- ① Front/rear video playback screen
- ② Video controller
- ③ Speed indicator
- ④ G-sensor information
- ⑤ Recording file list
- ⑥ Map
- ⑦ Full-screen (Switch screens (Front / Rear))
- ⑧ Dashcam settings
- ⑨ Save the current video

# 中文 (简体)

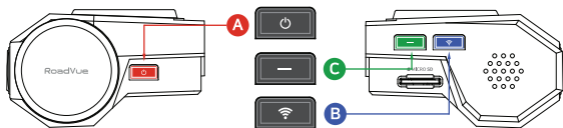
## 快速入门指南

## 注意事项

---

- 请勿在驾驶车辆时操作该产品。驾驶时注意力不集中可能造成事故、伤害或死亡。  
(此为用户过失，无法保修。)
- 驾驶途中请勿操作设备，可能引发事故。  
(请将车辆停稳，再进行操作。)
- 请勿将产品直接暴露于阳光或强光下。否则，镜头或内部电路可能受损。  
如果在规定温度范围外使用或存放，产品可能无法正常运行，  
并且可能导致永久性物理损伤。此类损坏不在保修范围内。
- 更新固件的过程中，请勿拔掉SD卡或电源线。  
可能导致发生故障或者信息缺失。
- 请使用原装正品RoadVue记忆卡。  
如不使用原装正品，可能导致故障发生。
- 根据智能设备的参数，实时记录和监控记录录像回放可能会有所延迟。
- 移动侦测由图像传感器软件启动。  
车辆电压和周边环境会导致故障发生。
- 如GPS信号良好，ADAS功能会由设置的速度值运行。  
周边环境有可能导致故障发生。
- 随便连接不间断电源可能引发故障，请勿随便连接不间断电源。  
电源连接根据车辆电源而定。  
(如需安装，请咨询专业技术人员。)

## 按钮指南



### • 关上 / 开上 电源

关上 电源	按下 <b>A</b> 键 3秒
	将发出“关闭系统”信号，并关闭设备电源。
开上 电源	按下 <b>A</b> 键 3秒。
	设备开机时将发出“开始录制”信号。

### • Wi-Fi 关闭 / 开启

Wi-Fi 关闭	按 <b>A</b> 键 1秒并释放。“叮”声将发出信号
	将发出“Wi-Fi 信号关闭”信号，并且Wi-Fi连接将不可用。
Wi-Fi 开启	按 <b>A</b> 键 1秒并释放。“叮”声将发出信号
	将发出“Wi-Fi 信号开启”信号，并且Wi-Fi连接将可用。

- 'Wi-Fi 开启/关闭'功能允许用户开启/关闭 Wi-Fi 电源。  
不要将它与“Wi-Fi 注册按钮”混淆。  
连接智能手机时，用户需要按“Wi-Fi 注册按钮”。
- 对于之前已经注册过的智能手机，即使使用了 Wi-Fi 开/关功能，用户也无需重新注册。
- 默认设置 - Wi-Fi 功能开启。

## 按钮指南



### • Wi-Fi 注册待机模式开启/关闭

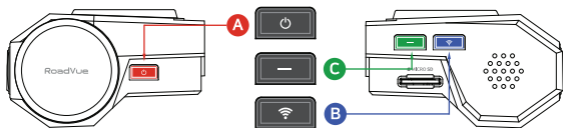
Wi-Fi 注册待机模式开启	短按 <b>B</b> 键。“叮咚”的声音会发出信号。
	“注册的待机模式”。将发出信号，并启动Wi-Fi连接
Wi-Fi 注册待机模式关闭	短按 <b>B</b> 键。“叮咚”的声音会发出信号。
	“注册的待机模式已关闭”。将发出信号，并且无法启动Wi-Fi连接。

### • 录音关闭 / 开启

录音 关闭	按下 <b>B</b> 键 4秒钟。“叮咚”的声音会发出信号。
	“停止录制声音”。将发出信号，并将录制没有音频。
录音 开启	按下 <b>B</b> 键 4秒钟。“叮咚”的声音会发出信号。
	“开始录制声音”。将发出信号，并将录制音频。



## 按钮指南



### • 手动录影

手动录影	短按 <b>C</b> 键。
	将提示“手动录影”，并开始手动录影。

### • 格式化SD卡

格式化SD卡	按下 <b>C</b> 键 7秒钟。
	将提示“正在格式化SD卡，请稍候。”一旦信号发送，SD卡就会被格式化。

# 使用手机APP

---

- 备上，打开“Google Play Store”，“App Store”并下载并安装“RoadVue Connect”



Google Play Store



Apple App Store

## • 安卓手机

### [1] 打开APP后，注册您要连接的行车记录仪

按Wi-Fi注册按钮“注册待机模式”（语音指导）激活注册待机模式

### [2] 点击立即连接

在 RoadVue Connect 中，选择要连接的行车记录仪，点击下一步。

搜索到的行车记录仪将显示 SSID 和设备型号。

用户选择设备后，手机将进入加载屏幕。

加载完成后，设备将被注册和连接。

## • iOS 设备

### [1] 打开APP后，注册您要连接的行车记录仪

按Wi-Fi注册按钮“注册待机模式”（语音指导）激活注册待机模式

### [2] 点击立即连接

按照屏幕上的说明将行车记录仪连接到手机。

### [3] 选择Wi-Fi网络

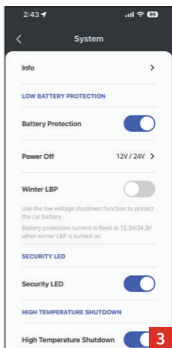
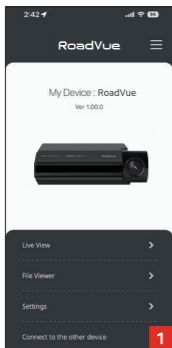
从智能手机的 Wi-Fi 设定中，选择以“RoadVue”开头的 Wi-Fi 网络

### [4] 输入密码

在密码字段中输入“qwertyuiop”，然后点击加入

本产品已通过 Wi-Fi 连接到您的 iOS 设备

# 使用手机APP



## ① 主屏幕

- 显示相关产品的信息。
- 移动到实时录影屏幕。
- 查看和播放录制的视频。
- 查看或更改行车记录仪设置。

## ② 回放前置/后置镜头录影

- 查看和播放录制的视频。
- 从列表中选择一個视频并保存。（视频或图像）

## ③ 设定系统

查看或更改行车记录仪设置。（保存更改后，设备将重新启动）

- 设置语言：行车记录仪设置 > 系统 > 系统语言 > 更改语言。
- 英语是默认语言。

## 使用电脑查看器 (Windows)

- 以下提供有关 PC VIEWER 屏幕布局的简要资讯。



- ① 前置/后置镜头播放画面
- ② 播放或控制视频
- ③ 速度指示
- ④ 重力传感器信息
- ⑤ 录影视频列表
- ⑥ 地图
- ⑦ 查看地图/全屏视图  
切换屏幕 (前/后)
- ⑧ 行车记录仪设置  
视频 储存。(视频或图像)
- ⑨ 更改语言。

## 使用电脑查看器 (MAC)

- 以下提供有关 PC VIEWER 屏幕布局的简要资讯。



- ① 前置/后置镜头播放画面
- ② 播放或控制视频
- ③ 速度指示
- ④ 重力传感器信息
- ⑤ 录影视频列表
- ⑥ 地图
- ⑦ 查看地图/全屏视图  
切换屏幕 (前/后)
- ⑧ 行车记录仪设置
- ⑨ 视频 储存。(视频或图像)

# 中文 (繁體)

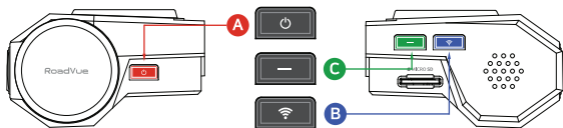
## 快速入門指南

## 注意事項

---

- 請勿拆卸產品或使產品受到撞擊。否則可能會損害產品。  
未經授權拆卸產品將使產品保固失效。
- 請勿在駕駛車輛時操作產品。駕駛時分心可能會導致意外並造成人身傷害或死亡。  
(請將車輛停穩，再進行操作。)
- 請勿將產品暴露在直射陽光或強光下。否則鏡頭或內部電路可能會出現故障。  
溫度下。若在指定的溫度範圍之外操作或存放產品，產品可能會無法按照預期運作，  
並且可能會造成部分永久物理損害。此等損害不在保固範圍內。
- 更新固件的過程中，請勿拔掉SD卡或電源線。  
可能導致發生故障或者信息缺失。
- 請使用原裝正品RoadVue記憶卡。  
如不使用原裝正品，可能導致故障發生。
- 根據智能設備的參數，實時記錄和監控記錄錄像回放可能會有所延遲。
- 移動偵測由圖像傳感器軟件啟動。  
車輛電壓和周邊環境會導致故障發生。
- 如GPS信號良好，ADAS功能會由設置的速度值運行。  
周邊環境有可能導致故障發生。
- 請勿修改或切斷電源線。此外，請勿在電源線上放置重物或過度用力拉扯、  
插入或彎曲電源線。這樣做可能會造成電氣火災或觸電。
- 隨便連接不間斷電源可能引發故障，請勿隨便連接不間斷電源。  
電源連接根據車輛電源而定。  
(如需安裝，請諮詢專業技術人員。)

## 按鈕指南



### • 关上 / 开上 电源

關上電源	按下 <b>A</b> 鍵 3 秒。
	將發出“關閉系統”信號，並關閉設備電源。
開上電源	按下 <b>A</b> 鍵 3 秒。
	設備開機時將發出“開始錄製”信號。

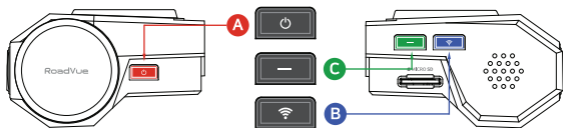
### • Wi-Fi關閉 / 開啟

Wi-Fi關閉	按 <b>A</b> 鍵 1 秒並釋放。“叮”聲將發出信號。
	將發出“Wi-Fi信號關閉”信號，並且Wi-Fi連接將不可用。
Wi-Fi開啟	按 <b>A</b> 鍵 1 秒並釋放。“叮”聲將發出信號。
	將發出“Wi-Fi信號開啟”信號，並且Wi-Fi連接將可用。

- 'Wi-Fi 開啟/關閉'功能允許用戶開啟/關閉Wi-Fi電源。  
不要將它與“Wi-Fi註冊按鈕”混淆。  
連接智能手機時，用戶需要按“Wi-Fi註冊按鈕”。
- 對於之前已經註冊過的智能手機，即使使用了Wi-Fi開/關功能，用戶也無需重新註冊。
- 默認設置 - Wi-Fi功能開啟。



## 按鈕指南



### • Wi-Fi 註冊待機模式開啟/關閉

Wi-Fi 註冊待機模式開啟	短按 <b>B</b> 鍵。“叮咚”的聲音會發出信號。
	“註冊的待機模式”。將發出信號，並啟動Wi-Fi連接。
Wi-Fi 註冊待機模式關閉	短按 <b>B</b> 鍵。“叮咚”的聲音會發出信號。
	“註冊的待機模式已關閉”。將發出信號，並且無法啟動Wi-Fi連接。

### • 錄音關閉 / 開啟

錄音關閉	按下 <b>B</b> 鍵 4 秒鐘。“叮咚”的聲音會發出信號。
	“停止錄製聲音”。將發出信號，並將錄製沒有音頻。
錄音開啟	按下 <b>B</b> 鍵 4 秒鐘。“叮咚”的聲音會發出信號。
	“開始錄製聲音”。將發出信號，並將錄製音頻

## 按鈕指南



### • 手動錄影

手動錄影	短按 <b>C</b> 鍵。
	將提示“手動錄影。”，並開始手動錄影。

### • 格式化 SD 卡

格式化 SD 卡	按下 <b>C</b> 鍵 7 秒鐘。
	將提示“正在格式化 SD 卡。請稍候。”，SD 卡就會被格式化。

# 使用手機應用程式

---

- 備上，打開“Google Play Store”，“App Store”  
並下載並安裝“RoadVue Connect”



Google Play Store



Apple App Store

## • 安卓手機

- [1] 打開應用程式後，註冊您要連接的行車記錄儀

按Wi-Fi註冊按鈕“註冊待機模式”（語音指導）激活註冊待機模式

- [2] 點擊立即連接

在 RoadVue Connect 中，選擇要連接的行車記錄儀，點擊下一步。  
搜索到的行車記錄儀將顯示 SSID 和設備型號。

用戶選擇設備後，手機將進入加載屏幕。加載完成後，設備將被註冊和連接。

## • iOS 設備

- [1] 打開應用程式後，註冊您要連接的行車記錄儀

按Wi-Fi註冊按鈕“註冊待機模式”（語音指導）激活註冊待機模式

- [2] 點擊立即連接

按照屏幕上的說明將行車記錄儀連接到手機。

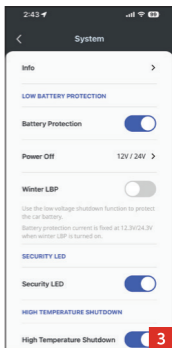
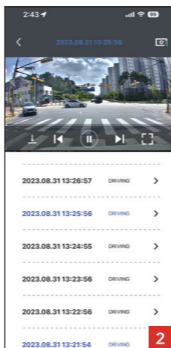
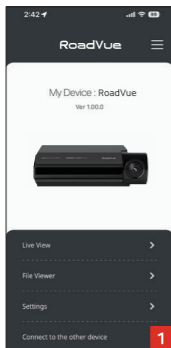
- [3] 選擇Wi-Fi網絡

從智能手機的 Wi-Fi 設定中，選擇以“RoadVue”開頭的 Wi-Fi 網絡

- [4] 輸入密碼

在密碼字段中輸入“qwertyuiop”，然後點擊加入  
本產品已通過 Wi-Fi 連接到您的 iOS 設備

# 使用手機應用程式



## ① 主屏幕

- 顯示相關產品的信息。
- 移動到實時錄影屏幕。
- 查看和播放錄製的視頻。
- 查看或更改行車記錄儀設定。

## ② 回放前置/後置鏡頭錄影

- 查看和播放錄製的視頻。
- 從列表中選擇一個視頻並儲存。（視頻或圖像）

## ③ 設定系統

查看或更改行車記錄儀設定。（保存更改後，設備將重新啟動）

- 設定語言：行車記錄儀設定 > 系統 > 系統語言 > 更改語言。
- 英語是默認語言。

## 電腦查看器 (Windows)

- 以下提供有關 PC VIEWER 螢幕佈局的簡要資訊。



- ① 前置/後置鏡頭播放畫面
- ② 播放或控制視頻
- ③ 速度指示
- ④ 重力傳感器信息
- ⑤ 錄影視頻列表
- ⑥ 查看地圖
- ⑦ 全屏視圖  
切換屏幕 (前/後)
- ⑧ 行車記錄儀設定  
個視頻儲存。(視頻或圖像)
- ⑨ 更改語言。

## 电脑查看器 (MAC)

- 以下提供有關 PC VIEWER 螢幕佈局的簡要資訊。



- ① 前置/後置鏡頭播放畫面
- ② 播放或控制視頻
- ③ 速度指示
- ④ 重力傳感器信息
- ⑤ 錄影視頻列表
- ⑥ 查看地圖
- ⑦ 全屏視圖  
切換屏幕 (前/後)
- ⑧ 行車記錄儀設定
- ⑨ 個視頻儲存。(視頻或圖像)

**日本語**

**クイックスタートガイド**

## 注意事項

---

- 本製品を故意に分解・改造しないでください。  
故障および爆発、火災などの事故による車両損傷やケガの原因となります。
- 自動車を運転中に本製品を操作しないでください。  
運転中に気が散ると事故の原因となり、負傷や死亡につながる恐れがあります。  
(安全な場所に駐停車後、操作してください。)
- 本製品を直射日光などの強い光にさらさないでください。  
レンズや内部回路が故障する恐れがあります。  
さい。指定温度の範囲外で使用または保管した場合、  
本製品が設計通りに機能しなくなり、物理的損傷を受け  
続ける恐れがあります。こうした損傷は保証の範囲外です
- ファームウェアのアップデート中にSDカードを取り出したり、  
電源をオフにしないでください。故障および誤作動の原因となります。
- RoadVue純正のSDカードをご使用ください。  
純正のSDカードではない場合、エラーや誤作動が発生することがあります。
- スマートデバイスの仕様によってライブ・ビュー、  
録画映像の再生が遅延されることがあります。
- 動体検知はイメージセンサーにより作動します。  
周辺環境および自動車の電圧によってエラーが発生することがあります。
- ADAS機能を有効にするには、  
GPS信号が良好であり設定値以上の速度になる必要があります。  
周辺環境によりエラーが発生することがあります。
- 電源ケーブルを改造したり、切断しないでください。  
また、電源ケーブルの上に重い物を負いたり、過度に力を入  
れて電源ケーブルを引っ張ったり、差し込んだり、  
曲げたりしないでください。電気火災や感電死の恐れがあり  
ます
- 未認証電源ケーブルを接続すると故障の原因となります。  
ケーブルの接続は車両の電源を供給する形によって異なります。  
(取付の際には必要に応じて専門技術者にご相談ください)。



## ボタンの操作方法



### ● 電源 Off / On

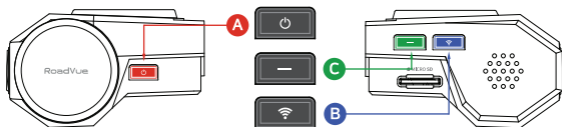
電源 Off	<b>A</b> ボタンを3秒間押します。
	「システムを終了します。」という音声案内とともに電源がOFFになります。
電源 On	<b>A</b> ボタンを3秒間押します。
	「録画を開始します。」という音声案内とともに電源がONになります。

### ● Wi-Fi Off / On

Wi-Fi Off	<b>A</b> ボタンを1秒間押します。「ピッ！」とブザー音が鳴ります。
	「Wi-Fiが解除されました。」という音声案内とともにWi-Fi電源がOFFになります。
Wi-Fi On	<b>A</b> ボタンを1秒間押します。「ピッ！」とブザー音が鳴ります。
	「Wi-Fiが接続されました。」という音声案内とともにWi-Fi電源がONになります。

- 「Wi-Fi ON/OFF」はWi-Fiの電源をON/OFFする機能で「Wi-Fi登録ボタン」と間違えないようにお気をつけください。スマートフォンと接続時には、基本設定値のWi-Fi ON状態で「Wi-Fi登録ボタン」を押すとスマートフォン(App)と接続されます。
- 以前登録したスマートフォンは、Wi-Fi電源をオフにして再び電源をオンにしても機器を再登録する必要はありません。
- Wi-Fi ON/OFF機能の基本設定値は「On」です。

## ボタンの操作方法



### • Wi-Fi 登録スタンバイモード Off / On

Wi-Fi 登録 スタンバイ モード off	<b>B</b> ボタンを短く押してください。「ピンポン」とブザー音が鳴ります。
	「登録スタンバイモードが解除されました。」という音声案内とともに Wi-Fi 登録スタンバイモードを解除します。
Wi-Fi 登録 スタンバイ モード On	<b>B</b> ボタンを短く押してください。「ピンポン」とブザー音が鳴ります。
	「登録スタンバイモードです。」という音声案内とともに Wi-Fi 登録スタンバイモードに切り替わります。

### • 音声録音 Off / On

音声録音 Off	<b>B</b> ボタンを4秒間押してください。「ピンポン」とブザー音が鳴ります。
	「音声録音を中止します。」 という音声案内とともに音声を除いて録画します。
音声録音 On	<b>B</b> ボタンを4秒間押してください。「ピンポン」とブザー音が鳴ります。
	「音声録音を開始します。」 という音声案内とともに音声を含めて録画します。

## ボタンの操作方法



### • 手動録画

手動録画	<b>C</b> ボタンを短く押してください。
	「手動録画を開始します。」という音声案内後、手動録画が開始されます。

### • SDカードのフォーマット

SDカード のフォーマット	<b>C</b> ボタンを7秒間押してください。
	「SDカードをフォーマットしています。 しばらくお待ちください。」という音声案内後、 SDカードのフォーマットが終了します。

# アプリケーションの使い方

---

- お使いのスマートフォンの「Google Play Store」、  
「Apple App Store」で「RoadVue Connect」  
をインストールしてください。



Google Play Store



Apple App Store

## • Android デバイス

- [1] アプリケーションを実行後、接続するドライブレコーダーを登録します。**

Wi-Fi登録ボタンを押して登録スタンバイモードをONにしてください。  
「登録スタンバイモードです。」(音声案内)

- [2] 「接続」をタップする**

「RoadVue Connect」で接続するドライブレコーダーを選択し、  
「次へ」をタップします。  
本体が検索されると、SSIDとモデル名が表示されます。  
デバイスを選択すると、スマートフォンに読み込み画面表示されます。  
読み込み終わったら、デバイスの登録&接続が完了します。

## • iOS デバイス

- [1] アプリケーションを実行後、接続するドライブレコーダーを登録します。**

Wi-Fi登録ボタンを押して登録スタンバイモードをONにしてください。  
「登録スタンバイモードです。」(音声案内)

- [2] 「接続」をタップする**

アプリケーションの指示に従って、  
ドライブレコーダーとスマートフォンに登録します。

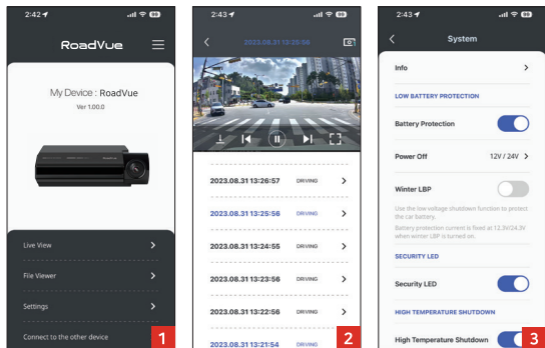
- [3] Wi-Fiを選択する**

スマートフォンのWi-Fiリストから、「RoadVue」で始まるWi-Fiを選択します。

- [4] パスワードを入力する**

パスワード欄に「qwertyuiop」を入力して接続します。  
Wi-Fi接続後、iOSスマートフォンとデバイスの接続が完了します。

# アプリケーションの使い方



## ① メイン画面

- 登録された商品に関する情報を表示します。
- リアルタイム映像を表示します。
- 録画された映像を再生します。
- ドライブレコーダーの設定を表示・変更します。

## ② 前方/後方カメラの記録映像の再生

- 記録映像を再生します。
- リストから映像を選択して保存します。(映像/イメージ)

## ③ 環境設定

ドライブレコーダーの設定の表示・変更します。  
(変更が保存したら本体が再起動されます。)

- デバイス言語(音声)設定方法：設定→システム→システム言語→言語変更。
- 基本音声は英語に設定されています。

## PCビューアの使い方 (Windows)

- 以下にPCビューアの画面の概要を示します。



- ① 前方/後方映像の再生
- ② 映像の再生および速度の調整
- ③ 速度の表示
- ④ Gセンサー情報
- ⑤ 録画映像のファイルリストを表示
- ⑥ マップを表示
- ⑦ 全画面表示可能(前方/後方)
- ⑧ ドライブレコーダーの設定映像を保存します。(映像/イメージ)
- ⑨ 言語変更。

## PCビューアの使い方 (MAC)

- 以下にPCビューアの画面の概要を示します。



- ① 前方/後方映像の再生
- ② 映像の再生および速度の調整
- ③ 速度の表示
- ④ Gセンサー情報
- ⑤ 録画映像のファイルリストを表示
- ⑥ マップを表示
- ⑦ 全画面表示可能(前方/後方)
- ⑧ ドライブレコーダーの設定
- ⑨ 映像を保存します。(映像/イメージ)

# RoadVue

DRIVE. RECORD. PROTECT

Model : RV9

Product : ROADVUE DASHCAM

Roadvue Pty Ltd

**Made in Korea**

