

FJC-CW18系列 车位相机

FJC-CW18系列视频车位相机外观设计新颖，相机搭载高精度车位检测与车牌识别算法，可实现对地下及地上停车楼等复杂光线场景的视频采集、车辆检测、车牌识别、数据传输、高清录像等功能，具有低功耗、高性能、高稳定的特性。



语音声光报警



高清识别相机



多种通讯方式



手拉手部署



独特外观设计



DC或PoE供电

FJC-CW18系列 技术规格

外观颜色	支持7种颜色（红、蓝、白、青、紫、橙、绿）
设计风格	太空返回舱式
整机尺寸(H*Φ)	133*113mm
材质工艺	ABS塑料+PC塑料
监控车位数	二车位/三车位/六车位
相机像素	300W/400W(可选)
车牌识别率	≥99%
变灯准确率	≥99.8%
变灯时间	入场≤5s，出场≤10s
镜头	300W支持2.8mm、3.6mm、6mm定焦镜头，400W支持2.8mm、3.3mm、6mm定焦镜头
云台转动角度	-15°~-40°
专车专位	每个车位最多保存10个白名单
语音播报	支持播报上传本地的固定语音，播报距离<8米
蓝牙控地锁	支持相机蓝牙和指定地锁连接并控制地锁升降
手拉手	支持相机手拉手联网功能
工作电压	DC 8V~36V或非标准级联PoE 48V
整机功耗	≤5W
工作温度	-20°C~+60°C
工作湿度	≤95% 不凝露
适用环境	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。