

# FJC-TE002 充电桩车位管理相机

FJC-TE002充电桩车位管理相机，采用深度自研学习技术算法，500万高清相机，集车牌识别、摄像、前端储存、车位占用检测于一体，专门用于充电桩场景，精准识别车辆身份，判别充电车位占用状态，给运营管理方提供准确的信息，有效提高充电桩运营价值。



500W高清相机



车牌识别率≥99.7%



双车位监控



IP54防护



地锁联动



异常告警

## FJC-TE002 技术规格

产品型号	FJC-TE002A	FJC-TE002B
外观颜色	白色	
机箱工艺	喷涂工艺	
整机尺寸 (W*H*D)	105.1*85.8*198.5mm	
传感器	1/2.7" CMOS Image Sensor	
处理器	ARM专用车牌识别芯片	
镜头	4mm定焦镜头	
补光灯	6颗大功率LED白光灯	
车牌识别率	新能源≥99.9%，综合≥99.7%	
触发方式	车辆捕获率≥99.5%	
图片输出	500万像素JPEG	
视频压缩	H.264, MJPEG	
检测车位	2路RS485车位锁	2路LoRa车位锁
工作电压	DC9~24V宽压	
整机功率	≤3W	≤4.5W
网络接口	2路RJ45适配器，支持手拉手、bypass	
外部控灯	2路RGB信号输出	
SD卡	支持SD2.0标准MicroSD(TF)卡，最大支持32G	
防护等级	IP54	
工作温度	-25°C ~ +70°C	
工作湿度	≤95%，无凝露	
使用环境	户外，室内	

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。