

CP-IPC300

新能源车位管理相机



产品概述

新能源车位管理相机CP-IPC300采用双车位识别相机，支持单台相机分别识别、采集双车位不同数据，精准识别蓝牌、新能源车牌、单双层黄牌、应急车牌等多种车牌类型，全种类车牌识别率高达99.9%。通过车位相机控制车位锁，对车位进行有效管理，解决充电停车运营中所遇到的油车占位、超时停车等运营痛点，优化场站运营管理，提升新能源车位利用率，为用户打造充停美好新体验。

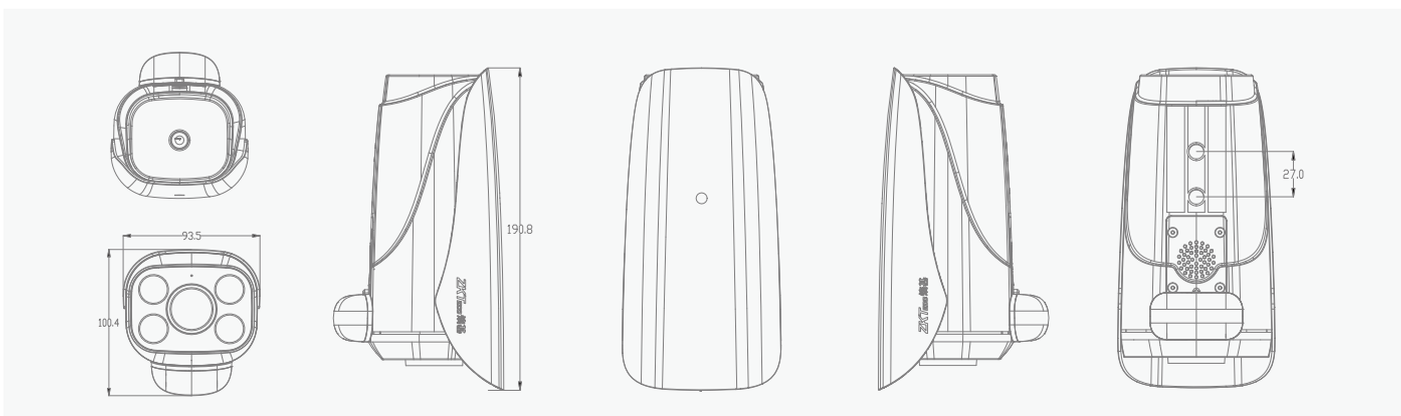
产品特点

- 300万像素高清相机，综合车牌识别率 $\geq 99.9\%$
- 采用先进的深度学习技术精确识别车辆类型，杜绝油车占用新能源车位
- 支持一相机监管两个车位，有效降低单个车位部署成本
- 支持地锁状态自检，驱动车位锁前真人语音提示工作状态
- 红、绿、黄三色状态指示灯，根据车位状态只能提示\警示
- 跨车位停放报警，非机动车占位、行人徘徊、燃油车占位声光报警

基本参数

图像传感器	300W 1/2.7吋CMOS	网络接口	1路百兆RJ45以太网接口 (10/100Mbps)
图像分辨率	2304(H) x 1296(V)	IO输入	1路 开关量输入
标配镜头	定焦, 覆盖2车位	IO输出	2路 开关量输出
车牌综合识别率	≥99.9%	RS485	2路 (支持与车位锁联动)
适应车速	0-30公里/小时	重置键	1路RESET复位按钮
车牌识别类型	普通蓝牌、单双层黄牌、新能源、新使馆、教练车、粤Z港澳车牌、应急车牌、民航、其他特殊类车牌等	系统灯	1路GPIO状态灯 (绿色)
最低照度	0.5lux	电源灯	1路电源灯 (红色)
降噪	3D降噪	工作温度	-40°C ~ +70°C
动态范围	120dB	静电	接触6KV, 空气8KV
信噪比	>56dB	浪涌	10/700, 共模4KV, 差模2KV
白平衡	自动	抗震动	国标
宽动态	智能HDR	防护等级	IP66
抗工频闪烁	支持	供电	支持9-15V DC 标准12V/1A
视频编码	H.264/H.265视频输出	功耗	相机功耗≤8W, 补光灯功耗≤3W
音频输出	2W功放	尺寸	190.8 × 93.5 × 100.4mm(L × W × H)
通讯方式	TCP/IP, 4G (选配)	补光灯	内置2颗LED白光
		支持软件	充电停车一体化管理平台

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参考, 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

欲了解更多联系方式及产品信息, 请登录熵基科技官方网站: www.zkteco.com

因产品不断更新, 产品信息若有改动, 恕不另行通知。Copyright © 2022 熵基科技股份有限公司

V1.0 2022/10/19

