1.一种机动车号牌读取装置，其特征在于，包括：RFID标签、RFID读取器、数字条形码、条形码读取器以及数据终端；

所述RFID标签设置于机动车两侧，所述RFID标签中存储相应的机动车信息；所述RFID读取器用于读取所述RFID标签中存储相应的机动车信息；

所述数字条形码设置于机动车车牌上；所述条形码读取器通过扫描所述数字条形码获取机动车号牌；

所述RFID读取器和所述条形码读取器通过无线接口与所述数据终端连接，为所述数据终端提供车辆的实时信息，统计道口的车辆数，产生相关报表；

所述RFID读取器安装在道路上的指定区域内，通过无线远距离方式读取所述RFID标签的信息；

所述RFID读取器包括：微处理器；与微处理器连接的用于读取所述RFID标签存储信息的RFID阅读器；与微处理器连接的用于远程无线传输信息的GPRS模块；与微处理器连接的报警模块；以及与微处理器连接的用于拍摄机动车车牌号码的高清摄像头。

2.权利要求1所述的机动车号牌读取装置，其特征在于，所述条形码读取器安装在道路上的指定区域内，通过无线远距离方式读取所述数字条形码的信息。

3.权利要求2述的机动车号牌读取装置，其特征在于，所述报警模块设置于机动车两侧；所述报警模块采用闪烁灯或者鸣响的方式。

4.权利要求3的机动车号牌读取装置，其特征在于，所述数据终端为移动终端。