



# T-ONE PLUS

## 使用說明書

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，請先將特斯拉停放至安全的地方。
- 操作產品之前，請先閱讀本使用手冊。
- 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。
- 如果使用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充電器，避免損壞。
- 當手潮濕時，請不要觸摸充電器。
- 如果充電器損壞，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。

# 其他說明

## 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【對應產品型號】支援→更新與下載，下載完成並執行解壓縮後，將更新檔複製到記憶卡根目錄。
- 複製完成後，將記憶卡插入主機，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週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 U3 V30 以上、MLC 製程記憶卡 (寫入次數 3000~10000)。記憶卡容量視機型而定：可支援至 256GB 的記憶卡，並不保證所有 SDXC 記憶卡可與本裝置相容。
- 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。

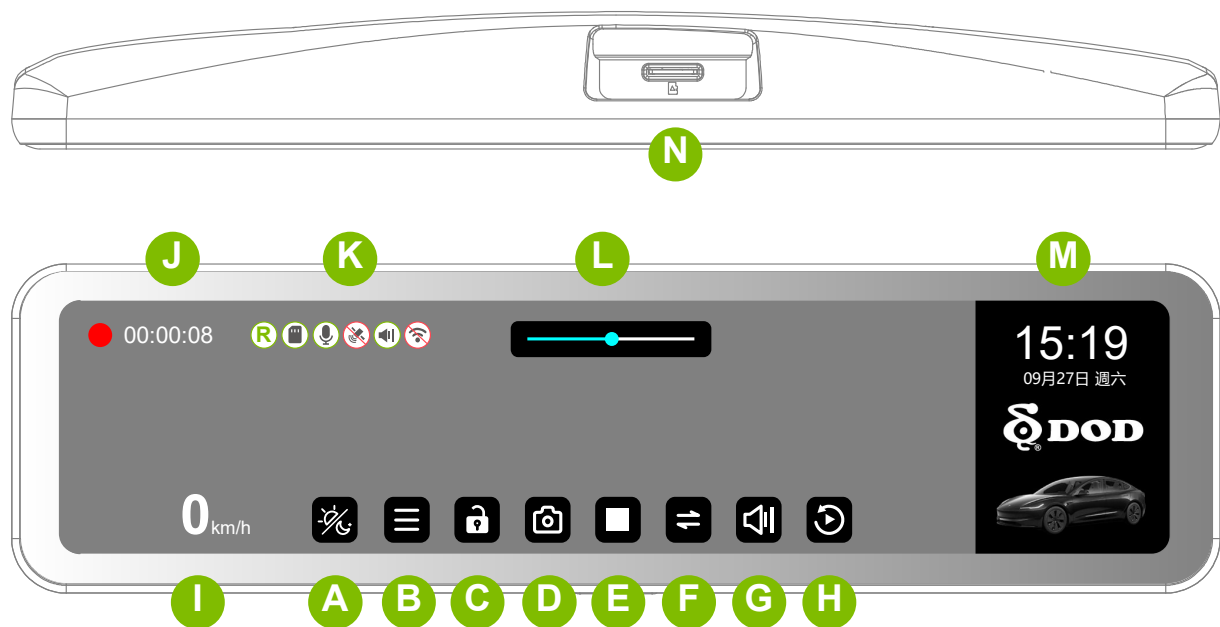


### 注意：

記憶卡為消耗性物件，需視使用情況更換新卡。

# 機身與螢幕顯示

※ 機身與螢幕顯示功能因機型而異



A. 白天/夜晚模式快速鍵

B. 設定選單

C. 緊急鎖檔鍵

D. 拍照

E. 開始/停止錄影

F. 切換前後鏡頭顯示畫面

G. 喇叭開/關

H. 回放模式

I. 時速

J. 錄影時間

K. 狀態列左到右依序：顯示後鏡頭畫面/記憶卡/麥克風/ GPS/喇叭/WiFi

L. 螢幕亮度

M. 時間日期

N. 記憶卡



注意：

記憶卡：請依照槽上的圖示方向插入記憶卡至主機內，為確保記憶卡可正常使用，請在第一次使用時先用主機進行格式化記憶卡。

鏡頭顯示視角調整：在螢幕右半部以手指輕壓上下滑動，即可上下調整顯示畫面。

鏡頭顯示畫面切換：在螢幕以手指輕壓左右滑動，即可切換顯示畫面。

螢幕亮度調節：在螢幕左半部以手指輕壓上下

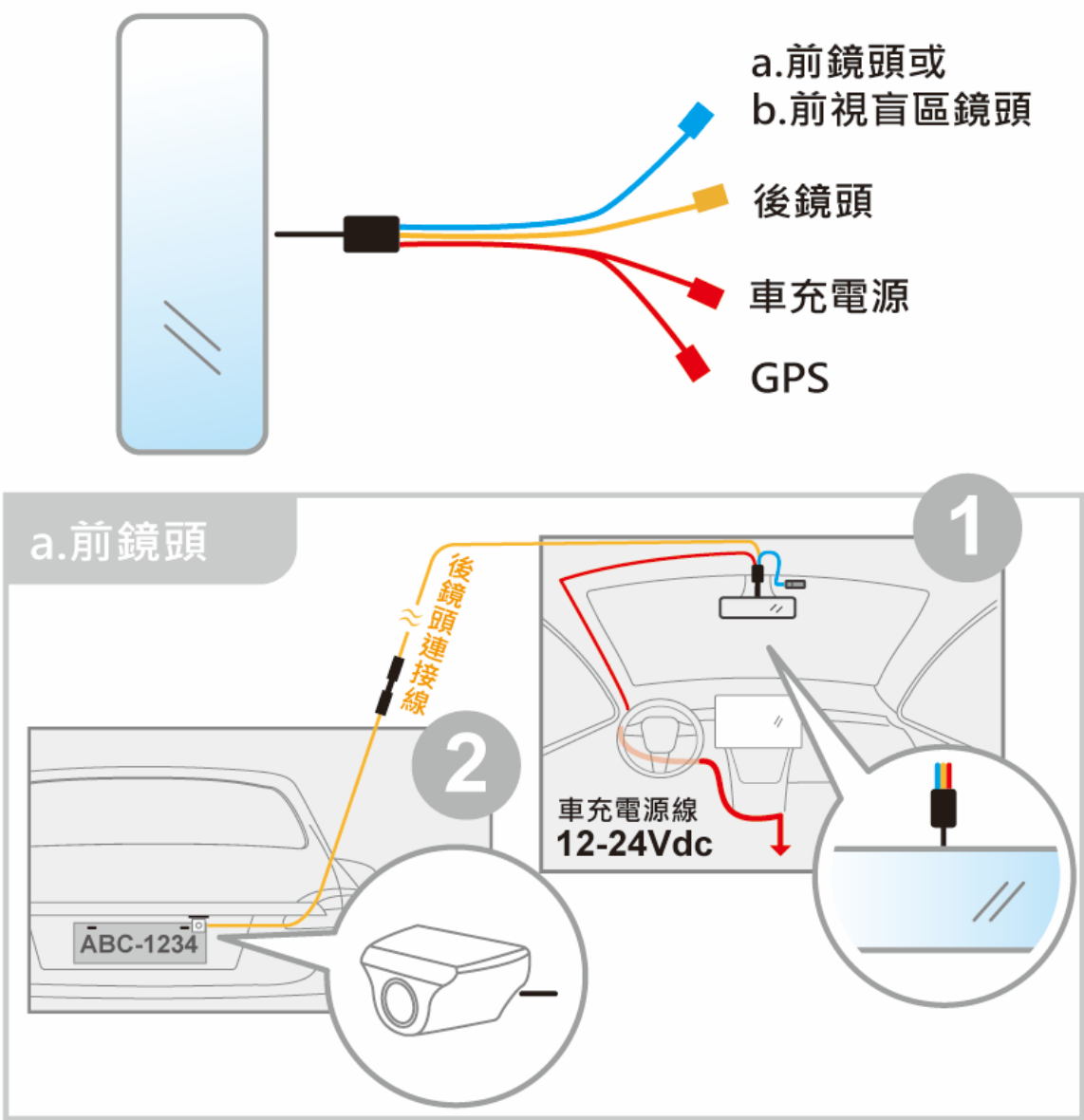
滑動，即可切換顯示畫面。

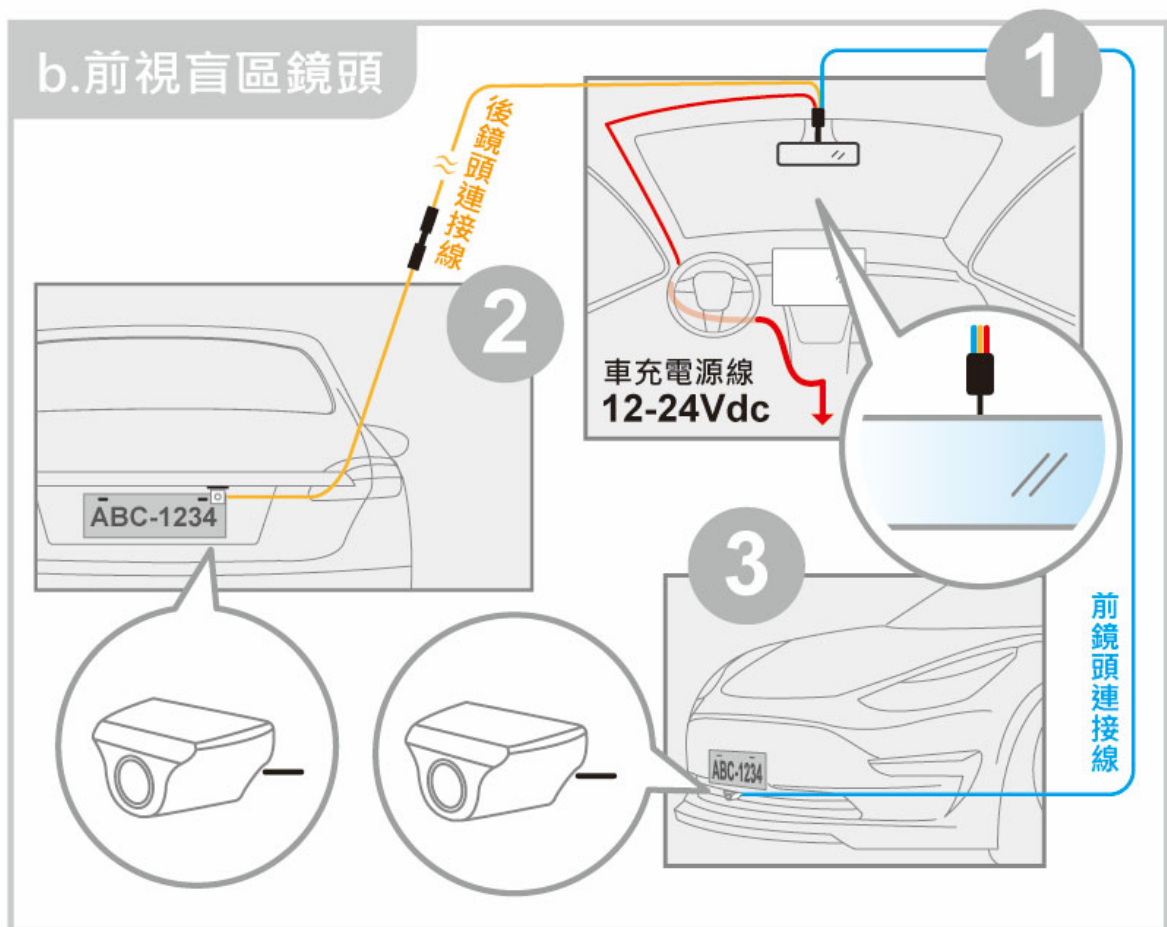
- 電源鍵：關機狀態下長按 3 秒開機，開機狀態下長按 3 秒關機；在待機模式下，輕按此鍵可開啟/關閉螢幕進入休眠。
- 白天/夜晚模式切換：
  1. 螢幕亮度模式快速鍵：  
點擊即可快速進入「白天模式」或「夜間模式」。再次按下按鍵，將可選擇其他螢幕亮度模式。
  2. 亮度調節與記憶功能：  
在「白天模式」或「夜間模式」下，可以直接於螢幕上手動調節亮度。系統將自動記憶自訂的亮度設定，並於下次進入「白天模式」或「夜間模式」時自動套用。

# 安裝及使用說明

## 安裝位置與走線方式

※圖形僅供參考，以實物為準





## 清潔擋風玻璃

### 安裝

- 後視鏡主機：固定於特斯拉的原後照鏡上，將側背蓋裝於正確位置，對準孔位用螺絲拴緊。
- 車內前鏡頭：裝在前擋風玻璃適當的位置，以不阻擋駕駛視線與安全為主。
- 前視盲區鏡頭(進階功能)：專為低角度短焦距設計，能夠清晰拍攝車輛前方極近距離的低矮區域，有效彌補因車頭高度或駕駛位置限制而產生的視覺盲區，裝於車前車牌下方位置。

#### ※進階功能：

- 若需求非極近距離低角度的大範圍拍攝畫面，如車牌、路標、號誌燈號等，請選擇安裝車內前鏡頭。
- 如不熟悉特斯拉的相關零組件配置或本產品的安裝方法，建議洽詢 **DOD CARE** 授權服務中心。
- 後鏡頭：為避免後擋風玻璃因隔熱紙、反光或天候等



因素，影響電子後視鏡畫面清晰程度，建議安裝於車外車牌上方位置。

#### 注意:



如果特斯拉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。

安裝鏡頭時，請慎選擺放位置。切勿將主機或鏡頭放在會阻礙開車視線或影響安全氣囊正常運作的位置。前視盲區鏡頭、後鏡頭如裝於車外，請定期清潔擦拭，確保鏡頭不受灰塵、水漬等髒污影響電子後視鏡畫面清晰程度。

前視盲區鏡頭、後鏡頭如裝於車外，下雨時可能因水珠殘留的物理現象，導致電子後視鏡畫面模糊。

**鏡頭具有防水效果，嚴禁使用高壓水槍、水柱沖洗，若因此而導致產品故障損壞，則不在保固負責範圍內。**

### 調整鏡頭角度

可輕扭車內前鏡頭調整角度。

### GPS 天線(G-Mouse)

請勿安裝於 A 柱、車殼或其他較隱密位置，且 GPS 定位訊號會受遮蔽物、金屬隔熱紙等影響，導致訊號不穩或異常。

### 記憶卡

**請依照記憶卡槽圖示方向插入記憶卡至主機內**，為確保記憶卡可正常使用，請在第一次使用時先用主機進行格式化記憶卡。

※格式化會刪除記憶卡裡所有資料，請先將重要資料留存。

### 連結電源

連接電源前，**請務必先將主機與前後鏡頭線連接安裝完成**，最後才連接電源至特斯拉，降低主機與前後鏡頭損壞機率。

## 觀看影片

影片將存於記憶卡中，可經由本機或 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。
- 影片資料夾為 Video
- 鎖檔資料夾為 Event

範例：

前鏡頭影片檔名: **FILE20250920\_205547\_000001F**

後鏡頭影片檔名: **FILE20250920\_205547\_000001R**

- 字串代表影片拍攝日期時間(依序為年月日\_24 小時)

## 使用 WiFi

※ 此功能適用於有 WiFi 功能之機型。

請掃描 QR code 連結至 APP 商店下載最新版本「DOD Dashcam」APP 至您的智慧裝置。



Android



iOS

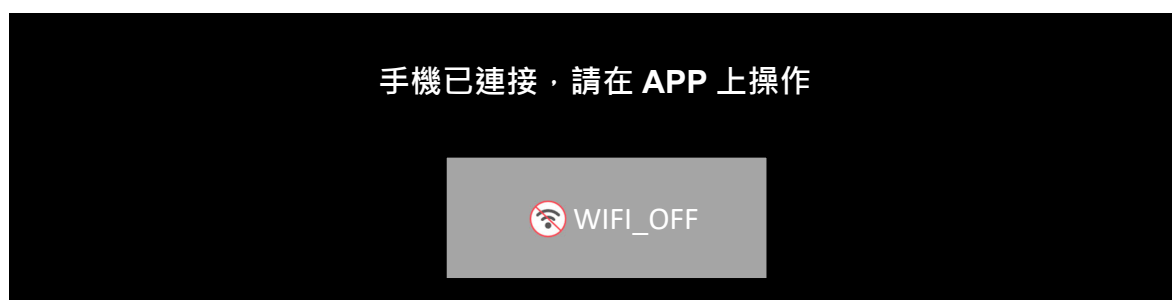
註:

因每款型號不盡相同，建議將智慧型裝置更新至最新版本。

## 連結說明

1. 按下機器上的 Wi-Fi 切換鍵，約 3 至 5 秒→開啟 AP 模式→使用手機或平板連接機器 Wi-Fi 並輸入密碼→連接完成後即可開始操作。

預設密碼: 12345678



2. 開啟 APP 後，點選相機圖示進入相機列表，點擊欲連接型號的連結圖示，即完成 APP 連接。
3. 或按照 APP 說明指南上的圖像步驟說明進行連結。

※掃描 QR code 連結至 DOD APP 功能說明影片



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。
- 密碼可在APP內進行更改，限用英數半形字元，禁用符號及空格。
- Wi-Fi 連結訊號會因距離與環境而異，建議範圍為一公尺內。
- WiFi 開啟時，會強制暫停錄影。



① 切換前後鏡頭顯示

② 擷取當下畫面

③ 開啟/關閉錄音

④ 返回連結控制頁面

⑤ 檔案瀏覽

⑥ 開啟/關閉錄影

⑦ 設定

⑧ Google Map

\*需開啟手機 GPS 功能

# 設定選單

※ 選單功能視機型而異，經由韌體更新增減或變更功能請參照隨韌體發布之更新說明。

按一次設定選單鍵【】進入設置。

## ●WI-FI

可打開或關閉 WI-FI。

## ●輔助設定

### ■ 測速警示

可選擇開啟或關閉測速照相。

註:

- 1.測速照相功能為行車記錄器附加功能，並非雷達類偵測工具。
- 2.GPS 主要提供的是水平定位（經度和緯度），道路重疊（如高架道路和平面道路），GPS 可能無法區分車輛所在的垂直層級。
- 3.測速照相警示功能僅供參考並請遵守交通規則。

### ■ 賽道模式

開啟「賽道模式」後，系統可協助計算 0-100 km/h 的加速秒數，並即時顯示結果。

#### a.操作說明

成功：從靜止 0 加速至 100 km/h，當車速達到 100 km/h 時，系統將發出聲音提示，並於螢幕上結算此次 0-100 km/h 的加速秒數。

失敗：若在 15 秒內未達到 100 km/h，系統將自動結束計時，並在螢幕上顯示結果為 15 秒。

#### b.重新計時

不論結果為成功或失敗，可於點擊一下賽道模式畫面，立即重置計時並準備進行下一次計時。

註:

1. 需搭配賽道版 GPS 使用。
2. 開啟賽道模式時，**測速照相提醒則自動關閉，不警示。**
3. 需務必在符合交通歸的場地使用此功能，並遵守交通規則。

## ■ 前盲區低速模式

開啟「前盲區低速模式」後，系統將根據車速自動調整為單畫面或雙畫面顯示，提升低速行駛時的視野安全性。

操作說明

無 GPS 狀態：系統將自動切換成「前後雙鏡畫面」顯示。

時速 $\leq 20\text{km/h}$ ：系統將自動切換成「前後雙鏡畫面」顯示。

時速 $\geq 30\text{km/h}$ ：系統將自動切換成「後鏡單畫面」顯示。

註:

建議搭配前視盲區鏡頭使用。

## ■ 車模設定

## ■ 主介面顯示

可選擇開啟或關閉螢幕顯示時間/GPS/狀態列。

### ● 格式化

此功能將直接刪除所有資料並格式化記憶卡。

### ● 螢幕保護

可選擇開啟或關閉螢幕休眠。

### ● 循環錄影

錄影片段將被剪輯為每 1/2/3 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時間最舊的錄影片段。

- 浮水印設置

可選擇影片上顯示資訊浮水印開啟或關閉，時間日期/GPS 座標/時速/車牌。

- 車牌設置

- 錄影聲音

可選擇開啟或關閉錄音。

- 提示音

可選擇開啟或關閉提示音。

- 螢幕亮度調整

可選擇白天/夜晚模式。

亮度調節與記憶功能：在「白天模式」或「夜間模式」下，可以直接於螢幕上手動調節亮度。系統將自動記憶自訂的亮度設定，並於下次進入「白天模式」或「夜間模式」時自動套用。

- 音量

可自行調整音量大小。

- 語系

- 曝光值

可自行調整曝光值。

- 鏡頭鏡像



- 震動靈敏度

當主機在錄影模式下，遇緊急剎車或強烈顛簸時，將會鎖定錄影片段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。

- 時區

衛星時間同步。

- GPS 衛星狀態

GPS 收訊狀態顯示。

- 24 小時制/12 小時制

時間設置。

- 日期/時間

在無法接收 GPS 的環境下，可手動調整時間及日期。

- 預設值

恢復出廠設定。

- 版本

可查看產品之韌體版本。

# 產品保固維修


DOD 保修服務		
產品	保固時間	備註
主機(含前鏡頭)	一年有限保固	1. DOD 產品，依據經銷商開立之發票日期起算，可享有期限內之保固服務。 2. 配件：其他隨主機售出之配件，如車充、連接線、支架等
後鏡頭	一年有限保固	
配件	六個月	

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。
3. 更多產品保固政策，請參照 DOD 官網說明。

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	
	

Copyright ©2025 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：桃園市大園區高鐵南路一段 119 號