

QADRIS 系列車機產品規格



4G Tracker + UBI+16-1(數位式行車記錄器)

規格: 符合”中華民國一百一十二年一月一日起實施第十六點之一、數位式行車紀錄器”之法規

▶ 1. 硬體規格:

- ▶ GPS information recoding, 經度、緯度、速度、航向、高度、衛星數, 實際車速、引擎轉速及總里程數.G-Sensor,擴充RS232(胎壓偵測整合)
- ▶ USB Host x 1 For 16-1數位式行車記錄器, D-SUB9 x 1 For 16-1數位式行車記錄器
- ▶ 內建**UBI**駕駛數據演算功能
- ▶ 支援8路**1080P**攝影機錄影

▶ 2. 管理系統:

- ▶ 車機認證&管理系統
- ▶ 駕駛活動&狀態提示

▶ 3. 資料軟體:

- ▶ 事件紀錄
- ▶ 故障紀錄
- ▶ 檢讀軟體
- ▶ 資料格式



詳細內容請閱附件：16-1 數位式行車紀錄器、VSCC數位大餅檢驗內容

資料&法律條文來源：[中華民國交通部-車輛安全檢測基準](#)

ADAS <Dash Cam>

規格

- ▶ 使用AI 晶片,算力2,5Tpos以上
- ▶ ADAS (LDW/FCW/SLI/PDW)車道偏移警示, 前方距離警示,速限警示,行人警示
- ▶ DMS(疲勞駕駛)
- ▶ BSM(左右盲區偵測) ,以上功能隨機種搭配
- ▶ 共同規格 : Driving Recorder 2CH System + UBI(usage-based insurance)+SOS+4G/5G , Wifi ,GPS Tracking system+OTA (Over-the-Air Technology) system



特色

- ▶ 不論車型車種都可安裝
- ▶ 精準車輛追蹤&定位
- ▶ 客製化遠端控制車門&啟動
- ▶ 客製化警示音錄製,按鍵定義
- ▶ 低功耗待機模式
- ▶ 提供第三方車行聯網應用,例如:社區互助長照車隊平台,共享汽車應用