

LPR900-LV5系列 车牌识别一体机







产品概述

全新升级的LPR900-LV5系列车牌识别一体机采用内嵌式500万像素高清车牌识别摄像机,集成语音显示控制板、LED显示屏模组、补光灯等模块于一体的结构设计,外观小巧轻便,易于现场安装调试。箱体采用碳钢壳,经久耐用,机身外形简洁大方。车牌识别一体机LPR900-LV5可搭配不同款式的道闸产品,适用于社区、写字楼、酒店、医院、学校、旅游景区、产业园区、公共服务单位办公大楼等各类场所的停车场出入口智能化管理。

产品特点

- 规模化制造,碳钢壳箱体,经久耐用;
- 机身整体外形简洁大方,一体化造型小巧轻便,易于现场安装调试;
- •500万像素高清摄像机,车牌识别算法先进,识别率≥99.8%;
- 相机内嵌式安装,采用密封防尘球头护罩,识别角度支持上下左右各15°调节;
- 高性能处理器,运行速度快,识别效果佳;
- 支持防止误识别,过滤伪车牌;
- 可识别轿车、SUV、货车等7种车型,支持主流车标识别;
- 高亮度双色两行LED屏,真人语音播报,人性化的语音提示;
- · 搭载ZKTecoParking系统+智慧停车云平台,支持微信、支付宝、银联无感支付等电子支付方式;
- 灵活多样的收费规则设置,满足不同场景需求。

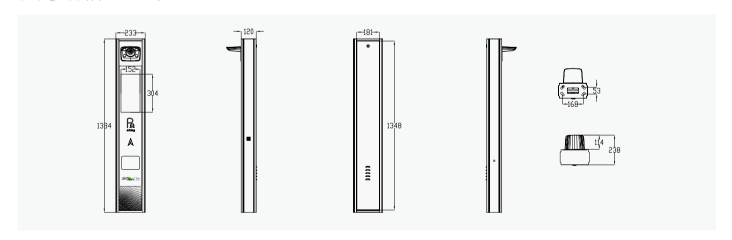
LPR900-LV5车牌识别一体机相关参数

箱体材质 机箱颜色	碳钢箱体, T=0.8mm 熵基灰/土豪金	语音	可播报停车费、系统各种操作提示,开机欢迎提示等, 特殊场合可设置人性化播报和显示的内容
产品尺寸	233×120×1384mm	通讯方式	TCP/IP
外表工艺	喷粉烤漆	整机最大功率	60W
工作温度	-20°C~+65°C	包装尺寸	335×290×1420mm(一箱两台设备)
相对湿度	10%~90%RH,无结露	产品毛重	36kg(两台设备)
防水等级	IP54	支持软件	ZKTecoParking (版本号:V106.5以上) 万傲瑞达V6600 (版本号:V4.2.0以上) 熵基云停车管理平台www.zktecoparking.com 熵基充电停车一体化管理平台 http://charge.zktecoparking.com
补光灯	DC 5V供电12灯白光 光敏控制 发光角度30° 正白色温5500K-6000K 1300LM (流明)		
显示屏类型	LED左红右绿两行竖屏, P4-256×256, 像素点间距4.75mm像素点64×32		

配套的车牌识别摄像机参数(LPR-IPC305)

图像传感器	5MP 高性能CIS	车牌防伪	支持异常车牌(手机拍照、打印)告警
镜头	6mm定焦镜头	触发方式类型	地感线圈触发、视频流触发、混合触发,
视频压缩标准	H.264/H.265		标准产品以视频触发为主
分辨率	2880(H) × 1620(V)	车牌识别类型	普通蓝牌、单双层黄牌、新能源、新使馆、教练车、
视频分辨率	640×360、704×576、1280×720、		粤Z港澳车牌、应急车牌、民航、其他特殊类车牌等
	1920×1080、2304×1296、2880×1620	车型识别	支持7种车型识别(轿车、SUV、MPV、小型客车、
压缩输出码率	512Kbps~5000Kbps		大型客车、小型货车、大型货车),
帧率	1~25帧, 默认25帧 (默认2304×1296)		准确率98%(暂时仅ZKTecoparking支持)
车辆捕获率	≥99.9%	通讯协议	SDK、ONVIF、HTTP、MQTT、RTSP、TCP/IP、
车辆识别率	≥99.8%(典型车牌)		UDP、RS485、NTP
单车牌识别时间	≤150ms	基本配置	内嵌智能ISP算法,智能优化调光算法,复杂场景智能适应
适应车速范围	0~40km/h		基本参数(亮度/对比度/饱和度/清晰度/图像翻转/曝光时
			间等) 可单独设置

尺寸规格 单位:mm(毫米)



*1. 以上所有参数数据以熵基科技实验室检测报告为准,2. 以上页面中的产品图片仅作示意,实物产品效果可能略有差异,请以实物为准。

全国免费技术咨询热线:4006-900-999



