

2ch 雙鏡頭 FullHD1080P+HD720P WiFi行車影音記錄器



車用產品類

CDR-E07D(1080p+720p)

NEW 2017 MAR. V4.0

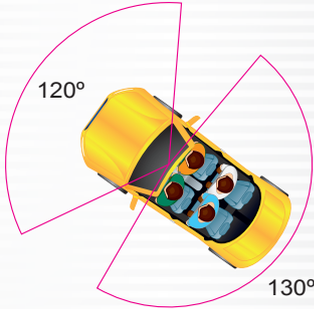


■ 選配

1. 適用於計程車、水泥車、貨櫃車、油罐車、校車、警車、運鈔車、救護車、消防車、休旅車、房車等公務或私人安全運輸影像記錄。
2. Sony IMX323超低照度百萬高畫質CMOS感光元件。
3. 內建1.5F金電容備用電源，可於意外撞擊時保留最真實一面。
4. 插卡通電就開始錄影不需要額外的操作。
5. 可同步記錄車內及車外狀況。
6. 具備完整時間、日期記錄，可直接顯示播放於螢幕上。
7. 記錄行駛路況影像，聲音，G-sensor和GPS data。
8. 前方可視角約120度，車內可視角約130度。
9. 行駛路線軌跡記錄，可於播放影片時點選Google Map呈現。
10. 採用Micro SD Card，建議等級使用Class 10以上。
11. 可依路況調整G-sensor靈敏度，衝擊過大即啟動強制錄影，保留行車危險狀況記錄不被覆蓋。
12. 專業的檔案格式，無需內建鋰電池，不懼怕高溫無爆裂的疑慮，是真正的黑盒子。
13. 可搭載3G/4G dongle進行遠端監控，隨時掌握行車資訊與動態。
14. 搭載Wi-Fi dongle進行即時顯影，馬上下載即時備份。

2ch 雙鏡頭 FullHD1080P+HD720P WiFi行車影音記錄器 CDR-E07D(1080p+720p)

- 超廣角雙鏡頭·前方120度 / 車內130度
記錄無死角



- 事件錄影保護功能·確保關鍵畫面不被覆蓋



- 碰撞影像自動備份功能·可依路況調整
重力感應值



G-sensor 靈敏度
關
很低
低
正常
高
很高

- DISTRIBUTED BY



規格表

感測器裝置	前方1080P CMOS Sensor。 車內720P CMOS Sensor。
鏡頭視野角(對角)	前方攝影機鏡頭視角規格約120度。 車內攝影機鏡頭視角規格約130度。
電壓電流	(a) 需使用5V±5%、1A的車用變壓器，啟動電壓4.7v以上。 (b) 內建1.5F金電容備用電源做為影像結構用。
操作溫度	-15度~ 65度
儲存裝置	記憶卡建議使用Class 10以上micro-SDHC Card (需使用8G以上)
錄影方式	前方1920x1080錄影張數最高NTSC : 25fps、PAL : 25fps。 車內1280x720錄影張數最高NTSC : 15fps、PAL : 15fps 開機後自動持續錄影；內鏡頭可經由軟體關閉。
記錄內容	日期時間、影像、聲音、G-Sensor資料、GPS資料。
儲存格式	(a) 特定格式檔搭配專用播放軟體播放。 (b) H.264影像壓縮技術。
麥克風	內建單聲道高感度麥克風。
時間設定	GPS自動校正、無GPS訊號時使用內建萬年曆時鐘。
G-Sensor	內建3軸加速度感測器 (Internal 3D G-Sensor)。
GPS	內建GPS, 可外接G-MOUSE讓GPS收訊更佳良好。 衛星定位, 行車路線軌跡記錄。
WIFI	內建USB WIFI Dongle(2.4G HZ)。
輸出入裝置	(a) VIDEO OUT : TV-Out (1 Vp-p composite video output, 75 ohms) · 機器影像輸出有區分NTSC或PAL系統 (b) FORCE : 強制按鈕, 輕微亮度為夜間輔助使用 (c) 紅色燈 : 錄影燈 (強制錄影時閃爍頻率較高) (d) 綠色燈 : GPS連線燈 (閃爍表示GPS尚未3D定位, 常亮表示3D定位) (e) 藍色燈 : WiFi連線燈 (閃爍表示WiFi尚未連線, 常亮表示WiFi連線成功) (f) EXT : GPS Mouse 擴充用外接孔 備註 : 夜間模式時, 紅外線啟動且指示燈LED變暗

★產品規格如有變更, 恕不另行通知。

★使用3G / 4G / WIFI 版本功能建議使用5V/2A 以上的車用變壓器。

Live 畫面



尺寸圖 單位:mm

