

# 人脸识别速通摆闸 DH-ESSG03

登高望远 万物生辉  
ASCEND THINGS BRILLIANCE



## 速通拍打门 规格书



### 地址

研发中心地址：中国（四川）成都益州大道中段1858号G5栋17层  
生产基地：中国（四川）自由贸易试验区新兴工业园A2栋

### 联系方式

电话：18111628337  
座机：028-83182006

# 速通拍打门



简而不凡 极致交互 适用性广 强悍机芯

## 简介

人脸识别速通摆闸是我公司最新智能交通产品，广泛应用于机场、火车站、景区博物馆、体育馆、长途汽车站等公共场所。同时支持有机玻璃等多种扇门闸板，并可随意搭配更换，为社区出入口人员通行提供更便捷，更高效便捷的服务。外观采用极简式设计，线条流畅有张力。采用高效无刷直流电机驱动技术，运行精确、稳定，超低功率。并拥有很强的抗冲击及破坏能力，平均无故障运行次数可达500万次。机身上下布满18对红外检测装置，检测间距更小，灵敏度更高，通行更安全。支持人脸票、二维码、储值卡等多种票务介质。支持多种工作模式，对交易数据进行本地保存与上传等多种优点。

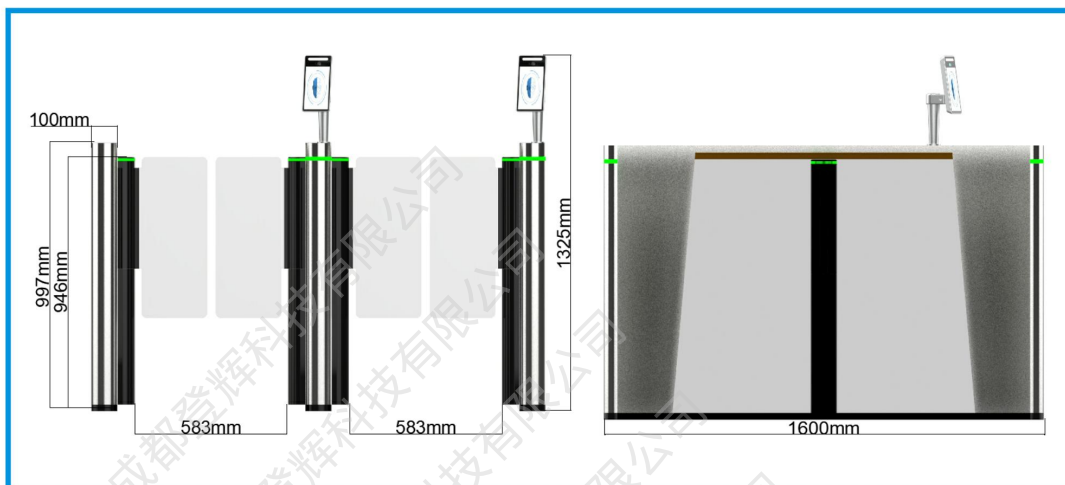
登高望远  
万物生辉  
ASCEND THINGS BRILLIANCE



# 速通拍打门



## 产品尺寸



## 产品特点

- 人脸识别，快速高效，方便快捷，给顾客更好的体验；
- 支持多种宽度设计，不拘一格，设计随心；
- 外观采用极简式设计，线条流畅有张力，圆弧外观设计，兼顾实用与美观；
- 采用高效无刷直流电机驱动，运行平稳，性能超高，功率超低；
- 拥有很强的抗冲击及破坏能力，平均无故障运行次数可达500万次；
- 广泛应用于住宅小区，工厂园区、等多种室内外场景；
- 发生紧急事件时可通过紧急按钮控制，使用户快速撤离；
- 进、出站客流分析，扣费并记录，本地保存和后台上传；
- 多种工作模式可选，任意宽度可定制。

## 技术参数

- 通道宽度：550mm、900mm、定制宽度；
- 车票介质：人脸票务介质、二维码电子票、Token票或方卡和城市公共交通一卡通等；
- 车票处理速度：单程票 $\leq 300$  ms/张，储值票 $\leq 400$  ms/张、人脸票 $\leq 100$  ms/张；
- 通行能力： $\geq 60$ 人/分钟(无回收票)、 $\geq 35$ 人/分钟(有回收票)；
- 剪式门使用寿命： $\geq 500$ 万次。
- 尺寸：300或180 mm(宽)  $\times$  1950mm(深)  $\times$  1100mm(高)；
- 工作温度： $0^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$   $-20^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ ；
- 工作相对湿度：10%~95%RH，无凝露；
- 电源特性：AC220V  $\pm 15\%$ 、50HZ  $\pm 5\text{HZ}$ ；
- 操作系统：微软Windows7系统；
- 额定功率：400W(峰值)/80W(待机)。

登高望远 万物生辉  
ASCEND THINGS BRILLIANCE



**网址** <http://www.denghuitech.com/>

### **总部及研发中心地址**

中国（四川）自由贸易试验区成都益州大道中段 1858 号 G5 栋 16 层

四川省成都市天府新区汉州路 969 号中交国际中心 1 栋 1 单元 8 层

### **电话**

总机 028-83182006

售前 028-85133528、18111628337、17088181222

售后 02863028328、17318940152

### **生产基地**

中国（四川）自由贸易试验区新兴工业园 A2 栋、蒲江中德工业园园区

**邮箱** [dhkj@denghuitech.com](mailto:dhkj@denghuitech.com)

### **微信扫码咨询客服**

