



威盛 Mobile360 D700 双镜头行车记录仪



使用威盛 Mobile360 D700 双镜头行车记录仪，优化车队管理效率，提升驾驶安全。该款坚固轻巧与时尚的设备结合了 1080p 前后双摄像头，以及整合的 4G LTE 无线连接和 CAN bus 支持，可为高需求的商业级车队管理者提供理想选择 —— 适用于出租、客乘和快递行业，以及长途货运、物流及执法单位。

凭借其 GPS、4G LTE、Wi-Fi 和 CAN bus 的支持整合，威盛 Mobile360 D700 可实时向云端提供详细的驾驶员和车辆远程信息数据，包括位置、距离、燃油消耗及速度。可为车队管理者提供车队优化依据，如最小化车辆空闲时间，提高路线效率和资产利用率，以及降低车辆损坏和保险诈骗索赔的成本来提高运营效益。此外，威盛 Mobile360 D700 还能定制事件触发器，方便车队管理人员了解如碰撞等突发事件，有利于立即采取回应。

威盛 Mobile360 D700 配备了全面的 SDK 软件开发工具包，并支持微软 Azure 和威盛 E-Track 云端整合功能。可定制的 Android 智能手机 App，具有丰富的图形接口，可实时显示每段旅程的影像记录和车辆使用数据。

威盛 Mobile360 D700 将高级影像、无线和 CAN bus 功能与丰富的软件开发和云端整合环境相结合，提供极可靠的行车记录仪解决方案，并可根据您的特定需求进行客制化。

威盛 Mobile360 D700 双镜头行车记录仪优势

- ◆ 通过更有效的路线规划、远程车辆监控和资产运用，提升运营效率
- ◆ 通过改善监控、减少事故与消除诈骗索赔，降低车辆维修和保险成本
- ◆ 通过加强行为监控和管理，提升驾驶安全



威盛 Mobile360 D700 双镜头行车记录仪特点



1080p 双向前后镜头

威盛 Mobile360 D700 双镜头行车记录仪具有 1080p 前向记录和对内摄像头，可同时捕捉和处理驾驶员的动态高画质影像以及车外的主要路况。支持高达 200GB 容量的 SD 卡本地存储，并可通过 Wi-Fi 上传至云端。



高速无线连接

凭借其 GPS、4G LTE 和 Wi-Fi 连接，威盛 Mobile360 D700 可实时向云端提供详细的驾驶员和车辆远程信息数据。可定制事件触发器，方便车队管理人员及时了解重要突发事件，以利实时回应。



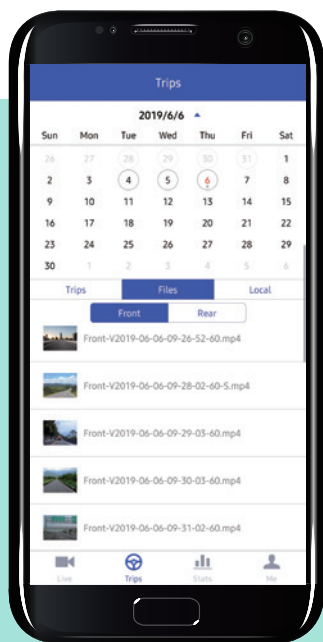
完整的车载使用数据

借助其 CAN bus 支持，威盛 Mobile360 D700 可收集丰富的车辆使用数据，如速度、距离、闲置时间和燃油消耗，并可进行分析，以确保优化车队效率和提升驾驶安全。



最佳化软件平台

为促进车队管理应用程序和服务的开发与部署，威盛 Mobile360 D700 配备了全面的 SDK 软件开发工具包，支持微软 Azure、AWS 和威盛 E-Track 云端整合。并提供用户界面友好的安卓手机应用程序。



威盛 Mobile360 D700 App 示意图

