产品手册

FORIR

智 能 计 数 器 提 供 商

# 红外人员计数器

FP110(单机版)



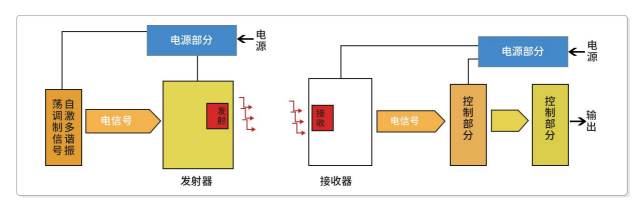
Smart Counter Provider



### ■核心技术

### 红外线阻断技术

红外线,也称为红外光,是一种波长比可见光长得多的电磁辐射 (EMR)。因此,它对人眼是不可见的。红外线阻断技术通常应用于检测物体的传感器中,是一种主动红外技术,需要发射器和接收器。它的工作原理是让发射器发出一束人眼看不见的红外光,然后在对面放置一个对相同光线敏感的接收器。当对红外不透明的东西从两者之间经过时,光束就会被"断掉",接收器就会获得信息。它无需依赖照明条件,就能在明暗环境中检测物体。但准确度很容易受到障碍物和过往人数的影响。它可能只适用于用"是"或"否"来检测占用情况。

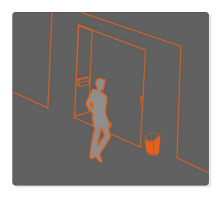


### 技术优势

红外人员计数器采用的是红外线的阻断技术。设备分为红外发射器和红外接收器两部分,分别 安装在门或通道的左右两侧,人体经过时会阻断红外线之间的对射,以此实现客流统计。当有人进入时,设备第一路红外光束先被人体阻断,然后第二路紧跟也被阻断,这时系统会自动计入一个进入客流。反之,系统会自动计入一个离开客流。以此类推,通过计算红外线被阻断的次数就可以计算每天通过多少人。红外人员计数器体积小巧,安装方便,性价比高,隐私保护性好,黑暗环境下可正常使用。







体积小巧

安装方便

黑暗环境可使用



# ■隐私保护

本红外人员计数器设备,采用红外阻断技术,部署于公共场所,专注于精准统计客流,为场所高效运营提供数据支撑。

设备坚守隐私保护底线,仅收集客流数据,如人员进出人数,用于统计客流数量,绝不涉及任何个人信息。





## ■产品功能



#### 实时精准统计

支持单人正常行走、快速通过及老人慢速行走的精准计数,标准环境下,单人正常进出准确率高达97%。



#### 灵活供电选择

支持Type-C接口供电,满足不同场景需求。设备标配4节 18650可充电电池和电池充电器。



#### 极简安装体验

免布线打孔,附赠3M胶,只需简单配置网络,利用3M强力胶粘贴安装,轻松对码,即刻启用。



#### 稳定高效数据传输

能让你手机的配置界面直接"指向"设备,实现快速发现、一键连接和精准配置。



#### APP数据查询

设备在单机模式下,可通过手机 APP 查询多维度数据, 并支持导出 CSV 文件。

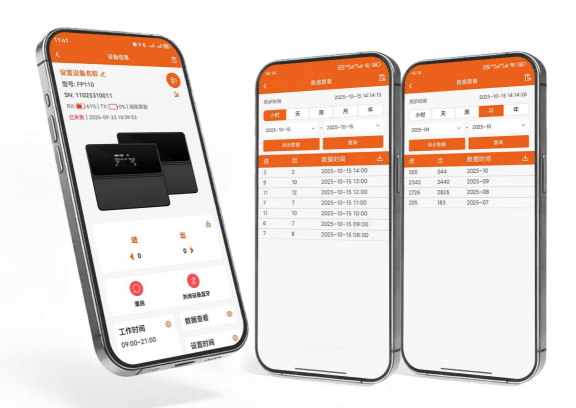


#### 抗干扰能力强

支持在ESA报警器及其它红外波段下正常使用。

### **FORIR**

### ■数据展示



### 手机APP

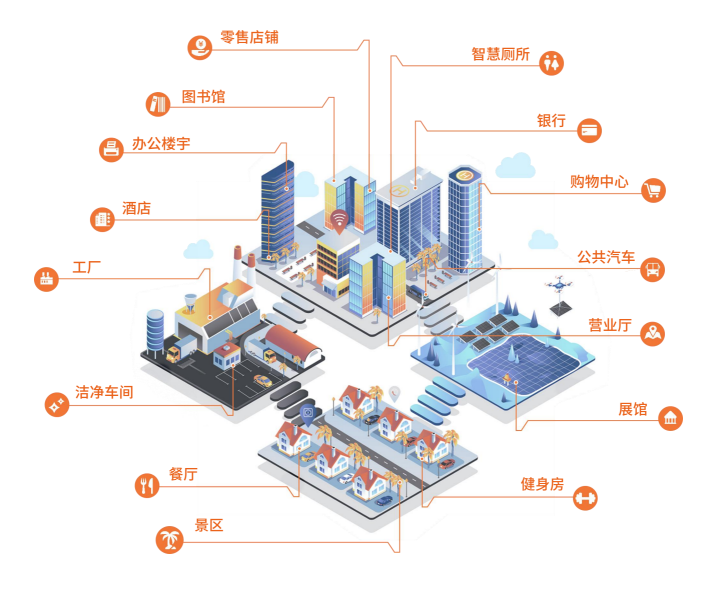
手机 APP 通过智能硬件采集的客流数据, 为门店经营者提供科学的参考依据, 提供多维度数据查询,随时随地查看,方便快捷。

数据查看与导出:点击数据查看跳转到历史数据记录页面,可以查看过去特定时间段内的详细进出人数统计报表。点击下载可导出报表。



## ■应用场景

广泛适用于购物中心、零售店、景区、图书馆、博物馆、餐厅、工厂、超市、园区、办公楼及卫生间等。其安装简便,无需打孔布线,续航时间长,性价比高,赢得市场好评。作为智能工具,它精准统计客流,助力空间管理与服务优化,是公共与商业空间的理想选择。





### ■合作伙伴

我们为企业提供专家团队、技术团队、营销策略、培训支持、产品保障、以及贴心服务。

75+

业务覆盖国家

1500+

全球客户

6000+

零售商业实施案例

50+

公共交通实施案例

200+

文旅行业实施案例

2000+

公共厕所实施案例

100+

特殊行业实施案例

**HONOR** 







**361°** 































# **FORIR**

www.foorir.cn

地址: 成都高新区天辰路88号1栋1单元4021号

- 400-9010-980
- **18981978865**
- ✓ info@foorir.com

