

FJC-TX24 车场控制机

FJC-TX24系列是一款实用型智能停车场车牌识别控制机，整机占地面积小，安装部署灵活，支持车牌精准识别、高亮LED屏、自动补光、网络对讲等功能，具有运行快速、应用灵活、性能稳定等特点，广泛适用于商场、学校、社区、景区等车辆出入场所。



400W相机



高亮LED屏



极简外观



自动补光



语音对讲



部署便捷



FJC-TX24 技术规格

| 产品型号 | FJC-TX24A | FJC-TX24B |
|---------|--|-------------|
| 外观颜色 | 钛金灰 | |
| 材质工艺 | 冷轧板喷涂 | |
| LED屏幕 | 二行LED屏 | 四行LED屏 |
| 屏幕颜色 | 红绿黄三色LED屏 | |
| 显示尺寸 | 302*151mm | 302*302mm |
| 点间距 | 4.75mm | |
| 点阵 | 64点*32点（二行） | 64点*64点（四行） |
| 可视角度 | 水平160°/垂直120° | |
| 亮度 | 4500cd/m2 | |
| 响应时间 | ≤2s | |
| 屏幕寿命 | ≥10万小时 | |
| 工作电压 | AC 220V±10% 50HZ | |
| 补光灯功率 | ≤15W | |
| 整机功率 | ≤60W | ≤120W |
| 存储容量 | 用户名单2万，记录2万 | |
| 相机像素 | 400W | |
| 车辆捕获率 | ≥99.9% | |
| 车牌识别率 | ≥99.8% | |
| 车牌识别类型 | 蓝牌/黑牌/新能源/港牌/澳牌/警牌/武警牌/军牌/黄牌/挂车/使领馆/教练牌/民航牌/战区牌/应急牌等 | |
| 识别距离/角度 | 识别距离3~5米，车牌与车道夹角≤45° | |
| 适应车速范围 | 0~40Km/h | |
| 相关接口 | I/O、RS485、RJ45 | |
| 通讯方式 | TCP/IP | |
| 防护等级 | IP54 | |

免责声明：所有资料经过仔细核对，富士智能保留因改变产品而变更设计的权利，恕不再另行通知，具体产品及业务请咨询销售代表。