



## 使用說明書

RC800S / RC600S / RC500S / RC400S

若使用上有任何問題請加入 DOD 免付費線上客服

LINE@帳號 ID: @dod.tw 或掃描下方 QRcode

\*注意以下步驟請使用手機進行

1. 選擇下方選單「線上客服」
2. 或輸入問題關鍵字例：韌體更新
3. 立即顯示相關 FAQ





# 安全說明

## 關於產品

- 為了您的行車安全，請勿在行車時觀看影片或操作本產品。若要安裝及設定本產品，請先將汽車停放至安全的地方。
- 請不要安裝在可能會對產品使用造成干擾的地方。
- 請不要在高溫和高度潮濕的環境中使用該產品。
- 請不要將此產品長期放置在陽光直射的地方，以免降低產品的壽命。無使用產品時，請將產品收納在常溫乾燥的環境下。
- 如果過程中機器出現故障，切勿自行拆卸、修復，請聯繫當地的產品經銷商。

## 關於汽車充電器

- 請使用原廠所提供的充電器，使用非原廠充電器可能會導致故障或危險。
- 請不要不斷地插入和取出汽車充電器，避免損壞。
- 當手潮濕時，請不要觸摸汽車充電器。
- 如果汽車充電器損壞，請不要自行嘗試修復它，應立即更換。

## 關於電池

- 部分機型產品有內置電池，請避免在高溫環境中使用。
- 因電池即使未使用時也會自動放電，故當機器需要長時間閒置時，請將主機放於常溫乾燥的環境下，避免電池過分放電處於低電狀態導致無法開機，如發生主機無法開機，請將主機連接電源充電幾分鐘後再開啟。

# 安全說明

## 產品升級

請進入 DOD 官網下載最新的軟體。在下載最新軟體時，請先查看系統版本( 如果主機當前軟體版本高於官網發布的版本時，建議不要更換軟體 )。

- 將主機內的記憶卡用讀卡機連接到電腦。
- 進入 DOD 官網搜尋【該產品型號】下載連接，下載完成後，請將.bin 檔複製到記憶卡中。
- 複製完成後，將記憶卡插入主機。
- 將主機連接電源後，機器會自動運行升級程序，升級完成後機器會自動開機。

## 關於記憶卡

- 記憶卡為消耗性產品建議約每兩周進行記憶卡格式化較可確保記憶卡工作正常，在進行格式化前請將所需檔案另存於其他儲存空間，格式化後所有於記憶卡中的檔案皆會消失。
- 建議使用 Class C10、MLC 製程記憶卡(寫入次數 3000~10000)。記憶卡容量視機型而定：可支援 16~128GB 的記憶卡，並不保證所有 SD/SDHC 記憶卡可與本裝置相容。
- 不建議使用 SanDisk Ultra 系列記憶卡。
- 在開機狀態時，請勿直接取出記憶卡。當您要取出記憶卡之前，建議您務必先將本裝置關機，以免損壞記憶卡裡的錄影檔案。

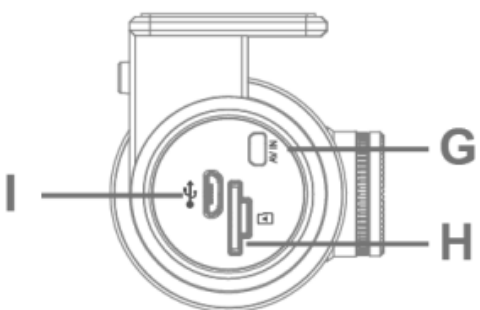
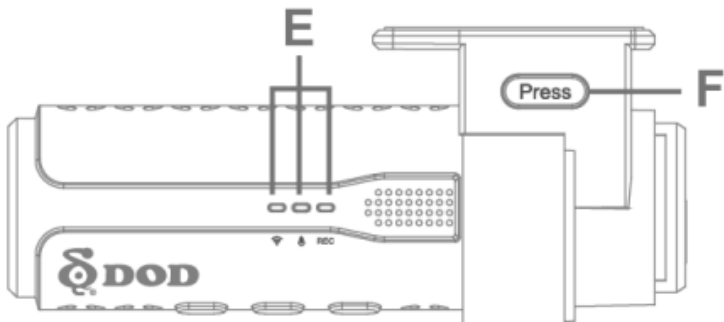
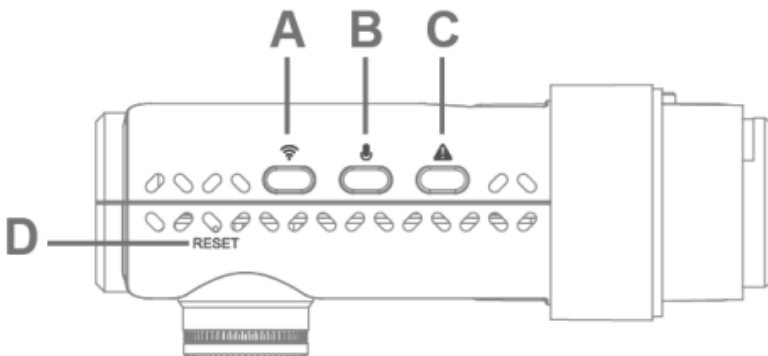


### 注意：

記憶卡為消耗性物件，需視使用情況更換新卡。

# 機身按鍵

※ 機身按鍵功能因機型而異



# 機身按鍵

## A. Wi-Fi 【】

快速開啟 Wi-Fi 連結功能。

## B. MIC 【】

錄影或待機狀態時，按一次可開啟/關閉錄音。

## C. 選單/緊急鎖檔 【】

當主機開始錄影時，按此鍵鎖定當前檔案，避免在循環錄影中被覆蓋。

## D. 重置鍵 【Reset】

強制重開機。

## E. LED 指示燈



- 熄滅 – Wi-Fi 處於關閉狀態
- 恒亮 – Wi-Fi 已完成連結
- 閃爍 – 連結中 / Wi-Fi 待機中



- 熄滅 – 麥克風靜音 (GPS 已定位)
- 恒亮 – 麥克風錄音 (GPS 已定位)
- 閃爍 – GPS 定位中

# 機身按鍵

## REC

- 熄滅 – 未連接電源 / 故障
- 恒亮 – 待機中
- 閃爍 – 錄影中

## F. 角度調整/快速拆卸【Press】

按住按鍵可調整機器角度或將本體抽離支架。

## G. AV-IN 後鏡頭連接孔【AV IN】

供後鏡頭連接線使用。

※RC400S 無此連接孔。

## H. MicroSD 卡槽

請使用 microSDHC/SDXC 記憶卡，class 10 或以上，最高可支援 128GB。

※請注意記憶卡插入方向，若倒轉插入，可能會損壞機器與記憶卡。

## I. Micro USB 接口【•↔】

連結車充做為供電使用。

# 安裝及使用說明

## 插入記憶卡

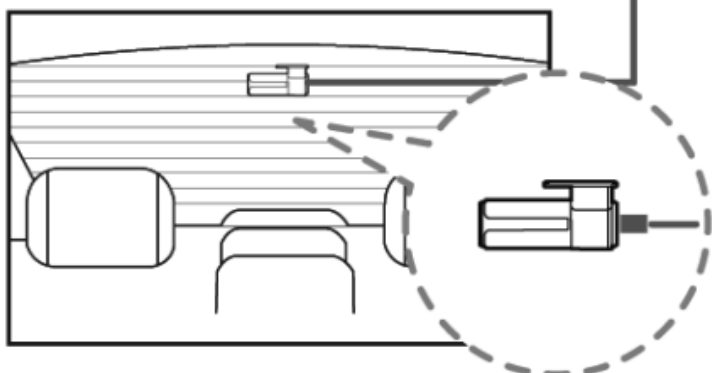
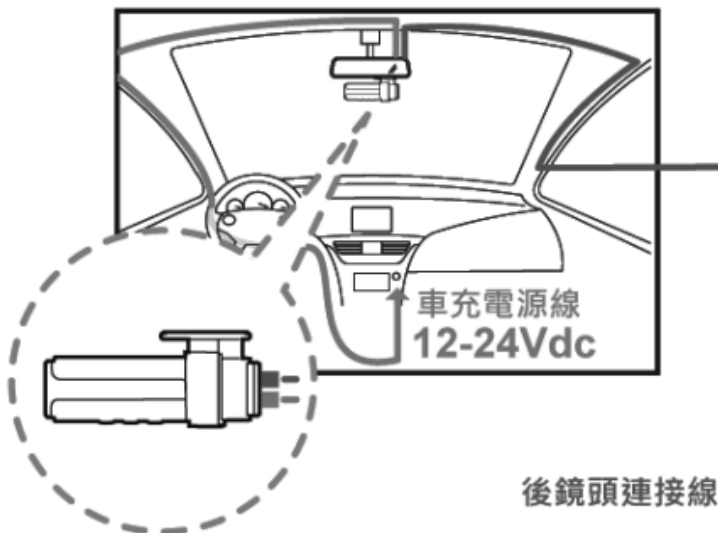
- 請注意記憶卡插入方向，若倒轉插入，可能會損壞機器與記憶卡。
- 單鏡頭建議使用 16GB 以上記憶卡；雙鏡頭建議使用 32GB 以上記憶卡。
- 初次使用請先格式化：記憶卡放入主機→連接外接電源→開啟主機 WiFi 連接 DOD APP→於設定頁面進行格式化記憶卡→完成。
- 如果記憶卡與機器不相容時，請重新再插一次或換一張記憶卡重試。

註：插入或取出記憶卡時，請先關閉主機，取出時輕輕壓下記憶卡，待卡片彈出後取出。

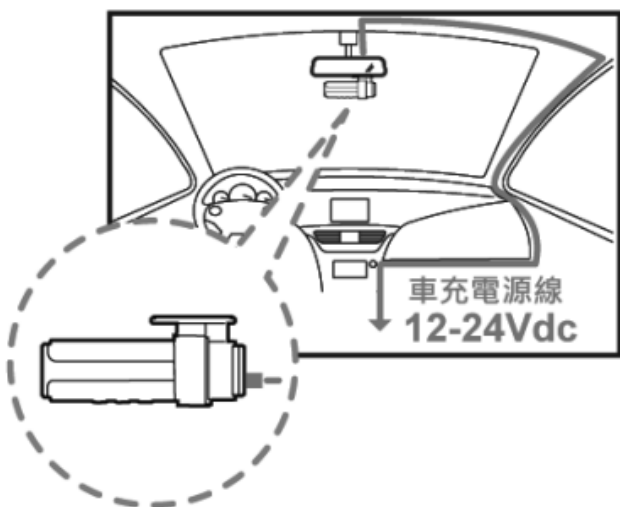
# 安裝位置與走線方式示意

※由於每部車的配置不盡相同，本手冊的安裝位置與走線方式示意僅供參考。如不熟悉汽車的相關零組件配置或本產品的安裝方法，建議交由專業技術人員安裝。

## 雙鏡頭



## 單鏡頭



## 清潔擋風玻璃

### 測量位置

以不阻擋駕駛視線為主，建議位置為後視鏡後方或附近。

### 安裝

將支架安裝於擋風玻璃上。

### 調整支架角度

可扭轉機器調整角度，調整完畢後將旋鈕轉緊即可。

#### 注意：

- 請使用原廠車充以避免因規格不符合所造成的損壞。
- 如果汽車擋風玻璃內外有油漬、指紋或其他髒汙，請先擦拭乾淨後再安裝。
- 使用支架時，請慎選擺放位置。切勿將主機放在會阻礙開車視線或影響安全氣囊正常運作的位置。
- 因路況因國家而異，建議將重力感應設定為“低”以免造成頻繁鎖檔。



## 連結電源

將車充連結至車上點菸孔或 12/24V 供電插座並 USB 插頭連接至行車記錄器的充電插孔。

## 開啟與關閉

發動車輛時機器將自動開機並開始錄影，並於車輛熄火斷電時自動關閉。



### 注意：

特定車款於車輛熄火時並不會立刻斷電，此情形可能造成機器持續耗電，進而造成車輛電池耗盡，建議可選購低電壓保護取電線配合使用。

## 時間設定

開啟主機 WiFi 連結 DOD APP 進入設定頁面調整。

## 日常使用

機器將自行進行循環錄影，記憶卡滿時，最舊的檔案將會被新檔案覆蓋，被鎖檔的檔案則不受影響，記憶卡格式化後容量的 30% 將被設定為保護區，循環錄影將不會覆蓋此區的檔案。

註 1：若保護區的容量到達上限，下一個新的鎖檔檔案將會覆蓋最舊的鎖檔檔案。

註 2：時間無法正確紀錄時（\*因電池未蓄電、異常或損壞導致），再次開機後，起始錄製的影片會採前次末端檔案時間加一小時計算，具 GPS 功能機種將會於 GPS 信號確認後自行修正時間。

## 恆定電源

若您的行車記錄器連接至恆定電源，在引擎熄火後只要將 USB 電源拔除即可關機。

## **觀看影片**

影片將存於記憶卡中，連接進入 DOD APP 使用回放模式觀看亦可將卡插置電腦上觀看。

卡內檔案將分類如下：

- 循環錄影片段：影片長度視使用者設定而異。
- RO 資料夾：鎖檔影片存於此資料夾，停車監控影片視機型設定而異。

範例：

### **單鏡頭**

影片檔名: **2020\_0125\_180946\_001**

### **雙鏡頭**

前鏡頭影片檔名: **2020\_0125\_180946\_001F**

後鏡頭影片檔名: **2020\_0125\_180946\_002R**

•字串代表影片拍攝日期(依序為年\_月日\_24 小時制)

•F 或 R 代表前(F)或後(R)鏡頭所拍攝

**F 或 R 前的序號僅為影片拍攝順序。**

# 選單設定

- 影片解析度  
1080p FHD.

- 循環錄影

此功能開啟後，錄影視頻將被剪輯為 2/3/5 分鐘片段儲存至記憶卡。記憶卡存滿後最新錄影片段會自動覆蓋最舊的錄影片段，但不會覆蓋掉被保護檔案。關閉分段攝影後，會以 30 分鐘每段的時間進行錄影，錄影至記憶卡滿後，停止錄影。

- 攝影亮度調整

依環境狀況調整攝影亮度。可選擇超亮，亮，微亮，自動，微暗，暗，超暗等設定。建議選擇“自動”。

- 錄音

開啟或關閉麥克風功能。此功能也可在錄影中按下 [ ] 快捷鍵設定。

- 日期水印

將時間及日期浮水印顯示在錄製的影片中。

- 重力感應

當主機在錄影模式下，遇汽車緊急剎車或強烈顛簸時，此錄影片段將會被自動鎖檔以避免被循環錄影覆寫。

註：靈敏度可情況調整為高、中、低。若不當設置將有可能造成頻繁鎖檔現象產生，建議可將靈敏度調降。

- 影像旋轉

開啟此功能後，螢幕將 180 度旋轉。

- 停車監控（預設 事件偵測模式）

※相容 PMP3.0 機型請至官網該型號觀看功能說明影片。

此功能開啟後，當汽車超過 10 分鐘未移動，行車記錄器會自動切換到停車監控模式。當鏡頭內有物體移動達偵測標準或重力感應器偵測到外力撞擊時，行車記錄器會自動

錄影並鎖檔。當汽車正常行駛 3 秒後，恢復為正常錄影模式。

**注意：**



- 停車監控功能需連接一個恆定電源(建議使用有低電壓保護功能的電源線，以免在使用過程中造成電瓶沒電)。
- 開啟停車監控功能將導致縮時錄影功能自動關閉。
- 開啟該功能之前，請先進入選單確認重力感應功能已開啟。

**● 感光值浮水印**

設定開啟或關閉感光值浮水印。

**● 世界時區**

設定目前所在時區，利用 GPS 定位系統自動調整時間及日期。

**● 速度單位**

可選擇 KMH(公里制)及 MPH(英里制)速度單位。

**● GPS 軌跡**

紀錄行徑 GPS 座標。

**● 測速照相警示**

可設定開啟或關閉測速照相提示。

**● 頻率**

依據當地紅綠燈頻率選擇 50Hz 或 60Hz 以消除閃爍。

**● 格式化記憶卡**

於機器上直接格式化您的記憶卡。

**● 恢復預設值**

恢復出廠設置。

**● 系統版本**

可查看您的產品之韌體版本。

# Wi-Fi & APP

※ 此功能適用於有 WiFi 功能之機型。

請先下載最新版本「DOD Dashcam」APP 至您的手機或平板。※請掃描 QR code 連結至 DOD APP 功能說明影片



[goo.gl/GtFyod](http://goo.gl/GtFyod)

註: DOD Dashcam APP 支持版本 iOS7 以上 Android4.5 以上

## 連結說明

1. 按下機器上的 Wi-Fi 切換鍵開啟 AP 模式→使用手機或平板連接機器 WiFi 並輸入識別碼→連接完成後即可開始操作。  
預設識別碼: 12345678 (可在 APP 內進行更改，限用英數半形字元，禁用符號及空格)
2. 或按照 APP 說明指南上的步驟進行連結即可。
3. 成功連結後機器上的 Wi-Fi 燈號將會呈現恆亮狀態。

欲完成 APP 連結，請務必遵循下列步驟

(1)開啟機身WIFI功能→(2)由智慧裝置連結WIFI至本機  
→(3)開啟 APP 完成連結將會開始錄影

※若僅完成第(1)、(2)步驟將會造成機器待機不進行錄影直至完成第(3)步驟或手動關閉本機 WIFI。

註:

- Wi-Fi 密碼僅需第一次連結時輸入，若無更改則下一次連結可跳過密碼輸入直接連結。
- Wi-Fi 連結距離因環境而異，建議範圍為三公尺內。



- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 摄取當下畫面     | ⑦ 縮圖・閱覽上一檔案  |
| ② 螢幕休眠或恢復    | ⑧ 檔案瀏覽       |
| ③ 切換前後鏡頭顯示   | ⑨ 開啟/關閉錄影    |
| ④ 麥克風錄音或關閉錄音 | ⑩ 設定         |
| ⑤ 開啟連結控制台頁面  | ⑪ Google Map |
| ⑥ 即時畫面       |              |

# 產品保固維修

DOD 保修服務		
產品	保固時間	備註
主機	三年	
電池	六個月	
配件	六個月	DOD 產品，依據經銷商開立之發票日期起算，可享有限期內之保固服務。

1. 消費者請妥善保存購買發票及保固卡以維護權益。
2. 無經銷商之銷售發票及保固卡時，概由 DOD 依產品之序號認定保固期限。

產品若有下列之情況，將不在保固範圍內：

- 因天災、人為不當的使用、拆解而造成的損毀或故障。
- 因意外摔落、浸水、火燒或電流所造成之損壞。
- 不當之安裝、接線、或使用非 DOD 認可、生產與販售之配件與組件造成之損壞。

# 產品保固證明

產品名稱/ Product	產品型號/ Model No.
產品序號/ Serial No.	購買日期/ Date of Purchase
	/ /
DOD 授權經銷商 / DOD authorized distributor	
 The logo consists of a stylized lowercase letter 'd' with a small circle inside the loop of the 'd'. A horizontal line extends from the bottom right of the 'd' to a small circled 'R' symbol, indicating a registered trademark.	

Copyright ©2020 DOD Tech Co., Ltd.  
All Rights Reserved

Under the copyright laws, this manual may not be copied,  
in any way, shape, or form, without the written consent of DOD Tech Co., Ltd.

進口商：大虹國際電子有限公司 地址：桃園市中壢區中北路二段 36 號 1 樓



 **DOD**

The logo consists of a stylized letter 'Q' followed by the letters 'DOD'. The 'Q' is formed by a large circle with a vertical stroke extending downwards, and a smaller circle with a dot inside positioned to its left. A registered trademark symbol (®) is located at the bottom right of the 'Q'. The entire logo is rendered in a dark gray font.