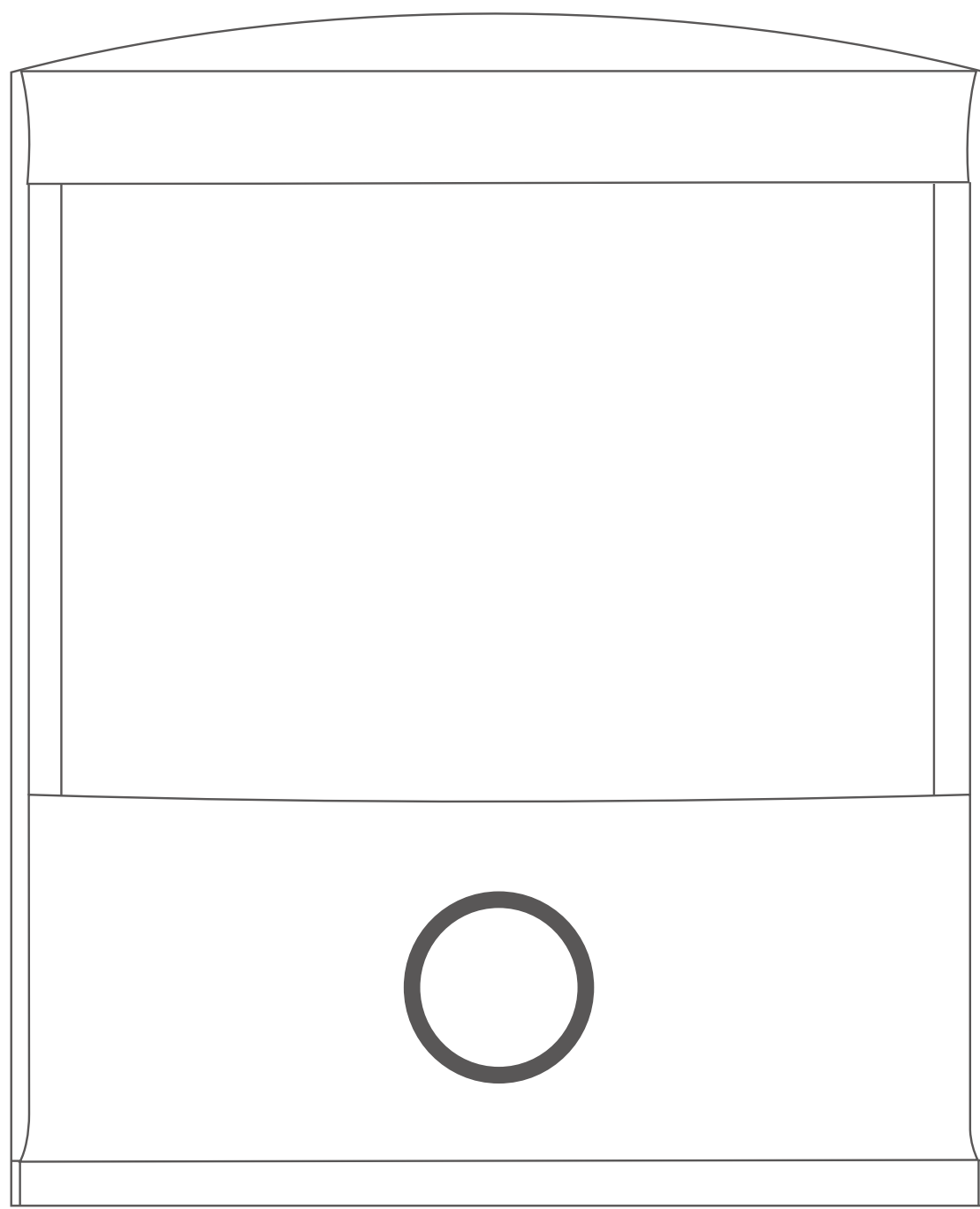




ORVIBO

人体传感器

(使用说明书)



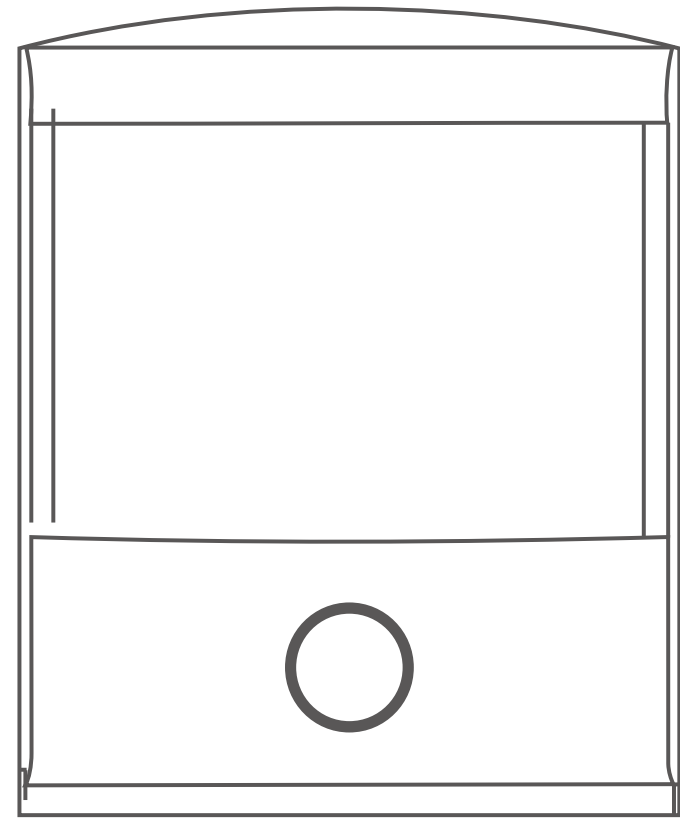
需要支持或帮助请访问
www.orvibo.com/support

产品概述

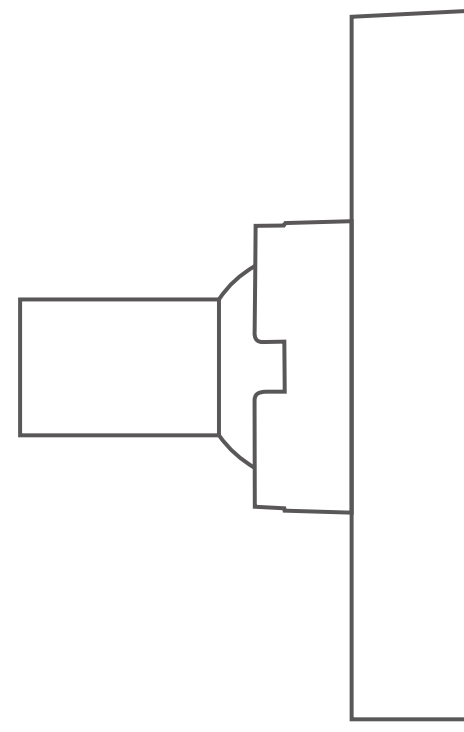
人体传感器基于人体红外光谱探测技术原理，当人体在其探测范围内活动时，通过感应人体释放的红外线来探测人的移动。配合智能主机和【智家365】App，可实现家居安防报警和自定义设备联动功能。

注：支持iOS8.0以上和Android4.0以上版本系统。

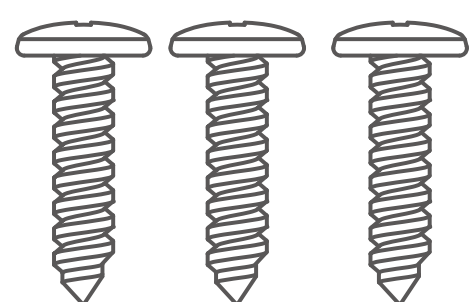
包装清单



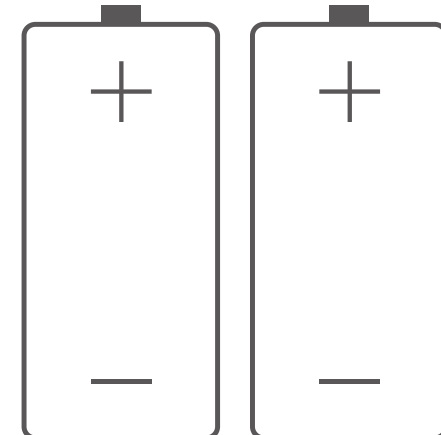
人体传感器 x1



支架 x1



螺丝 x3



5号电池 x2

产品参数

产品型号：SN11

电 源：DC3V（两节AA 5号电池）

待机电流：<30 uA

报警电流：<20 mA

探测范围：10米/110度

通讯距离：<80米（空旷无干扰）

通信协议：ZigBee HA

无线频率：2.4GHz

无线信道：11,14,15,19,20,24,25

加密方式：AES-128

发射功率：<8dBm

接收灵敏度：>-90 dBm

外壳材料：ABS

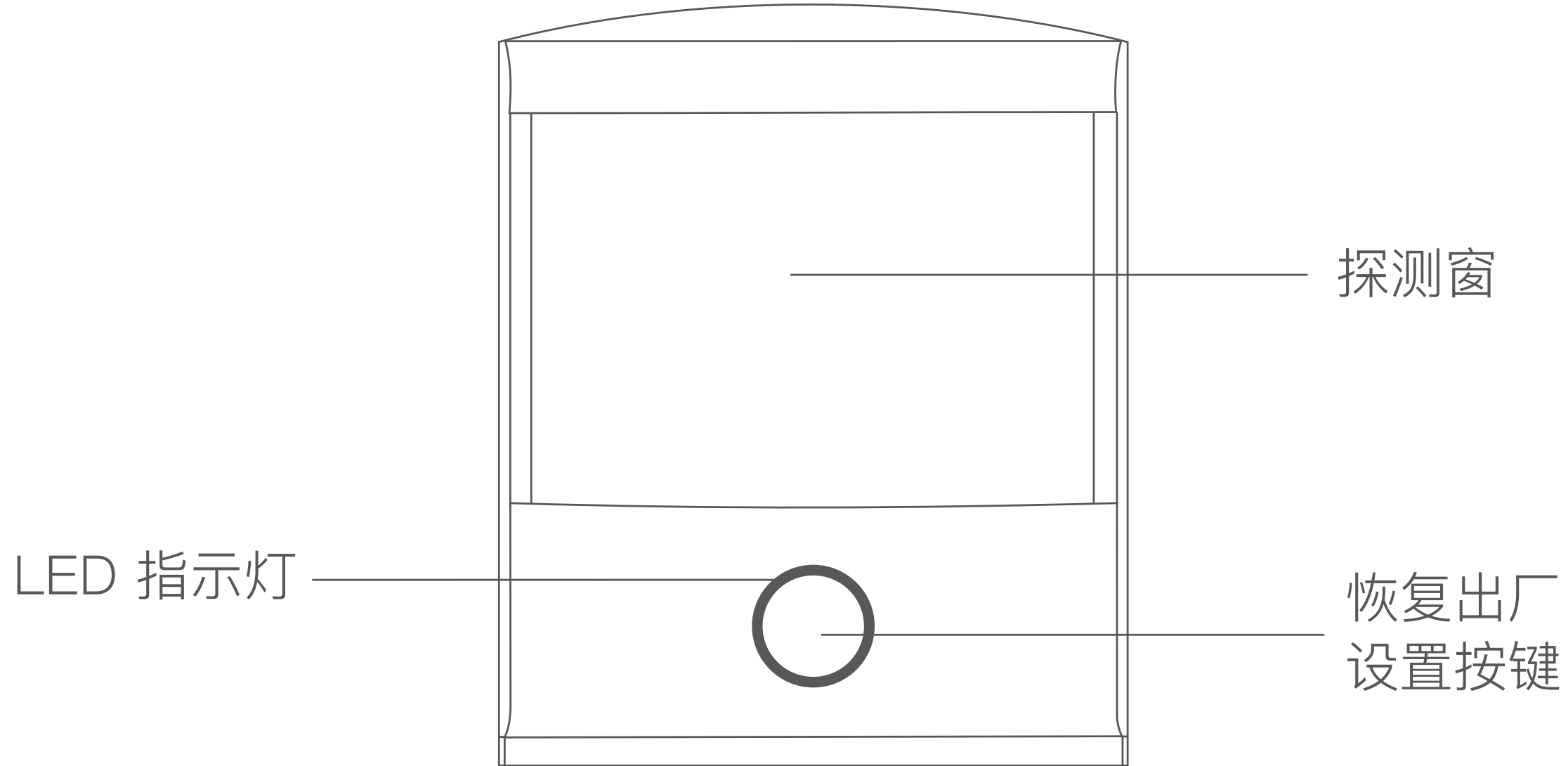
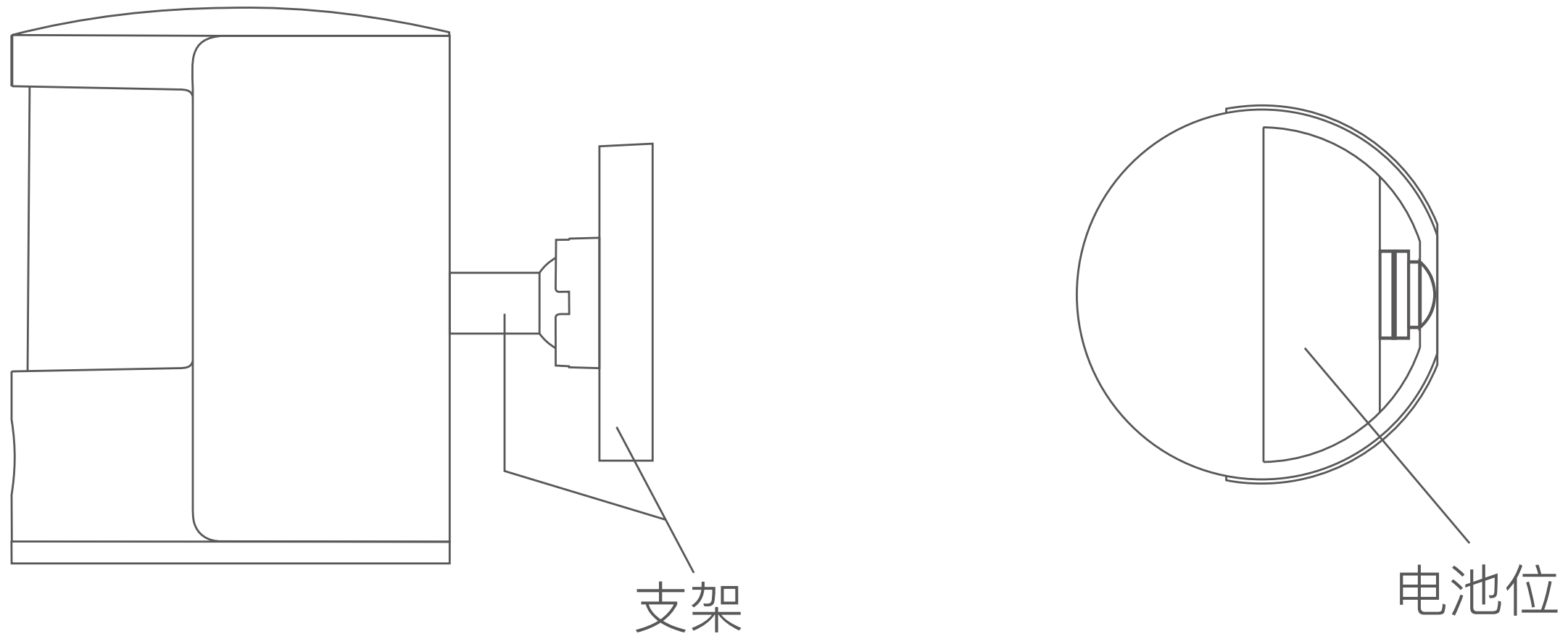
工作温度：-10~50°C

工作湿度：10%~90%（无凝结）

产品尺寸：Φ52.6×63.6mm

外观介绍

指示灯和按键说明



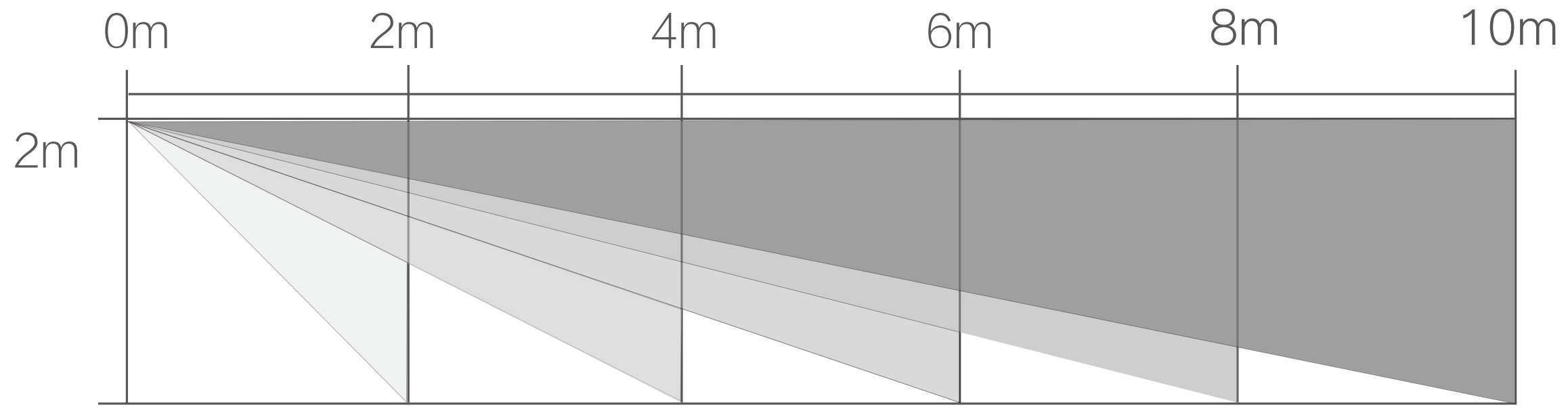
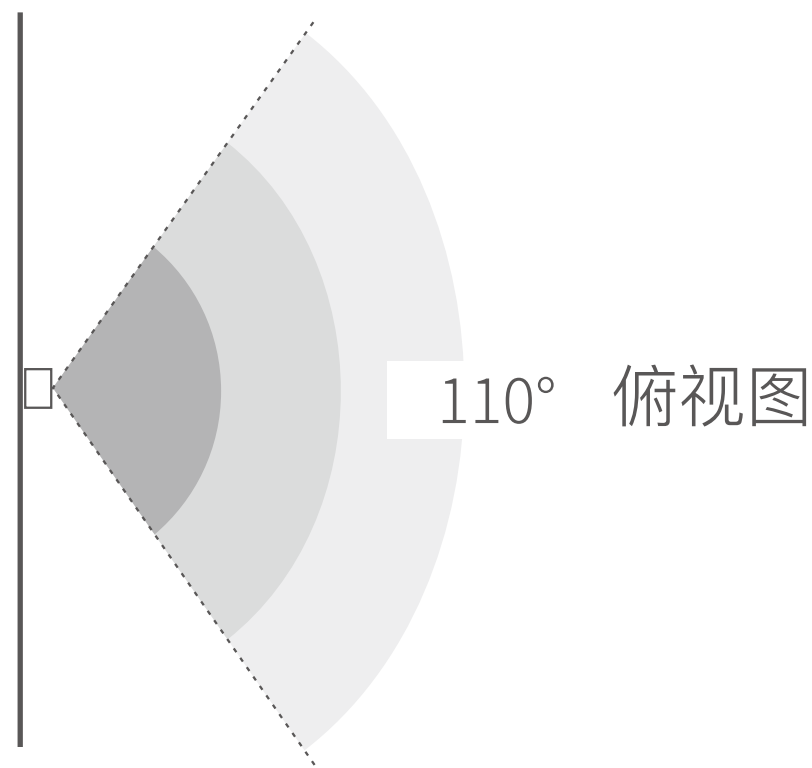
LED指示灯

LED每秒1次慢闪：设备搜索网络。

LED闪烁1次：探测报警。

LED每3秒闪烁1次：电池低压提示，请尽快更换电池。

注：电池待机时间约8– 12个月；



使用指南

- ① 在应用商店搜索【智家365】或扫描以下二维码下载智能家居客户端；

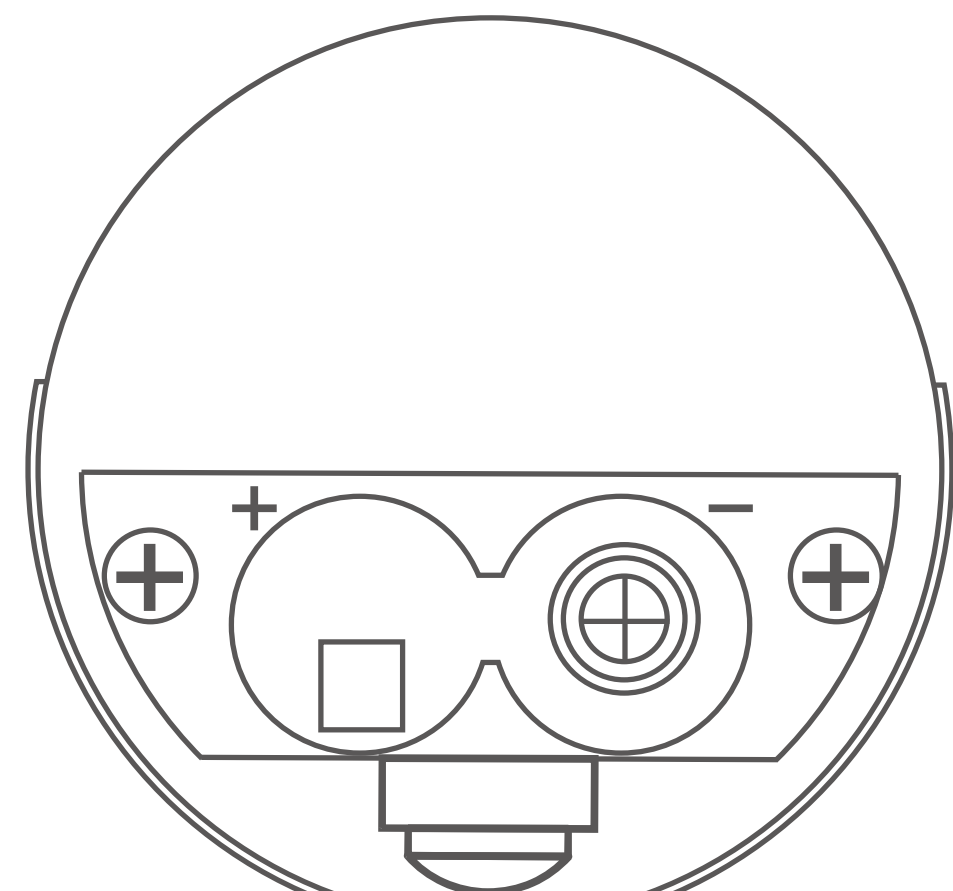


扫码下载「智家365」APP



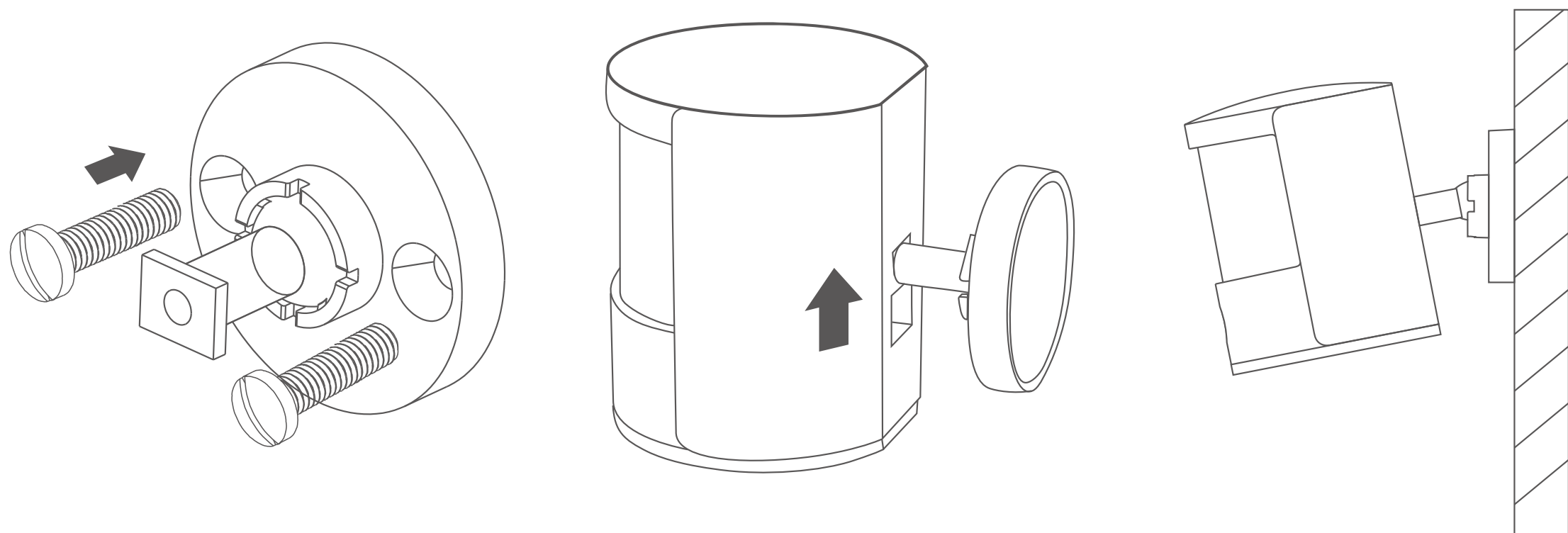
- ② 确保智能主机已接入【智家365】App；

- ③ 产品上电，在App中再次扫描以上二维码或根据路径指引添加设备。



产品安装及注意事项

根据需要安装传感器。将人体传感器背面的凹槽卡住支架并固定，调节探测器支架角度，以达到最佳的探测范围；建议安装高度在1.5~2米左右。



墙体

① 选择正确的角度安装：

传感器的朝向与人的行走方向呈90度时探测灵敏度最高，安装时根据实际情况并参照探测范围示意图选取最合适安装位置及角度，以保证最佳探测效果；

② 不宜正对冷热源：

红外探测与温度变化有密切关系，环境温度不稳定容易引起传感器的误报，所以红外安装应远离取暖器、空调、冰箱等可能产生冷热源的物体；

③ 不宜正对易摆动的物体：

易摆动的物体可能会使传感器误报。

恢复出厂设置

长按恢复出厂设置按键直至绿灯熄灭后松开，此时表示传感器已经脱离网络；短按1下使绿灯慢闪表示传感器可重新入网。

电器电子产品有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
塑料件	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下。
- × 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出G B/T 26572-2011规定的限量要求。



根据SJ/T11364标准，本产品及其某些内部部件或外部组件上可能带有环保使用期限标识，取决于组件和组件制造商，产品及其组件上的使用期限标识可能不同，组件的环保使用期限以其环保使用期限标识为准。

售后保障

根据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《中华人民共和国产品质量法》，我们向您承诺：

- ① 凭此保修条例和相关销售发票可获得本公司免费保修服务，如不能出示销售证明，该产品的免费保修期将自其生产日期算起；
- ② 发生性能故障(人为因素除外)，但产品零部件完整、外观无损，可享受自售出之日起，7日内退货或换货服务，15日内换货或免费保修服务；
- ③ 发生性能故障(人为因素除外)，可享受自售出之日起，1年内免费保修服务；
- ④ 返修产品若需要邮寄，邮寄费用需参考本公司售后维护费用标准；
- ⑤ 经销商向您作出本公司保证以外的其他承诺，本公司不承担任何责任。

非保修条例

- ① 已超出保修期限或无法提供相关购买凭据（发票销售单据等）；
- ② 人为因素导致的产品故障、零部件不完整或外观有损坏；
- ③ 产品正常损耗（如外壳、接插部件的自然损耗，元器件的自然老化等）；
- ④ 未按照使用说明书要求安装、使用、维护、保管等导致的产品故障或损坏；
- ⑤ 客户返修途中由于运输、装卸所导致的产品故障或损坏；
- ⑥ 因不可抗力因素如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏；
- ⑦ 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的产品故障或损坏。请保留产品包装,以备保修使用。

合格证 已检验