

FJC-TM103 车型识别器

FJC-TM103车型识别器，通过高清车头/车身/车尾识别相机，对车辆驶入车道过程进行多角度全景监控，多维度采集车辆车身数据，并利用精准多元视频分析技术及特征学习算法，完美识别并匹配车辆类型；结合富士智能智慧停车管理系统软件平台，可有效解决传统园区停车系统无法精准区分进出车辆类型，实现停车费用差异化计价的痛点。



高清相机



全景监控



脱机运行



车型识别



智能补光



IP54防护



FJC-TM103 技术规格

外观颜色	香槟金
材质工艺	冷轧板喷涂工艺
整机尺寸 (L*W*H)	245*181*1635mm
相机像素	车头/车尾相机：300W，车身：200万像素
视频压缩标准	H.264/H.265
车头/车尾照片分辨率	2464*2096
车身照片分辨率	≥16384*1536（取决于车身长度）
车身相机帧率	≥120fps
图片格式	JPG
车辆捕获率	≥99.9%
车型识别率	≥98%
检测距离	10~20米
毫米波雷达	探测范围20-300cm
适应车速范围	0~30Km/h
存储	SSD 128G
车型存储容量	3万
补光灯	广角白光LED，光敏触发
整机功耗	≤160W
工作电压	AC 220V±10% 50HZ
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。