



AiR-1

DRIVING VIDEO RECORDER

Double Lens



< 產品使用說明書 >

【 使用前請務必詳閱說明書 】

BSMI NCC
Certified128GB
Max. Capacity

AMBER | AiR-1

產品內容物

主機*1	鏡頭前段*2	鏡頭延長線*2	專用取電線組*1	RVS傳輸線*1
前鏡頭支架*1	後鏡頭支架*1	螺絲螺帽*2	束帶*13	背膠*1

NCC規範

- 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
- 前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

使用相關提示

- 請使用原裝配件，避免因配件不相容造成機器故障。
- 為了更完整的記錄行車資訊，記錄器原廠設定為循環錄影，當記憶卡容量不足時會自動覆蓋舊的影像檔並儲存當下的影像檔，如有欲保存之影像資料請及時取出備份避免重要資料被覆蓋。
- 請勿自行維修或拆解機器及其配件。
- 請使用大廠牌容量16GB以上，U1 Class10以上Micro SD卡，本產品最大可支援128GB。
- 避免SD卡中其他檔案對機器造成影響，開始使用前請先格式化記憶卡。
- 務必每個月定期格式化記憶卡（在多次循環之下，磁區的完整性較低）。
請勿於錄影中直接將記憶卡拔除，避免造成檔案毀損與資料遺失。
- 因其它設備發射無線電波干擾本機器運作，不為本機器保固範圍之內。

官方網站 : www.amberstore.tw
FB 粉絲專頁 : 銀鉛機店 Amber Store台中市北區漢口路四段35號6樓
LINE 客服 : @amberstore
客服專線 : +886 4-22992597

常見問題、保固相關，請參閱右方QR CODE資訊



FACEBOOK



官網



常見問題

AMBER | AiR-1

有關本使用說明

本使用說明書為AiR-1高畫質行車紀錄器的操作說明、參數規格以及常見問題的解決方法。在編輯此說明時，我們盡全力確保本使用說明的正確性及完整性，但如在使用過程中有予本產品實際不符之處，請以本產品實際內容為準。感謝您對本公司產品的支持，希望能帶給您更多的安全及保護。

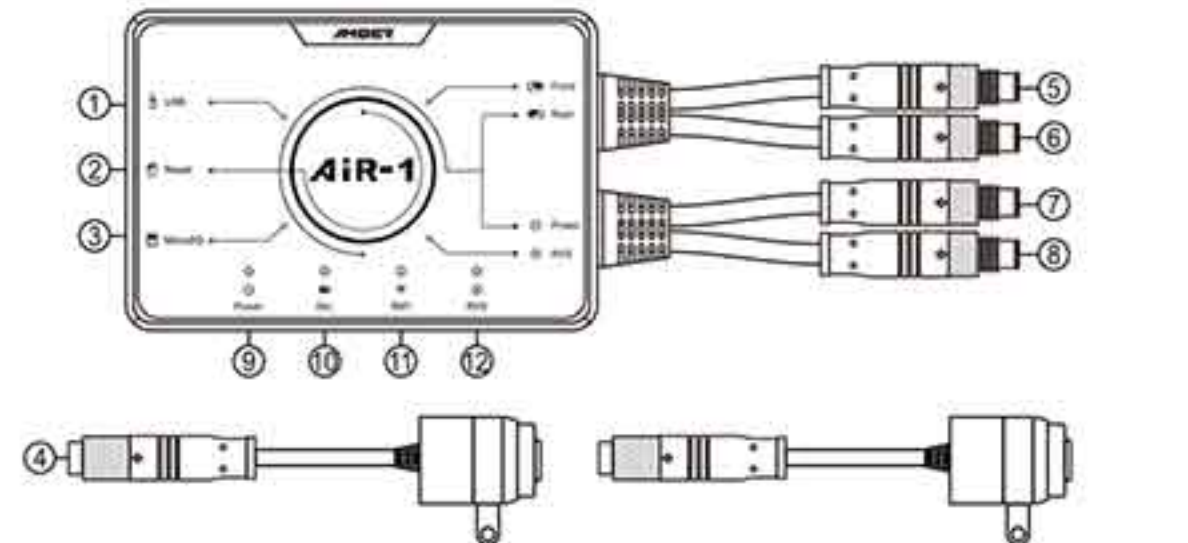
產品概述

本產品為專為宏佳騰智慧電車所設計的前後獨立1080P高畫質行車紀錄器。搭配前後3米長距離廣角高清鏡頭，內建高規格聯詠晶片、WiFi模組、G-Sensor重力感測器，獨家的RVS系統可結合CROXERA 6儀表等，可為您行車外出時提供更多的保護性，紀錄重要的時刻。另為確保本產品正常並高效率使用，請務必使用原廠安裝線組供電。因影像畫質較高，檔案儲存資料量大，建議使用 U1 Class10規格以上的Micro SD記憶卡。

產品特性

- 獨家RVS顯示系統 (需搭配宏佳騰電車指定之CROXERA 6儀表)
- 支援WiFi模組/獨家專屬APP系統 Amber Cam App
- 最大錄影解析度：前後各自獨立Full HD 1080P 1920*1080
- H.264影像壓縮技術 TS碼流
- 支援128GB Micro SD記憶卡
- 金屬材質迷你鏡頭/SONY Starvis 索尼星光夜視感光元件
- F1.8光圈 140度可視角
- IP67防水鏡頭 IP65防水主機
- 前後各3米長距離超廣角鏡頭
- G-sensor重力感測器觸發鎖檔
- 循環錄影，可設定分段時間長度
- 無縫循環錄影，防止資料遺漏
- 通電自動開機，自動錄影功能
- 獨家系統狀態錯誤提示功能 狀態/操作/記憶卡/硬體 等錯誤
- 高敏感型收音麥克風
- 專屬安裝支架
- 商檢字號 BSMI 識別碼 R54720

產品結構



- | | | | |
|----------------|-------------|--------------|------------|
| 01. USB插槽 | 04. 前後鏡頭 | 07. 電源線連接插座 | 10. 錄影燈號 |
| 02. 重置鍵 | 05. 前鏡頭連接插座 | 08. RVS線連接插座 | 11. WiFi燈號 |
| 03. Micro SD插槽 | 06. 後鏡頭連接插座 | 09. 電源燈號 | 12. RVS燈號 |

主機指示燈顯示說明



普通提示燈號說明

- 開關機 : 開關機過程紅色電源燈閃爍。
- 錄影 : 藍色錄影燈慢閃為錄影中、藍色錄影燈恆亮為停止錄影。
- WiFi : 黃色WiFi燈號慢閃為已連結、黃色WiFi燈號恆亮為未連結。
- RVS : 綠色RVS燈號恆亮為訊號正常、綠色RVS燈號熄滅為無訊號。
- 主機升級 : 紅色電源燈號與藍色錄影燈號交錯閃爍

異常提示燈號說明

- 時間異常 : 紅、藍、黃、綠 4個燈號同時急閃。
- 記憶卡遺失 : 藍色錄影燈急閃。
- 前/後鏡頭遺失 : 紅色電源燈與藍色錄影燈號同時急閃。
- 記憶卡卡速慢 : 記憶卡卡速低於10MB/s 紅色電源燈號、藍色錄影燈號及黃色WiFi燈號同時急閃。

影像及照片存取說明

影像存取路徑

> 本機 > AMBER_DISK > CARDV > MOVIE_A 或 MOVIE_B

記憶卡連結至電腦後，進入AMBER_DISK資料夾，再點選CARDV資料夾後，再選擇MOVIE_A (前鏡頭) 或MOVIE_B (後鏡頭) 資料夾，就可以選取需要的影片檔案。

照片存取路徑

> 本機 > AMBER_DISK > CARDV > PHOTO_A 或 PHOTO_B

記憶卡連結至電腦後，進入AMBER_DISK資料夾，再點選CARDV資料夾後，再選擇PHOTO_A (前鏡頭) 或PHOTO_B (後鏡頭) 資料夾，就可以選取需要的照片檔案。

記憶卡初次使用，請在Amber Cam APP進行記憶卡格式化，資料夾名稱將轉為AMBER_DISK。

產品參數

產品名稱與型號	AiR-1
中央處理器控制單元	Novatek 聯詠高效率晶片
前後攝影機	SONY Starvis索尼感光元件+140度超廣角 6G+IR鏡頭
鏡頭光圈	F1.8 大光圈
影片解析度	Full HD 1080P 1920*1080
錄影格式	H.264/TS
USB 規格	USB 2.0 過電即開機
循環錄影	1/3/5 分鐘循環錄影
行動裝置連結	內建WiFi模組，透過APP連結可支援iOS/Android系統
聲音輸入	高感度麥克風獨立收音
儲存空間	最大支援 128GB MicroSD 記憶卡
供電方式	輸入 12~24V 轉 5V2A
防水規格	鏡頭IP67防水 主機IP65防水
機身尺寸	93x63x22.5mm
工作溫度	攝氏 -10 ~ +70 度
存儲供電	超級電容