

FJC-TX26HB 车牌识别控制机

FJC-TX26HB车场控制机采用全新自研主板,集成10.1寸LCD 防眩屏、300万电动云台高清相机、智能补光灯、高 语音播报,融合先进AI车牌识别算法、ISP视图处理、声噪消除抑制等先进技术,外观轻巧精致,功能丰富齐全,部署灵活便捷,适用于物业社区、商业场所、交通枢纽等停车场出入口,有效提升运营管理效率。







10.1寸LCD屏

300W相机

99.8%准确率







高清语音播报

智能补光控制

多类车牌识别



FJC-TX26HB 技术规格

产品型号	FJC-TX26HB
外观颜色	香槟金或闪银黑
机箱材质	冷轧板喷涂
面板材质	钢化玻璃
整机尺寸(L*W*H)	210*190*1340mm
屏幕	10.1寸LCD屏
工作电压	AC 220V ±10% 50HZ
整机功率	≤50W
存储容量	用户容量20万,记录容量2万
相机像素	300W
适配系统	适配E8停车场管理系统
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	最优识别距离3~5米,车牌与车道夹角≤45°
适应车速范围	0 ~ 40Km/h
主控参数	系统:Linux,CPU:Cortex-A7双核主频1.5GHz,存储:1G+8G,NPU:1.5TOPS
相关接口	I/O、RS485、RJ45
通讯方式	TCP/IP
防护等级	IP54
工作温度	-25°C ~ +70°C
工作湿度	≤95%,无凝露

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。

