



CSP160是一套支持Legic、Mifare、HID、EM等多种IC、ID卡技术开发而成的收费系统，它广泛应用于食堂、餐厅、俱乐部、高尔夫球场、休闲娱乐、校园、政府机关、企事业单位等会员制及内部消费、便利店、会所等各种收费场所，并且结合与智能小区的门禁、停车场、图书管理、社区保健等系统实现一卡通的功能。

CSP160分为台式机及挂式机两种，其功能如下：



CSP160台式机功能：

- 支持使用Legic、Mifare、HID、EM等IC、ID卡
- 每台收费机能存贮1280条消费记录，2450条发卡记录，断电后数据保留10年以上；
- 收费机联网、不联网均能工作；
- 插电即使用,无需安装；
- 能应用于各种收费场所,食堂,餐厅,小卖部,会所等；
- 系统与智能卡门禁系统, 考勤系统,停车场收费等系统联合使用, 能实现企业、学校、小区内部管理的一卡多用情况；
- 收费机自带时钟并能确保时钟准确；
- 收费机具有数码(LED)显示消费金额、功能、时间、打卡提示信息等；
- 收费机具有薄膜式键盘, 可由管理人员核对密码后对其进行功能设置(包括机号,消费定额,消费限额等)。

主要技术参数：

1. 存储器容量32K 字节, 可存储1280人次的就餐数据,2450条发卡数据
2. 读写时间小于0.5秒
3. 操作温度: -10℃ -- +50℃
4. 电源: 220V/50HZ,功耗小于5瓦
5. 工作频率: 13.56MHZ(IC卡读卡器),125KHZ(ID卡读卡器)
6. 操作距离: < 10mm
7. 通讯接口: RS485半双工



CSP160挂式机功能：

- 支持使用Legic、Mifare、HID、EM等IC、ID卡
- 每台收费机能存贮20000条消费记录，16000条发卡记录，断电后数据保留10年以上；
- 收费机联网、不联网均能工作；
- 灵活的安装方式,顶挂、底托、侧夹安装均可, 且坚固耐用；
- 能应用于各种收费场所,食堂,餐厅,小卖部,会所等；
- 系统与智能卡门禁系统, 考勤系统,停车场收费等系统联合使用, 能实现企业、学校、小区内部管理的一卡多用情况；
- 收费机自带时钟并能确保时钟准确；
- 收费机具有数码(LED)显示消费金额、功能、时间、打卡提示信息等；
- 收费机具有票据打印功能, 外接控制功能,可控制通道闸机(需定制)；
- 收费机具有轻触式键盘, 可由管理人员核对密码后对其进行功能设置(包括机号,消费定额,消费限额等)。

主要技术参数：

1. 存储器容量512K 字节, 可存储20000人次的就餐数据,16000条发卡数据
2. 读写时间小于0.5秒
3. 操作温度: -10℃ -- +50℃
4. 电源: 220V/50HZ,功耗小于5瓦
5. 工作频率: 13.56MHZ(IC卡读卡器),125KHZ(ID卡读卡器)
6. 操作距离: < 10mm
7. 通讯接口: RS485半双工