



威盛Mobile360 D700 AI 雙向行車紀錄器



- ▶ 即時車輛追蹤與和豐富的數據分析，大幅提升車隊效率
- ▶ 搭載LDW和FCW事故預防AI功能，強化車隊安全性
- ▶ 憑藉駕駛人行為監控AI特點，改善車隊運營效能
- ▶ 借助無縫的雲端整合效益，提供強而有力的見解

威盛Mobile360 D700 AI 雙向行車紀錄器可提高駕駛員安全性並改善車隊效率。憑藉極可靠的4G LTE連接與無縫雲端整合，搭載事故預防及駕駛人監控等先進AI特點，此款強固且高性能的雙鏡頭裝置，為符合計程車、客乘車、最後一哩路配送服務、長途貨運卡車、物流及執法單位等商業級車隊管理嚴苛應用要求的理想選擇。

完整的威盛VIA Fleet SDK、EVK和BSP套件，能促進所有先進商業雲端平台的設備部署。威盛VIA Fleet AWS雲端SDK及VIA Fleet威盛雲端車隊管理入口網站，可加速AWS應用及服務的整合。提供威盛雲端車隊管理入口網站30天免費試用期，能讓您體驗即時追蹤、碰撞影像上傳及警示、歷史行程及此裝置所具備的各式車隊管理功能。



威盛Mobile360 D700 AI雙向行車紀錄器特點



AI事故預防功能

透過威盛Mobile360 D700搭載的車道偏移警示 (LDW) 和前方碰撞警示 (FCW) 等AI功能，可以預防事故並降低保險成本。當設備檢測到前方危險時，該設備會提醒駕駛員及時採取糾正措施，並上傳嚴重事故的影像片段以進行追蹤與分析。



AI駕駛狀態監控功能

借助威盛 Mobile360 D700所搭載的駕駛人監控系統 (DMS) 提升駕駛員的安全與狀態。該裝置能夠偵測駕駛分心、打瞌睡、使用智慧型手機與吸菸等情況，提醒駕駛員注意不當或非法行為，並提供可辨識將影響駕駛健康和表現等所需的數據。



邊緣至雲端的無縫部署

運用威盛VIA Fleet的SDK、EVK及BSP軟體套件組，輕鬆實現裝置邊緣至雲端的無縫部署。威盛 Mobile360 D700能相容於各種領先級商業雲端平台，現已通過AWS IoT Core和AWS Kinesis Video Streams雙項認證，並獲得了微軟Azure IoT 隨插即用(Microsoft IoT Plug and Play)認證。



加速AWS雲端整合

憑藉威盛VIA Fleet AWS 雲端SDK和威盛VIA Fleet 雲端入口管理網站，加速AWS雲端應用程式與服務的整合。VIA Fleet AWS Cloud SDK可減少設備開發的必要性，並可透過配置的雲端API，輕鬆整合到既有的AWS雲端基礎設施中。威盛車隊雲端管理入口網站免費30天試用期，包括Amazon KVS的50小時即時影像串流，讓您體驗即時車輛追蹤、碰撞影像警報和許多可啟用的車隊管理功能。



HD高畫質雙鏡頭影像

威盛Mobile360 D700 AI雙向行車記錄器具備1080p前視與朝內雙向攝影鏡頭，可同時捕捉與處理駕駛人和乘客以及前方主要路況的動態高畫質影像。影像檔案可直接使用Micro SD卡儲存於本端，也可以透過4G或Wi-Fi上傳至雲端。客製化警報也可設定為透過4G無線連接，將碰撞警示即時影像上傳到雲端。



豐富的遠端通訊數據

支援CAN Bus，威盛Mobile360 D700能收集豐富的車輛使用數據，包括速度、距離、怠速時間及油耗，這些數據也可以上傳到雲端並進行分析，以找出優化車隊效率和安全的機會所在。透過標記G-Sensor事件，例如加速、急煞和急轉彎，該設備能為車隊運營者提供額外的見解，以改善駕駛員行為並減少車輛損耗。



可靠的4G連接

通過AT&T、T-Mobile 及Verizon多重認證，威盛Mobile360 D700 AI雙向行車記錄器可與全球先進運營商提供可靠的4G連接，確保無論車輛在何處都能即時追蹤並提供警報。