

HONDA



行车记录仪

Drive Recorder

用户手册

Honda Access

本田汽车用品（广东）有限公司

Honda Access China Corp.

中国广东省佛山市南海区狮山镇小塘三环西工业区

电话：0757 - 8663 6100

传真：0757 - 8663 6229

www.honda-access.cn



使用前请仔细阅读产品使用说明书；



本产品请由本田4S店专业人员安装；



非常感谢您使用本田行车记录仪，请在使用之前仔细阅读该使用说明书并妥善加以保管。

若对使用方式和售后服务有不明之处，请向本田特约店咨询。

使用说明书中所记载的画面与实际的画面可能存在一定的差异，请以实际为准。

我司保留本产品的终止使用权及修改规格和设计的权利，用户可以前往授权的本田汽车特约销售服务店了解相关的更新信息。

目录

前言

1. 安全注意事项..... 1
2. 电源接通及切断方法..... 3

使用说明

1. 产品各部件名称..... 4
2. 按键功能及手势感应功能..... 5
3. 指示灯状态及蜂鸣器状态..... 6
4. 功能及参数..... 7
5. 智能手机互联..... 9
 - 互联功能概要..... 9
 - 手机应用下载.....10
 - 无线连接说明.....11
 - 手机应用使用说明.....12
6. HDMI 连接功能概要.....16
7. HDMI 使用说明.....17

参考事项

1. 使用时的注意事项.....18
2. 在判断为故障之前.....20

警告

- 行驶中，驾驶者请勿操作…
驾驶者操作时，请务必先将车辆停靠在安全地点。
- 行驶中，驾驶者请勿注视本装置的回放画面…
否则可能会忽视前方状况，引发交通事故。
- 引擎未发动状态下请不要长时间使用本设备…
否则会导致车辆电池亏电。
- 请勿分解、改造本装置…
否则可能会引发事故及火灾、触电。
- 万一发生进入异物、淋水、冒烟、有难闻气味等异常情况时…
请立即停止使用，并务必与本田特约店联系若继续使用，可能会引发事故及火灾、触电。
- 在插拔存储卡前，请确认设备已完全关闭，指示灯处于熄灭状态…
否则可能会导致存储卡损坏。
- 插拔存储卡时，请小心防止存储卡弹飞丢失。
- 插拔存储卡时，请确保金属触点一面朝上，否则有可能损坏卡槽。
- 不要使用非原装TF卡…
否则可能引起功能不正常。
- 停车监控选项为高灵敏度时，轻微震动、下雨等都会触发录像，会损耗过多的电池电力…
建议根据实际设置为适当的灵敏度等级。

注意

- 请勿将本装置用于车载以外的用途…
否则可能会造成伤害或触电事故。
- 切勿在故障状态下继续使用…
发现冒烟、有异物声音或异味时，请立即关闭电源。
- 车内温度较高时，请降温后再使用…
在高温状态下使用本装置，可能会造成故障。
- 请勿向设备施压重力…
否则可能会造成故障。
- 请调节合适的摄像角度…
保证能够照射到自车车头，以及路口的红绿灯。
- 行车中，请勿插拔存储卡…
否则会损坏录像文件。
- TF卡长使用时间长后，碎片增多，可能导致设备运行变慢…
建议每3个月对TF卡进行一次格式化操作，由于TF卡属于消耗品，建议定期更换原装TF卡。

一键启动式

OFF模式

- 开关灯灭
- 方向盘锁定, 所有电源关闭

ACC模式

- 开关红色指示灯增强减弱循环
- 开关红色指示灯闪烁 (ON模式向ACC模式转换时)
- 发动机不启动, 收音机等电器使用时的位置

ON模式

- 开关红色指示灯增强减弱循环
- 所有电器可以使用

(未踩刹车的状态下)

- 按下开关
- P档以外时, 按下开关
- P档时, 按下开关

钥匙启动式

锁定模式

- 钥匙插拔位置

ACC模式

- 发动机不启动, 收音机等电器使用位置

ON模式

- 驾驶时的位置

启动模式

- 发动机启动位置, 启动后松开手, 自动返回到 ON 档

当车辆启动后, 本机的电源自动接通, 进行记录状态。

一键启动: ACC模式
钥匙启动: I 档

橙色指示灯闪烁

接通状态

橙色指示灯闪烁

发动机熄火后, 本机会继续进行3分钟的记录, 之后电源自动切断。

一键启动: OFF模式
钥匙启动: 0 档


3分钟后

所有指示灯熄灭

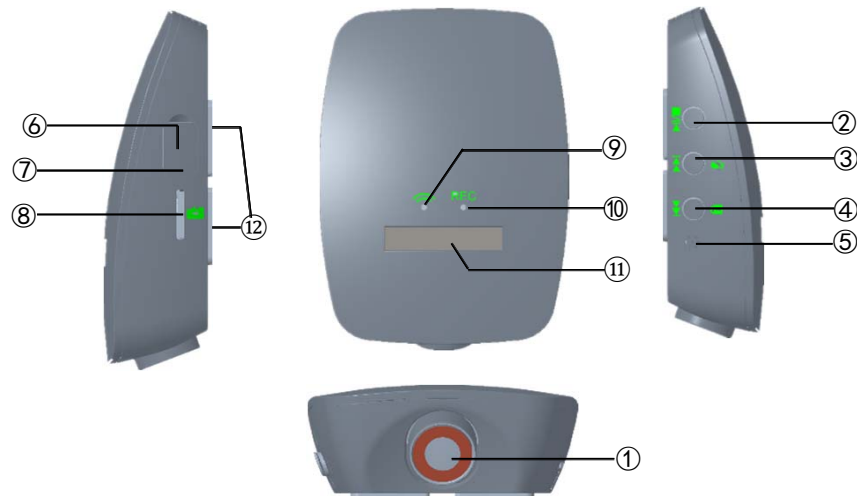
断开状态

蓝色指示灯熄灭

橙色指示灯熄灭

※注: 录像会自动保存在行车记录仪的存储卡内, 每段时长为一分钟, 文件格式为MOV格式, 循环覆盖录像。在长按  进行录像写保护的操作时, 指示灯会快速闪烁, 提示用户写保护成功。

外观图



部件功能说明

①	光学镜头 (可上下方向)
②	激活无线热点/开始、停止录像键
③	前进键/开始、停止录音键
④	后退键/录像写保护键
⑤	麦克风
⑥	高清输出接口
⑦	高清输出接口胶塞
⑧	存储卡卡槽
⑨	无线连接状态指示灯
⑩	电源/录像指示灯
⑪	红外手势感应区域
⑫	行车记录仪贴附固定用3M胶

按键功能及手势感应功能

■ 按键功能

本产品共设置四个按键，按键功能见下表：

按键	一般模式 ^{※(1)}		HDMI 模式 ^{※(2)}	
	短按 (1秒以内)	长按 (2秒以上)	短按	长按
	激活/关闭无线连接	停止/开始录像	进入选项/播放/暂停	退出播放
	-	停止/开始录音	光标向右	-
	-	录像写保护	光标向左	-
存储卡	在通电过程中，拔出记录仪存储卡即为关机，插入即为开机 ^{※(3)}			

※注：(1) 一般模式：设备上电后默认进入视频录制模式。此模式下，设备可以记录视频，短按 键，可激活无线连接，使用手机连接行车记录仪后，可通过DVR Link软件操作，在手机上可进行视频实时预览、回放、拍照，以及参数设置；

(2) 在一般模式下，设备检测到HDMI线束插入后，自动进入HDMI模式。

在HDMI模式下，用户可以通过按键操作回放视频；

(3) 非常规操作，有可能损坏录像文件。

■ 手势感应功能

本产品设置有手势感应识别功能，按键对应见下表：

手势功能	一般模式		HDMI 模式	
	手势由右向左	手势由左向右	手势由右向左	手势由左向右
	拍照	录像写保护	光标向左	光标向右

指示灯状态及蜂鸣器状态

■ 指示灯状态

本产品共设置两个LED指示灯，功能及状态见下表：

状态	手机连接指示灯 (蓝色)	电源指示灯 (橙色)
灭	手机连接关闭	关机状态
常亮	手机连接启用	停止录像
正常闪烁 ^{※(1)}	实时预览数据传输中	一般录像中 (视频和声音)
快速闪烁 ^{※(2)}	-	视频锁定提示 ^{※(2)}
慢速闪烁 ^{※(1)}	-	静音录像中 (仅视频)

※注：(1) 一般录像状态，指示灯闪烁频率为1秒/次，如进入静音录像状态，闪烁频率为2秒/次。

(2) 在录像状态时长按 进行录像写保护的操作时，橙色指示灯会进行快速闪烁，频率约为3次每秒，提示用户写保护成功，此后返回当前录像指示灯状态。

■ 蜂鸣器状态

本产品设有内部蜂鸣器，对应的状态提示见下表：

事件	提示音状态
按键音	1b i
手势操作	1b i
前车移动提醒	2b i
碰撞后文件保护	3b i
固件升级成功	5b i

功能及参数

■ 行车记录

记录行驶途中的影像、声音等信息，突发事故时可提供证据，避免遭到不公正的对待。也可以记录沿途道路信息及风景；录像会自动保存在车辆的存储卡内，每段时长为1分钟。

■ 碰撞保护

内置加速度传感器，实时判断行车中的加速度值，当检测到加速度大于设定限值时，会触发视频保护逻辑，锁定录像视频数据。锁定的视频文件数量最多10个，当碰撞保护文件数量达到10个后，最旧的文件将被删除。

■ 停车监控

内置加速度传感器，当行车记录仪在待机状态下检测到车辆由外来冲击或振动加速度大于设定限值时，那么行车记录仪会启动并进行录像动作，录像时间长度为1分钟。停车监控的视频文件数量最多为5个，当停车监控文件数量达到5个后，最旧的文件将被删除。

■ 前车移动侦测

行车记录仪在一般运行过程中，实时侦测前车的运动状态，在车多拥堵的路况下，如交通灯路口，交通拥堵路段，当前车开始前进时而本车在3秒内没有跟随前进，则行车记录仪发出提示音，提醒驾驶员。

功能及参数

■ 智能手机联动

在智能手机上预装好应用程序后，在和行车记录仪进行无线连接后，可通过智能手机进行影像的实时预览以及回放，并可进行行车记录仪的各类设置。

■ HDMI 回放

行车记录仪上设置HDMI接口，通过HDMI线缆同车辆显示设备连接后，可将影像在车辆显示设备上播放，并可以通过行车记录仪上的按键，对影像进行上一段/下一段/播放/暂停/返回等操作。

■ 参数

1. 138度前视镜头（对角角度）；
2. 录像分辨率：1920*1080；
3. 静态高清聚焦范围：2米以内；
4. 录像时间：8G内存卡能录像约1小时，最大支持32G内存卡；
5. 支持HDMI及无线连接输出；
6. 支持与智能手机连接，目前支持苹果及安卓设备^{*}；
7. 工作电流小于等于500毫安，功率小于等于8W。

※注：苹果手机及安卓系统的手机可与本机匹配使用，由于手机硬件/系统版本的不同，可能会存在不能匹配或部分功能失效的情况，详细内容请咨询本田特约店。

■ 互联功能概要

在智能手机上预装好应用程序后，在同行车记录仪进行无线连接后，可通过智能手机进行影像的实时预览以及回放，并可进行行车记录仪的各类设置；

可对应的手机为苹果手机及安卓系统的手机，由于手机硬件/系统版本的不同，可能会存在不能对应或部分功能失效的情况，详细内容请咨询本田特约店。

■ 文件系统及文件名

行车记录仪存储的视频及照片文件分类关系见下表

录像文件类型	前摄像头录像文件夹【F】		后摄像头录像文件夹【R】	
	文件夹名称	文件名称	文件夹名称	文件名称
普通录像	【Normal】	Ayymmdd-hhmmssF. MOV	【Normal】	Ayymmdd-hhmmssR. MOV
碰撞保护	【Emer】	Gyymmdd-hhmmssF. MOV	【Emer】	Gyymmdd-hhmmssR. MOV
手动/手势保护	【Manual】	Myymmdd-hhmmssF. MOV	【Manual】	Myymmdd-hhmmssR. MOV
停车监控	【Park】	Pyymmdd-hhmmssF. MOV	【Park】	Pyymmdd-hhmmssR. MOV

拍照文件类型	前摄像头拍照文件夹【F】		后摄像头拍照文件夹【R】	
	文件夹名称	文件名称	文件夹名称	文件名称
拍照文件类型	【Normal】	Ayymmdd-hhmmssF. JPG	【Normal】	Ayymmdd-hhmmssR. JPG

备注：yy-年份；mm-月份；dd-日期；hh-小时；mm-分钟；ss-秒

■ 本田专用软件下载

■ 苹果手机应用下载

- ①打开手机，点击进入App Store；
- ②进入搜索界面，搜索“DVR Link”；
- ③点击下载，下载手机应用。



■ 安卓手机应用下载

方式一：请扫描右侧二维码下载*；
或通过以下地址下载：

<http://dbdownload.titletech.com.cn:9000/DR518/DVR-Link.apk>


方式二：通过“QQ”，“百度助手”，“腾讯应用宝”，“360手机助手”等搜索“DVR Link”进行下载；

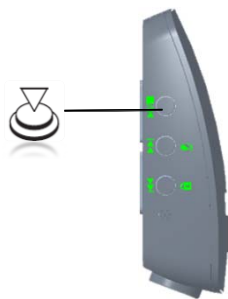
※注：暂不支持微信内置扫码方式下载。



智能手机互联

■无线连接说明

①短按行车记录仪  键，
激活无线连接机能；
(蓝色指示灯常亮)





②打开手机，搜索热点
“HONDA_DVR” ※(1)；



③点击连接，输入密码
“1234567890” ※(2)；

④连接成功后，点击“
进入手机应用”※(3)；



※注：(1) 此处说明的无线设备名及连接密码为出厂时的初始密码。为保证用户私密性，建议用户首次使用时，修改设备名同密码（修改方式见Page16）；
(2) 如忘记连接密码，请参考以下操作恢复出厂设置：
【在通电并停止录影、无线连接激活状态下，先按下  键，后按下  键，然后同时按住8秒以上，电源指示灯闪烁10次后，即完成恢复出厂设置；】
(3) 当行车记录仪成功通过无线连接连接到手机后，每次进入手机App时，行车记录仪时间会同步更新到当前的手机时间。

智能手机互联


■本田专用软件

■互联分享分享页面

①打开“DVR Link”；显示开机画面后，跳转至用户分享主界面；在此界面中，用户可浏览其他用户分享的视频内容。
②如用户发布内容，需先按提示注册账号后才能使用分享功能；
③如只做一般浏览，无需注册。



■行车记录仪设备页面

①点击屏幕下方【视频回放】按钮，进入行车记录仪远程文件列表；
②点击文件列表中相应文件可进行远程回放※；
③点击右上角  按钮可在前视镜头录像文件和后视镜头（如有）录像文件间切换；
④长按列表中文件可对文件进行删除或下载到手机；
⑤不同的录像文件类型分别在【普通录像】，【碰撞保护】，【手动保护】，【停车监控】页面下，用户可在上述页面间进行切换，查找对应的录像文件类型的文件。

※注：如安卓手机远程播放视频文件失败，请换用其他app播放器播放。

智能手机互联

■ 远程下载

- ① 长按文件列表中的任意文件，进入文件列表编辑状态，并选择需要操作的文件；
- ② 点击右下角【下载】按钮，进行文件下载，文件会被保存到智能手机内存中；
- ③ 下载过程中，会弹出下载对话框，点击【取消】键，可取消此录像的下载；
- ④ 点击【删除】按钮，对选中的文件删除。



■ 本地回放

- ① 点击应用【手机相册】按钮，可浏览手机保存的录像及照片列表；
- ② 点击照片或录像，会进行该文件的播放/浏览；
- ③ 行车记录仪照片文件会在进入到【手机相册】页面后自动搜索并下载到手机本地存储。

※注：播放时会使用用户手机内的播放器，当存在多个播放器时会出现选择界面；也有可能用户手机播放器不兼容的情况。

智能手机互联

■ 实时预览

- ① 在屏幕下方，点击【实时监控】按钮，进入实时画面界面；
- ② 在实时画面页面中点击【录像】键可停止/开始录像；
- ③ 在实时画面界面中点击【拍照】键可进行拍照；
- ④ 双击实时画面播放窗口，可最大化实时预览窗口；在最大化窗口中双击返回当前实时画面界面；
- ⑤ 点击实时画面左下角按钮切换前视和后视影像的播放画面。



说明：请勿在行车时观看，操作此页面！观看监控图像时可以操控行车记录仪开启、停止录像、抓拍画面。为保证监控图像的流畅性，请关闭手机蓝牙功能。

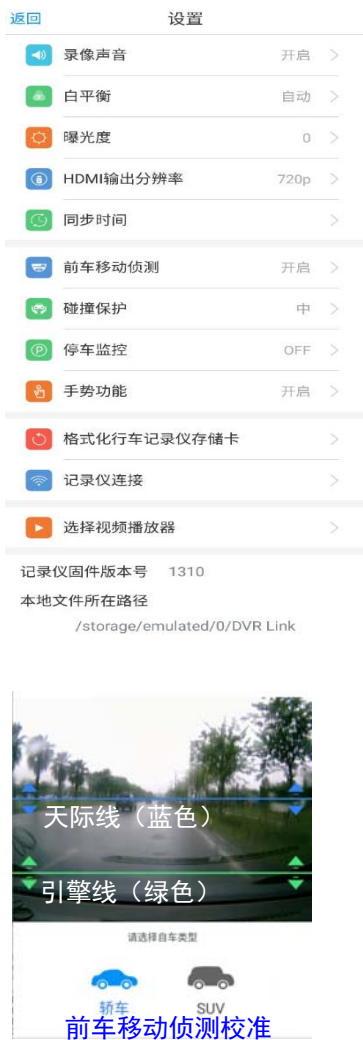
※注：

- (1) 受无线连接传输压缩的影响，手机播放的画面清晰度会比实际录像的清晰度低；
- (2) 受无线信号影响，实时画面偶有卡顿情况无法完全避免。

■功能设置

- ①在实时画面页面中右上角点击【设置】键，可进入行车记录仪设置页面；
- ②在设置页面中点击【录像声音】选项，可选择录像时是否同时录音，默认选择录音开启；
- ③点击【白平衡】选项，弹出调整对话框后，可对预置效果进行选择※（1）；
- ④点击【曝光度】选项，可调节曝光度设定值；
- ⑤点击【HDMI输出分辨率】选项，需调整到与外部显示器一致，才能输出正常图像；
- ⑥点击【同步时间】按钮，可手动同步行车记录仪与智能手机的时间；
- ⑦点击【前车移动侦测】选项，可调节前车移动侦测功能的开关，默认为关闭；在校准选项中，请按提示对前车移动侦测进行校准※（2）；
- ⑧点击【碰撞保护】选项，可调节碰撞自动保护视频功能的开关，一共3个灵敏度档位可进行设定。默认为中灵敏度；

※注（1）：一般选择“自动模式”即可。如调整为“阴天”模式，录像画面将偏绿色；
 ※注（2）：由于前车移动侦测采用图像传感器进行车辆识别，在某些复杂场景下，可能会发生无法识别而漏报或误报的现象，使用前，请先进行校准。



- ⑨点击【停车监控】选项，可调节停车监控的开关，一共3个灵敏度档位可进行设定，默认为关闭；
- ⑩点击【手势功能】选项，可调节手势功能开启/关闭，默认为开启；
- ⑪点击【格式化】选项，可对行车记录仪记录文件全部删除※（1）；
- ⑫在【记录仪连接】选项中，可输入新的无线热点SSID以及密码，按下【更新】键后可对行车记录仪的设备名及连接密码进行更新；下次重启设备生效；点击【重启DVR无线热点】键后，行车记录仪无线模块自动重启，并立即改变设备名及连接密码；
- ⑬点击【选择视频播放器】选项，可选择以手机自带播放器或DVR Link自带播放器进行远程视频播放。

■HDMI连接功能概要

行车记录仪上设有HDMI接口，通过HDMI线缆与车辆显示设备连接后，可将影像在车辆显示设备上播放。通过行车记录仪上的按键，对影像进行上一段/下一段/播放/暂停/返回的操作，具体按键功能详见Page5。

本记录仪支持1080p、720p、576p、480p的显示器，外接的显示器由于品牌、分辨率的差异，可能出现显示异常或不能识别的情况，此时请更改设置。

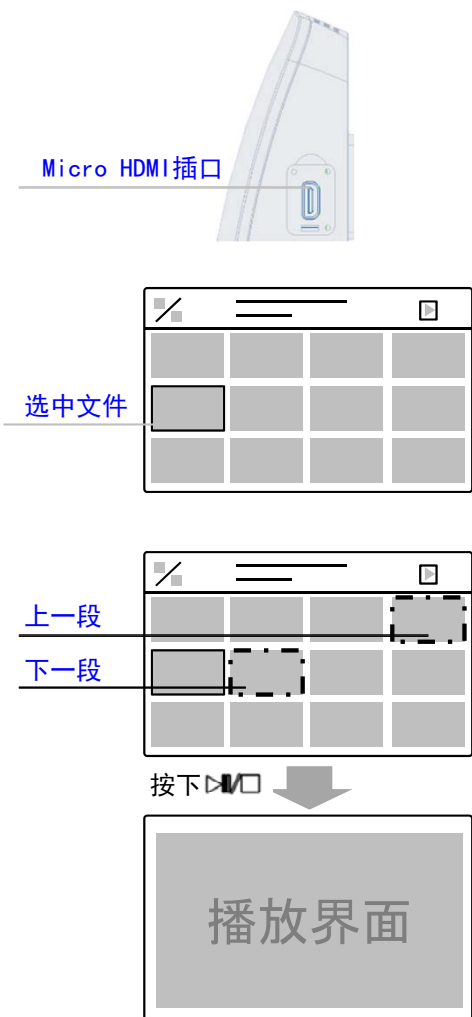


※注（1）：确认格式化操作后，记录仪存储卡内文件将被全部删除。

HDMI 使用说明

影音文件播放

- ①使用HDMI线缆，将行车记录仪与显示设备进行连接*；
- ②连接后，显示设备上会显示播放列表界面，红色框内文件为选中文件；
- ③按下记录仪上的 **⏮** 键或者 **⏭** 键或使用手势操作，可以切换到上一段或者下一段影音文件；
- ④按下记录仪上的 **▶|◻** 键即进入播放界面；
- ⑤播放中，短按 **▶|◻** 键可暂停播放；
- ⑥播放中，长按 **▶|◻** 键可返回到播放列表界面；
- ⑦在播放列表中长按 **▶|◻** 可在前摄像头录像视频及后摄像头视频列表中切换。



* 在行车记录仪与手机已进行无线连接的情况下，无法使用HDMI功能，反之亦然。使用HDMI输出时，请先确保新车记录仪没有与手机连接。
本行车记录仪使用Micro HDMI标准接口，用户需要另外匹配购买使用。

本产品为多功能产品，可通过无线和智能手机连接；可通过HDMI同显示设备联动；

市场上手机及显示设备种类繁多，请使用前，务必先阅读以下内容：

- 本产品镜头角度可上下手动微调，在调整镜头角度时，请不要触摸镜头面，以免影响清晰度；
- 考虑到行车安全，在录像中，HDMI输出功能将被禁止；
- 由于手机系统/处理速度/传输速度的原因，部分手机可能会出现无法连接，播放卡顿，闪退的现象；此时，请删除手机上不必要的软件，增大手机剩余内存再使用；
- 自行更改存储卡，品质无法保证，可能会引发异常情况；
- 发动车辆后请确认橙色指示灯闪烁，确认行车记录仪处于工作状态后再开始行驶；
- 当手机应用有发布更新版本时请更新版本后再进行使用；
- 由于录像影像为高清数据，容量较大，请勿下载过多的视频保存在手机，否则会影响用户正常的手机使用；
- 录像会自动保存在行车记录仪的存储卡内，每段视频时长最多为一分钟，文件格式为MOV格式，当存储卡容量记录满后，会自动循环覆盖旧的未被保护录像。对于重要录像，请立即进行写保护操作，或者拷贝到其他存储介质上；
- 行车记录仪在连接智能手机后，如手机端处于非实时预览页面或播放/下载录制视频的状态，行车记录仪无线热点会于3分钟后自行关断；
- 行车记录仪不支持两台以上智能手机同时连接；

使用时的注意事项

- 为保持实时预览画面流畅，图像数据会经过压缩后通过无线连接传输到智能手机，清晰度会低一些。把录像文件下载到智能手机上或将存储卡取出，在电脑上播放录像的录像将更清晰；
- 后视镜摄像头在车辆点火过程中，可能会有些图像干扰，这个是正常现象；
- 将存储卡插回行车记录仪时，请按照插卡标识的方向，轻轻插回，不可大力强行操作，否则会损坏卡槽；
- 手势感应区域位置，不要被车内后视镜遮挡，不要被悬挂物遮挡，避免被阳光直射；
- 行车记录仪尽量安装于车辆前档玻璃中上部位置并且安装稳妥，使用前通过DVR Link APP进行校准后使用，否则前车移动侦测功能会受到影响；由于前车移动侦测功能通过图像算法进行判断，在下列情景中有可能出现误报或漏报的情况：强逆光或强顺光，夜间光照度不足的情况，弯道排队且前车不画面中间时，地面车道线模糊而无法识别车道时，雨雪大雾天气前置景观模糊时，前车距离较远时，前车或本车缓慢移动时，本车停止时间不足5秒而前车开始移动时等；
- 停车监控选项为高灵敏度时，轻微震动、下雨等都会触发录像，会损耗过多的电池电力，建议根据实际设置为适当的灵敏度等级。

在判断为故障之前

由于轻微的错误操作，可能会被误判为故障，因此请按照下表，进行确认。如果进行处理后，尚无效果，请到本田特约店进行检测。

现象	可能原因	处理方法
车辆发动后，行车记录仪不工作？	是否有插入存储卡？ 记录仪连接器是否有拔掉？	将车辆熄火，检查或重新插拔SD卡后，重新发动车辆。如无改善，请检查线束的安装是否正确或联系本田特约店；
无线连接功能无法打开？	在车辆发动后的15秒是设备的启动时间，属正常现象；	稍等15秒后，再次进行操作；
手机应用无法使用？	手机是否是安卓和苹果以外的系统？ 手机是否兼容？应用版本是否是最新？	请更换其他手机再确认，如多台手机都无法使用，请联系本田特约店；
HDMI功能无法使用？	由于显示设备种类多，偶尔可能会出现无法识别的情况；无法完全避免；	请重新插拔HDMI接头再确认；请更换其他显示设备再确认；
手机应用影像播放卡顿？	由于手机自身的原因，部分手机可能会出现播放卡顿，闪退的现象，无法完全避免；	清除手机上不必要的软件，增大手机运行内存和存储内存。
HDMI回放时，影像显示不完全？	行车记录仪的输出分辨率和显示器的分辨率不一致导致。	可通过手机对行车记录仪的HDMI分辨率进行设置；
拍摄的录像模糊？	是否镜头上沾有灰尘或者异物？ 前挡玻璃上是否有脏物？ 拍摄时是否处于极端情况？	用干净的棉布擦拭镜头表面，清洁前挡玻璃，并使车辆处于正常状态后再确认画质；
忘记了无线连接密码？	设置个人无线连接密码后，忘记了密码；	请按照page11备注(2)操作，恢复出厂设置；
车辆熄火后，行车记录仪仍在工作？	是否熄火时间维持三分钟以上？	等待三分钟以上，如未解决，请重新插拔存储卡确认是否有异常；
无线连接无法连接或者无线连接慢？	附近有多个无线连接信号比较强的无线连接热点；附近有相同的无线连接名称“HONDA DVR”；车辆本身有无线连接或者蓝牙信号；	把车辆移动到室外进行连接测试；修改无线连接名称；把车辆本身的无线连接和蓝牙关闭，再进行连接；
录像时间显示为旧时间（如2013年），与实际时间不同步？	1. 产品安装后或曾经断开电瓶后，未用手机同步过机器时间。 2. 线束上红色电线安装错误，（未接常电）导致不保存时间。	1. 使用手机App连接行车记录仪后同步时间。详见Page11注(3)及page15第⑤； 2. 确保红色电线连接常电。
行车记录仪无故发出Bibi响声？	行车记录仪前车移动提醒？	前车移动提醒功能可在DVR Link设置项中进行设置；