
车牌识别主机 R0-S1000



目录

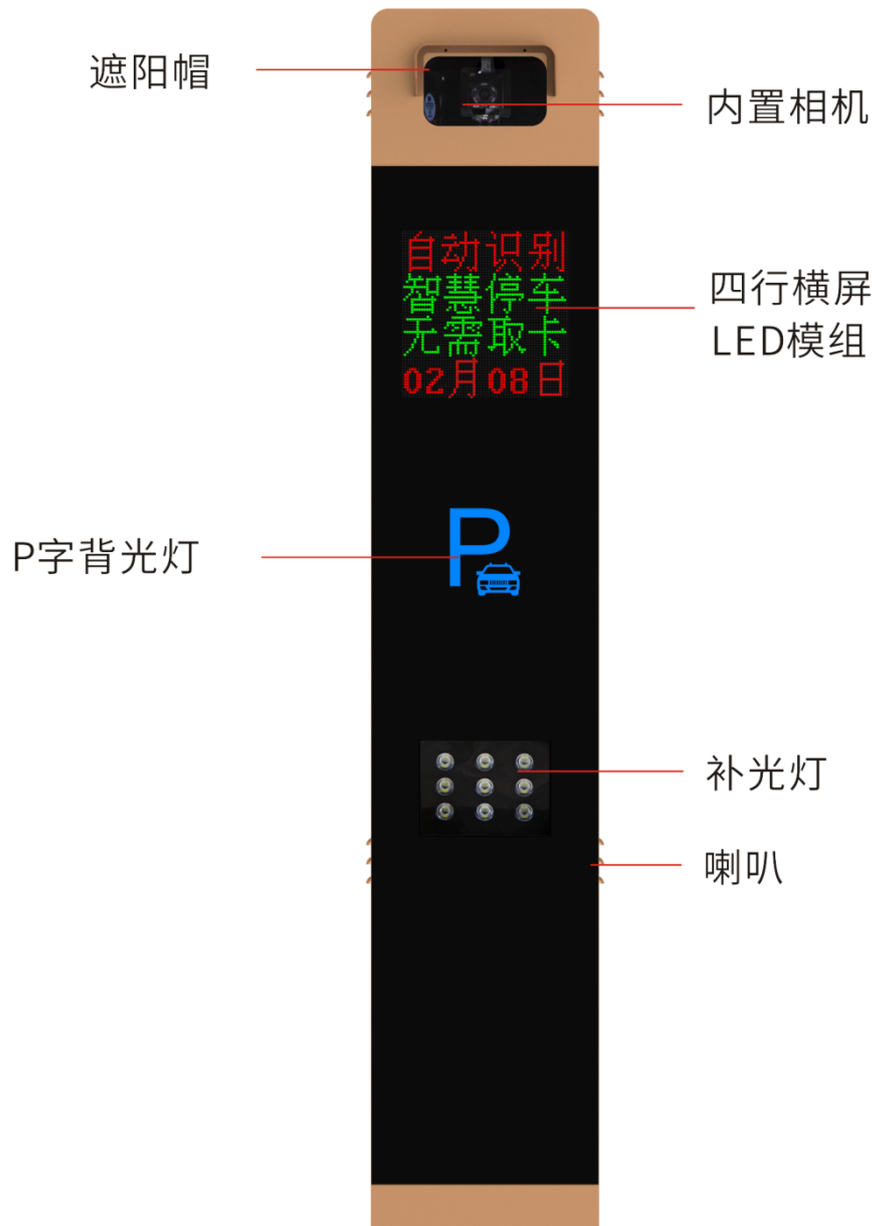
一、产品概述.....	3
二、产品图示.....	4
2.1 结构布局.....	4
2.2 产品写真.....	5
三、产品特性.....	7
四、规格参数.....	8
五、外形尺寸.....	10

一、产品概述

车牌识别主机 RO-1000S 外观颜色有土豪金和玛瑙黑两款，正面面板采用玻璃面板，整体结构更显高端大气，更具科技感。内置 200W 高清摄像机一体集成并配备 LED 显示屏，可以显示车辆进出场信息和车辆类型语音播报。补光灯基于软件进行控制，可自定义根据时间控制开关，亮度可调，操作方便，避免了传统基于光敏电阻补光的不稳定性。

二、产品图示

2.1 结构布局



2.2 产品写真



(土豪金) 正视图



(土豪金) 侧视图



(玛瑙黑) 正视图



(玛瑙黑) 侧视图

三、产品特性

- 采用 4 行红绿双色户外高亮户外显示模组，可切换 2 行和 4 行显示模式；
- 支持自定义加载广告信息；
- 内置 200W 车牌识别相机,6mm 定焦镜头，支持三维调节摄像机角度；
- 摄像机内置脱机计费单元，可实现临时车脱机计费；
- 人性化语音播放，可分时间段设置不同等级的音量播放；
- 配 ABS+PC 材质专业遮阳遮雨帽，全面屏设计，外观大气有质感；
- 仅需一个网线一个电源线，上电即用，安装调试简单。

四、规格参数

产品型号	RO-S1000
工作电压	AC220V ± 10%
工作温度	-25℃至+70℃
相对湿度	≤95%，无凝露（常温下）
额定功率	≤60W
通讯方式	TCP/485
LED 显示屏	4 行显示（可切换两行竖行显示）
外壳防护等级	IP55
机箱材质	厚度 1.2mm 的高强度钢板，5mm 的钢化玻璃
机箱工艺	钣金喷涂
尺寸规格	260mm*140mm*1400mm（长*宽*高）
摄像机供电电源	12V2A
摄像机最大功耗	15W
通讯连接方式	SDK、ONVIF、HTTP、RTSP、TCP、RS485、IO
车牌识别率	≥99%
适应车速范围	0-40 公里/小时
识别角度	≤45°
图像传感器	1/2.7" CMOS
触发方式类型	线圈或视频
分辨率	1920x1080
最佳识别距离	3-6 米
帧率	25 帧/秒

支持牌照类型	蓝牌、黑牌、黄牌、双层黄牌、警车车牌、新式武警车牌、新式军牌、使馆车牌、港澳进出大陆车牌、民航车牌、新能源车牌
输出信息	车辆特征图像、车牌图像、牌照号码、颜色、类型、通过时间
输出图片格式	JPEG
输出视频格式	H.264
存储	可拓展插入 microSD 卡
复位	手动恢复出厂设置
镜头	6mm 定焦
补光灯灯珠数量	LED 灯 9 颗
补光灯功率	9W
开/关控制	软件分时段控制
补光距离	5m 处光照大于 50LUX
补光灯调节角度	可调

五、外形尺寸

