

60GHz 人数统计追踪传感器 EDV21C-K 规格书



智能家居

智能照明

智慧商业

医疗康养

EDV21C-K



产品特点

- 蓝牙小程序调节
- 60GHz强抗干扰天线
- DC 12~30V供电
- 嵌入式独立安装, 标准开孔 $\Phi 55\text{mm}$
- 支持KNX通讯

应用场景



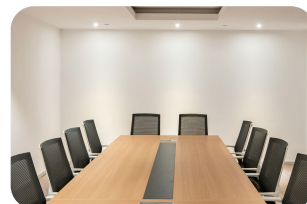
卫生间



厨房



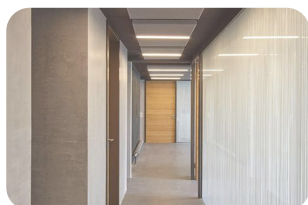
书房



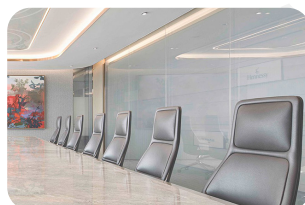
办公照明



智能家居



智能照明



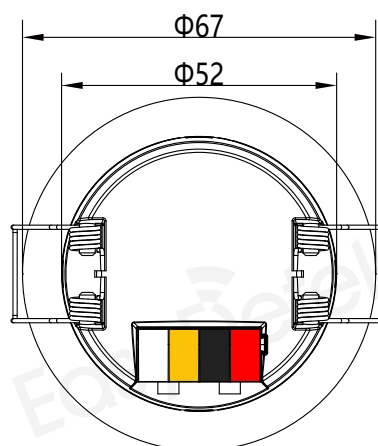
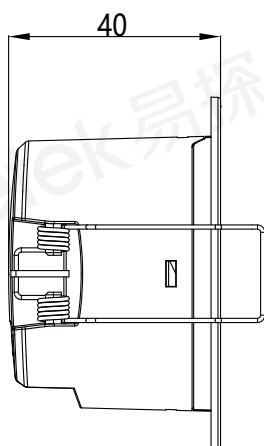
智慧商业



医疗康养

产品尺寸图

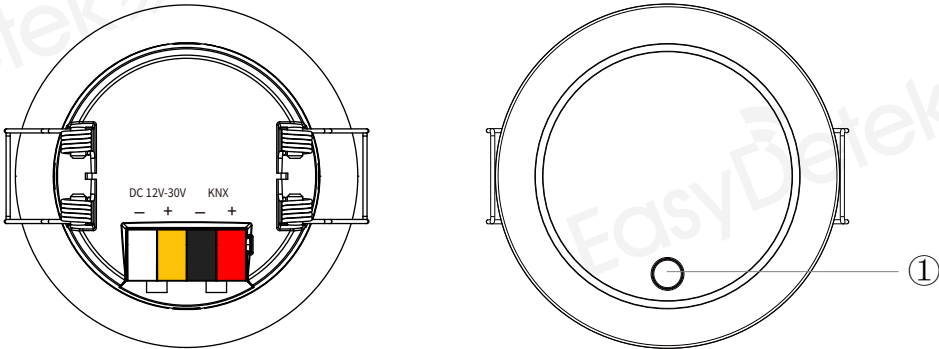
单位: (mm)



EDV21C-K 尺寸公差: $\pm 0.2\text{mm}$

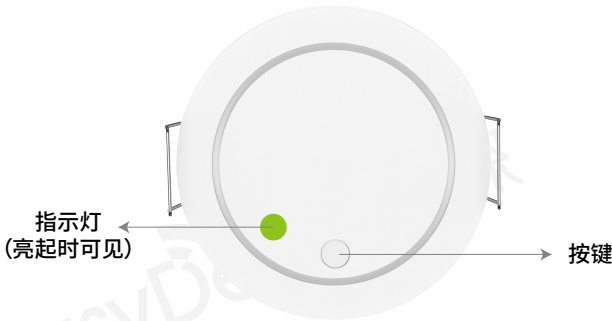
1/8

引脚及按键说明



引脚	说明
KNX+(红)	KNX +
KNX-(黑)	KNX -
V(黄)	12~30V DC辅助供电 +
G(白)	12~30V DC -
①	编程按键

指示灯状态说明



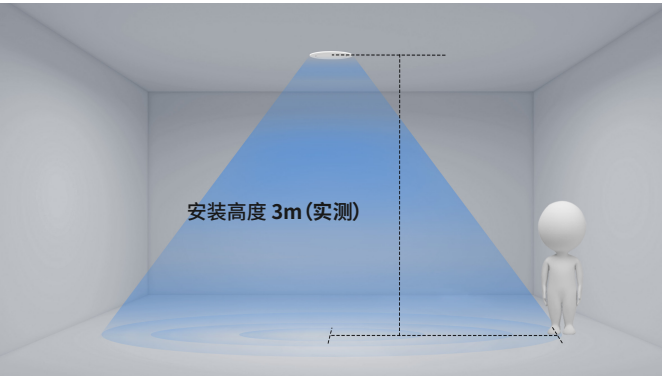
1	上电5秒	绿灯亮一次
2	检测到有人	绿灯5秒闪一次
3	MQTT连接成功	红灯闪一次
4	恢复出厂设置	长按按键

电气参数	
输入电压	DC 12~30V
工作电流	<800mA
工作频率	58-64GHz
3dB 波束角	60°(xz平面) 60°(yz平面)
待机功耗	2.64W

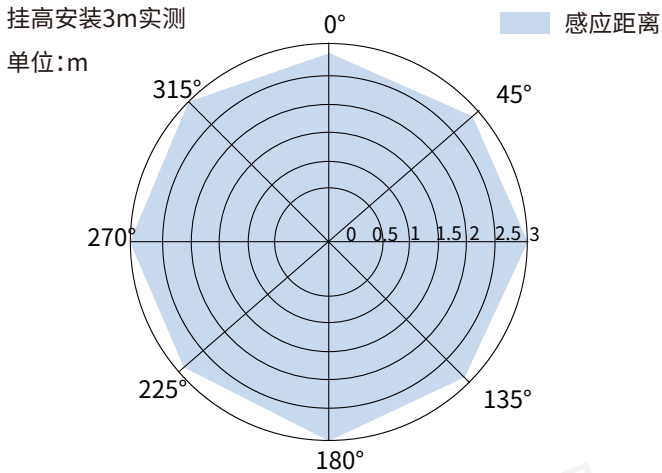
功能参数	
感应半径 ^①	3m Max
挂高高度	默认3m

环境温度	
工作温度	-20~+60℃
储存温度	-20~+85℃

探测示意图



感应范围示意图^①

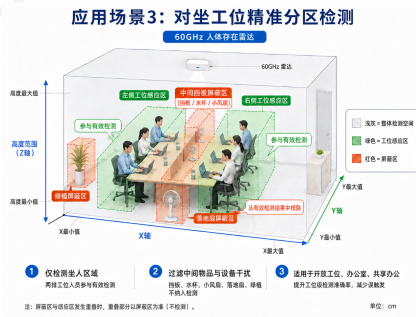
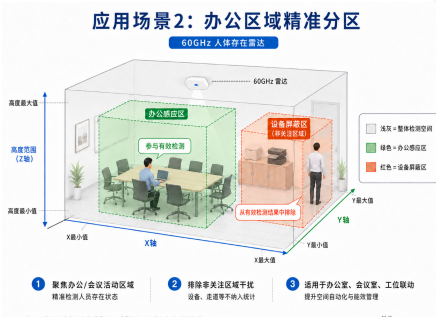
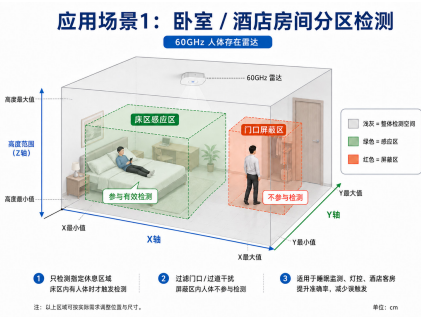


备注:

① 测试距离范围是以传感器挂高 3m、室内安装环境测试,测试人员身高 170cm,体重 65-75kg,行走速度 1m/s,不同的场景安装可能会造成范围变化,以实际测试为准。

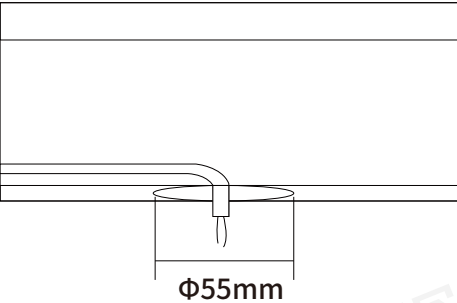
功能说明

设备支持三维区域管理功能,用户可通过小程序配置感应区和屏蔽区。每个区域以三维长方体形式定义,区域范围由 X 轴最小值、X 轴最大值、Y 轴最小值、Y 轴最大值、高度最小值、高度最大值共同确定。配置感应区后,设备仅对感应区内目标进行有效检测判断。配置屏蔽区后,设备将屏蔽区内目标从有效检测结果中排除。该功能用于适配不同安装环境下的检测边界需求,提升人员存在判断、人数统计及轨迹输出的准确性。

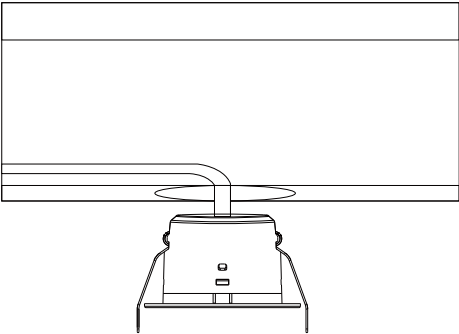


安装示意图

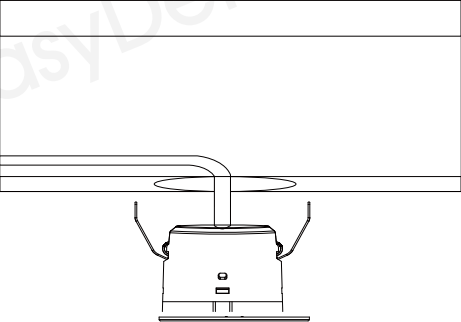
1、天花板打孔,预留电源线



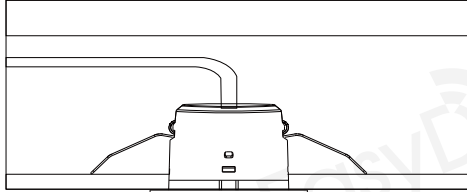
2、设备与电源线连接



3、调整安装卡扣



4、嵌入固定, 安装完成



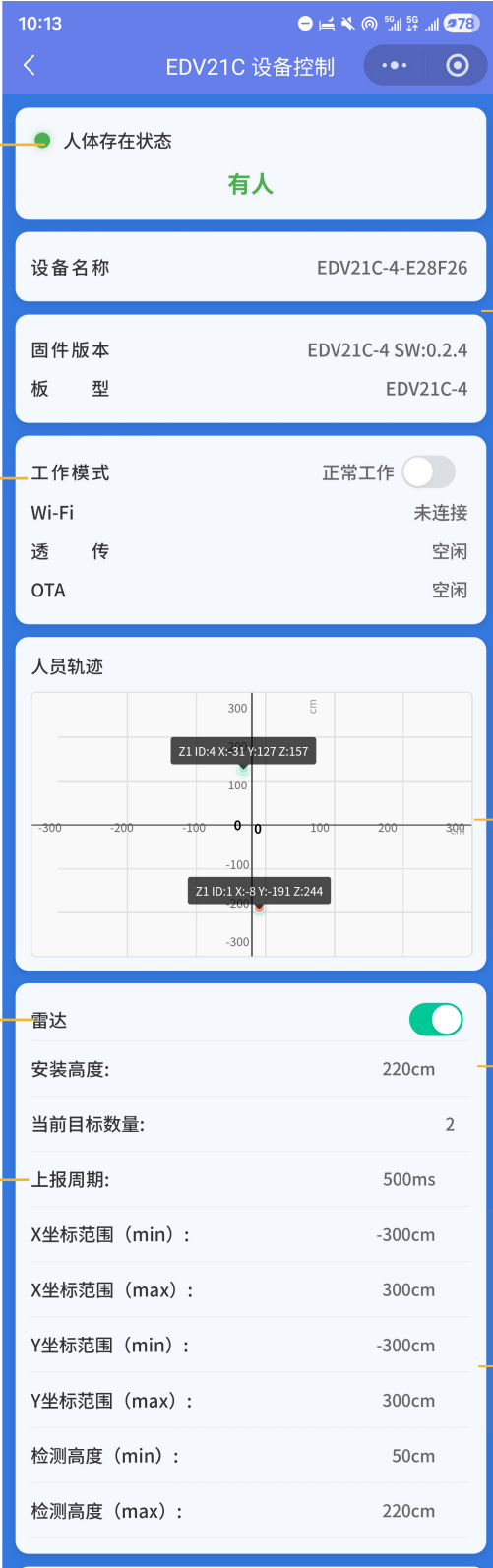
蓝牙小程序功能说明

人体存在状态显示:小程序首页显示人体存在状态,能直观区分“有人/无人”,用于快速判断当前检测区域内是否存在人员

工作及连接状态显示:支持显示工作模式、Wi-Fi连接状态、透传状态、OTA状态等运行信息,便于判断设备当前工作状态。

雷达开关控制:支持在小程序中开启或关闭雷达检测功能。

上报周期设置:支持设置数据上报周期,用于控制坐标、目标数量及状态数据的上报频率。



设备信息显示:支持显示设备名称、固件版本、板型等基础信息,便于售后、调试和版本确认。

人员轨迹显示:支持以坐标图形式显示目标轨迹及目标点位,显示当前目标数量,并可查看目标的X/Y坐标信息。

安装高度设置:支持设置安装高度,参数单位按cm显示,用于匹配实际安装环境。

检测范围设置:支持设置X坐标范围最小/最大值、Y坐标范围最小/最大值、检测高度最小/最大值

蓝牙小程序功能说明

Wi-Fi配置:支持配置Wi-Fi SSID及Wi-Fi密码, 并支持保存Wi-Fi参数, 用于设备接入网络。

MQTT配置:支持配置MQTT主机、MQTT端口、MQTT周期及MQTT开关, 并支持保存MQTT参数, 用于Wi-Fi侧数据传输。

感应区管理:支持新增感应区、从设备同步感应区, 并显示当前感应区数量; 用于限定有效检测区域。

运动灵敏度设置:设置运动灵敏度, 以滑动条形式展示。

雷达延时/目标消失延时设置:支持设置雷达延时和目标消失延时。

网络 / OTA / 透传

Wi-Fi SSID

ED-HA-ROUTER

Wi-Fi 密码

仅写入设备, 不回显读取

透传 Host

192.168.31.86

透传端口

8888

MQTT 主机

例如 192.168.1.100

MQTT 端口

1883

MQTT 周期(ms)

500

RS485 地址

1

MQTT 开关

关闭

同步设备配置

保存 Wi-Fi

保存 MQTT

保存 RS4

写入透传并切换模式

切回正常模式

进入 OTA 页

感应区管理

数量: 0

新增感应区

从设备同步

暂无感应区

屏蔽区管理

数量: 0

新增屏蔽区

从设备同步

暂无屏蔽区

运动灵敏度

5

存在灵敏度

5

雷达延时

30秒

目标消失延时

30秒

保存配置

导入配置

OTA升级

断开连接

透传调试:支持配置透传Host及透传端口, 支持写入透传并切换模式、切回正常模式网络。

通信参数配置:支持Wi-Fi、MQTT及透传相关参数配置; RS485/KNX相关入口如保留, 应按版本权限控制, 避免非本版本误配置。

屏蔽区管理:支持新增屏蔽区、从设备同步屏蔽区, 并显示当前屏蔽区数量; 用于屏蔽强干扰或不需要检测的区域。

存在灵敏度设置:支持设置存在灵敏度, 以滑动条形式展示。

配置保存/导入/同步/断开:支持保存配置、导入配置、同步设备配置和断开连接, 便于批量调试、现场维护和配置复用。

产品命名规则

ED	频段	产品大类别	产品细分类别	产品编号	功能扩展	流水号
ED	V	2	1	C	K	
易探	C 5.8GHz	1 微波模组	0 超低功耗系列	0-9,A-Z	Y 有光敏	A Matter 1 Cat 1
	X 10.5GHz	2 独立传感器	1 旗舰系列		N 无光敏	C Casambi 2 2.4G
	Q 24GHz	3 天线/器件	2 侧装系列		G 干接点	D Dali功能 4 485功能
	V 60GHz	4 单片机	3 外置可调系列		S AC开关	K KNX功能 B 蓝牙功能
	S 生态产品	5 配件	5 通用系列			M 米家 P PLC功能
		6 IC	6 户外		T 涂鸦功能	R RF433
		7 AI传感	7 待定义			W WiFi功能
		8 组网	8 基础系列			Z Zigbee
		9 待定义	9 高空系列			

配置版本描述

【料号】:EDV21C-K

【PCB版本号】:

【软件版本号】:

【其他关联文档】:1.EDV21C MQTT数据传输协议文档;2.EDV21C RS485数据传输协议文档
3.EDV21C KNX数据传输协议文档;4.EDV21C-K小程序使用说明文档

历史修订记录

版本	时间	描述	备注
V0.9	2026-07-23	原型版本	-

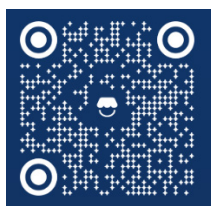
📶 注意事项

1. 传感器由市电供电, 安拆应由专业人员操作, 安拆前确保先切断电源。
2. 传感器不应安装于有大面积金属覆盖的空间内。
3. 多个雷达传感器在同一场地应用时, 安装距离过近可能引发个别雷达传感器产生误报, 推荐产品安装间距大于2m。
4. 传感器与无线通讯模块(NB、蓝牙、WIFI 模块)等一起使用时, 应拉开间距。推荐安装时与路由器、无线热点等大功率无线通讯设备保持1m以上间距。
5. 传感器光感阈值是在晴天环境、无阴影、环境光漫反射条件下的测试值。
6. 传感器安装时应尽可能的远离金属、空调外机、排风扇等有震动的场景以免传感器误判。
7. 易探科技致力于为客户提供高品质和更好体验的雷达传感器, 产品版本更新和迭代时, 恕不另行通知。如需要, 请您联系我们销售人员, 获取最新的产品资料。

📶 更多信息请访问



微信公众号



微信小店