

# 新能源车位管理相机充电停车一体化管理平台

产品名称	新能源车位管理相机充电停车一体化管理平台
公司名称	北京中控博业科技发展有限公司
价格	1199.00/件
规格参数	品牌:中控博业 型号:CP-IPC300 产地:北京
公司地址	北京银河大厦509
联系电话	13366229394

## 产品详情

### 新能源车位管理相机充电停车一体化管理平台CP-IPC300

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，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。

### 特点

300万像素高清相机，综合车牌识别率 99.9%

采用先进的深度学习技术\*\*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

### 参数

图像传感器；300W 1/2.7寸CMOS

图像分辨率；2304(H) x 1296(V)

标配镜头；定焦，覆盖2车位

车牌综合识别率； 99.9%

适应车速；0-30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、港澳进出大陆车牌、应急车牌、民航、特殊车牌等

X低照度；0.5lux

降噪；3D降噪

动态范围；120dB

信噪比；>56dB

白平衡；自动

宽动态；智能HDR

抗工频闪烁；支持

视频编码；H.264/H.265视频输出

音频输出；2W功放

通讯方式；TCP/IP，4G（选配）

网络接口；1路百兆RJ45以太网接口（10/100Mbps）

IO输入；1路 开关量输入

IO输出；2路 开关量输出

RS485；2路（支持与车位锁联动）

重置键；1路RESET复位按钮

系统灯；1路GPIO状态灯（绿色）

电源灯；1路电源灯（红色）

工作温度；-40 ° C ~ +70 ° C

静电；接触6KV，空气8KV

浪涌；10/700，共模4KV，差模2KV

抗震动；国标

防护等级；IP66

供电；支持9-15V DC 标准12V/1A

功耗；相机功耗 8W

补光灯；功耗 3W

尺寸；190.8\*93.5 \*100.4mm (L\*W\*H)

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