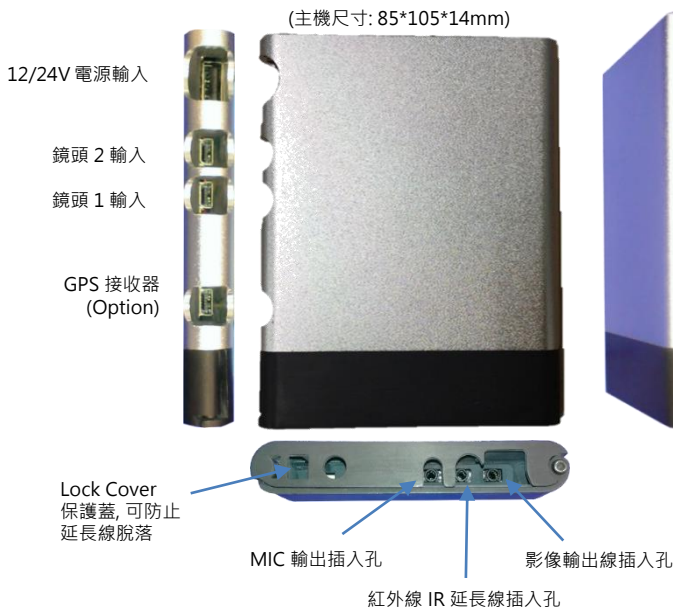


Actor F2 操作說明

One Action, Multi Views



錄影模式下: 快速鍵功能

Power On/Off
REC on/off
MIC on/off
Video output mode
EV up
EV down
Reset

非錄影模式下 按鍵功能 (Menu 操作)

Power On/Off
OK
Menu
Mode
UP
Down
Reset

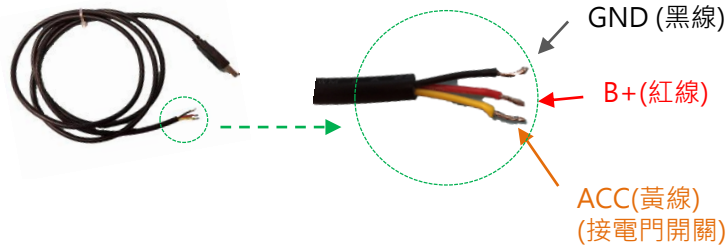


操作與使用說明

1. 放置記憶卡, 將Micro SDXC/SDHC Card 按機身指示方向插入. 移除卡片: 往內側推動Micro SDXC/SDHC Card, 卡片彈出 後即可移除
2. 接上Camera 1, Camera 2, 電源. 及 倒車觸發線及外接式MIC 及紅外線控制器, 影像輸出線(輸出影像訊號至螢幕)
3. 倒車觸發線與Camera 2 同一線束, 接上後, 如車輛進行倒車, 螢幕會自動切換到 Camera 2 影像, 顯示倒車影像, (如摩托車, 或其他應用, 無倒車影像需求, 可不接觸發線)
4. 系統開機進入錄影模式下, 快速鍵功能如上圖.
5. 如要進行系統設定, 請先停止錄影, 短按錄影鍵取消錄影. 於非錄影模式下進入Menu操作, 如下Menu 選單
6. 螢幕顯示說明(螢幕為選購件, 可搭配3.5吋, 5吋、7吋、9吋等多重選擇), 如車輛已有螢幕, 可直接接原有螢幕



電源連接線 (12/24V):



產品規格

Items	Specification
VC-181F (選配) (前方鏡頭)	Full HD, 1080P, 2.4M pixels Camera 視角View angle: (H) 130 degree
(前後鏡頭可依需要選配)	5.5M 高畫質 Full HD 鏡頭延長線
VC-189T (後視鏡頭)	Full HD, 1080P, 2.4M pixels camera 視角View angle: (H) 130 degree
(Full HD 鏡頭線長度依需求調整)	IP68 防水外殼
	5.5M 高畫質 Full HD 鏡頭延長線
主錄影 CPU	世界領先晶片: "Ambarella" A7L CPU
錄影	2 個Full HD, 1080P 影像, 個別單獨錄影
錄影格式	2 Full HD (1920*1080) 個別單獨錄影, 每秒 30 fps/Channel
儲存媒介(標準)	1* Micro SDXC card, support 256G, class 10,
錄影時間	32G Micro SDXC card, 3.5 小時 (2 CH, 1080P, 30 fps) 128G, Micro SDXC card, 14 小時 (2 CH, 1080P, 30fps)
G-sensor	內置, event recording, (可Menu 選擇 on/off)
GPS Receiver (選配)	Option, GPS driving location record
自動錄影	是, 當電源ACC 開 (需將電源線之黃線接ACC)
自動停止錄影	是, 當電源ACC 關, 系統會將最後一個檔案儲存後關閉
自動循環錄影	是
影像輸出 (RCA output)	可選 Ch1 輸出, Ch2 輸出, 或 ch1/ch2 合併輸出
MIC	延長式 MIC
Remote IR control	延長式紅外線 IR control
倒車影像自動觸發	是, 觸發線 trigger line, Camera 2 影像
鏡頭2 影像: 正向/鏡向轉換	可於menu 設定Camera 2, Mirror state or Normal state
輸入電源 Supply voltage	12/24V in
操作溫度範圍	-20° to +65° C
環境測試依據標準	參考 SAE- I1455 美國重型卡車環境測試標準設計
配件	延長式 MIC *1, 延長式紅外線 IR control *1, 影像輸出線 *1, 12/24V 電源線*1, 遙控器*1

Menu 選單

前路鏡頭畫素	1920*1080 / 1280*720
後路畫素	1920*1080 / 1280*720
錄像時間	1分 / 2分 / 3分 / 5分鐘
時間水印	開 關
WDR	開 關
靜音	開 關
移動偵測	開 關
震動感應器設定	2G / 4G / 8G 關
後路鏡頭鏡像設定	開 關
音量大小	+ -
語言	英文 簡體中文 繁體中文, 俄文, 韓文
光頻	50HZ 60HZ
輸出選擇	 看前鏡頭, 看後鏡頭, 同時看前後鏡頭
曝光補償	(調整EV 值高低)
時間設定	2014/01/01 09:00
車牌設置	(設定錄影影像內有車牌資訊)
格式化	是 否 (將Micro SDHC/SDXC card 格式化)
恢復預設值	是 否