

产品概述

小哒智能停车抓拍显示一体机是一款集摄像机识别、LED显示、语音播报、控制、补光灯、网络于一体的出入口停车控制管理一体机产品，相对于传统出入口控制机，结构模块化设计，安装简单方便，布线集中，易于维护管理。针对停车场无人值守的应用，可与哒哒智能停车机器人配套混合使用，也可配套采用工业级四核X86平台，搭载Linux操作系统的主控系统使用，结合自主研发的iDadaPaking停车管理软件、停车运营管理云平台，创造性地采用云端AI车牌识别技术，配合云端座席管理，移动支付应用，从根本上解决停车管理行业工作效率低下的顽疾。支持云网络协议接入管理。



适用场景

适用于各类大型交通枢纽、城市综合体、社区、商业中心、机关单位、小区物业等室内外停车场场所。

产品特点

高亮LED屏：红绿双色P4.75，支持2行竖屏 / 4行横屏多种屏显模式可选、阳光下可视，亮度3000cmd以上。

智能识别模组：300万高清摄像机模组，支持车牌号、车辆类型（轿车、SUV、货车、面包车等）、车辆车牌颜色、车标等车辆特征识别，支持无牌车、特殊类型车牌识别，具有虚假车牌防伪功能。

智能角度调节：内置电动云台支持远程控制和调试，镜头支持上下左右各35°调节。

智能显示播报：可自定义停车信息，广告信息等内容显示，支持TTS万能语音播报。

简单方便通道静态码：机箱内嵌粘贴静态通道码，支持无牌车扫码进出，支持出口扫静态码支付。

支持无牌车触发识别后，扫通道静态码允许进出管理，有效杜绝非机动车辆或人为非法扫静态码进出。

智能补光：内置12颗补光灯，智能光感控制。

智能维护：设备升级过程中断网或断电不会导致设备宕机，设备支持有线+4G（或5G）两种网络通信方式，当有线网络断网时可自动切换为4G（或5G）网络设备断网的情况下仍然可以扫码自动完成电子支付和开闸。

设备支持显示二维码，并能在阳光下实现用手机扫码付费，支持车辆长时间占用车道不驶离识别报警。

技术参数

设备	型号	AC-SC1000-E2
显示	屏规格	P4.75红绿双色屏
	屏幕亮度	3000CD/m ²
	屏分辨率	64*32
	可视视距	≥4.75米
	水平视角	110°±5°
	显示控制	上位机系统可通过网口或RS485下发自定义显示控制
识别模组	传感器类型及尺寸	300W 1/2.7吋CMOS
	分辨率	2304(H) x 1296(V)
	低照度	0.1LUX 彩色 (补白光)
	标配镜头	6mm定焦镜头
	微调云台	支持上下左右各35°
	抓拍率	≥99.9%
	识别率	≥99.8% (典型车牌)
	适应车速	0-40公里/小时
	车牌识别类型	普通蓝牌、单双层黄牌、新能源、单双层警车、新武警、单双层军牌、新使馆、教练车、应急车牌、民航、特殊车牌等
	车牌识别特征	号码、颜色、类型、宽度
	车牌防伪	支持异常车牌 (手机拍照、打印) 告警
	无牌车触发	支持无牌车视频触发
	三地车牌识别	可识别内地、香港、澳门各地车牌, 港澳车牌输出带“港、奥”字符
组网	支持单车道多设备组网识别输出	
语音	喇叭	高音质扬声器, 可驱动8Ω&4Ω, 10W喇叭
	语音播报	上位机系统可通过网口或RS485下发自定义语音控制 支持标准语音播报, 可选配TTS万能语音播报
通信	网络接口	RJ45, 10/100/1000M自适应以太网; 支持4G (或5G) 无线模式;
其他	智能补光	内嵌补光灯, 额定功率12W, 光敏控制, 环境照度超过25LUX时, 延时15秒关闭
	机箱材质	整机采用高强度碳钢材质, 搭配金属喷漆工艺, 机身正面贴合大片钢化玻璃, 做工精致, 彰显档次
	输入电压	AC220V±15% 50/60HZ
	工作温度	-30°C ~ 70°C
	工作湿度	10% ~ 90%
	整机功耗	≤60W
	防护等级	IP54