

# 用户手册

# 双目客流统计终端

HX-CCD23 (公交属性版)



#### 声明

# Copyright © 2011-2024 成都华芯智云科技有限公司版权所有,保留所有权利

- 未经成都华芯智云科技有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、 复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容,且不得以营利为目的进行任何方式 (电子、影印、录制等)的传播。
- 本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。除 非有特殊约定,本手册仅作为使用指导,所作陈述均不构成任何形式的担保。

#### 注意

- 本手册所示截图中使用的参数仅用作设置示例参考,可能与实际情况不完全一致, 请根据您的实际需求进行参数设置。
- 工作时壳体禁止拆卸,防拆卸提示,谨慎接触手动拆卸设备外壳,以免设备损坏。 此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下, 可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。
- ▶ 由于固件版本的不同,本手册所示截图可能与您所购买产品的界面不完全一致,请根据实际的界面配置您的产品。
- 如发现有配件短缺及损坏的情况,请及时和当地经销商联系。本手册内产品图片/ 界面截图均为示意,旨在帮助用户安装配置产品,具体请以实物/实际界面为准。



如需帮助,请联系:

制造商:成都华芯智云科技有限公司

地址: 四川省成都市高新西区天辰路 88 号 1 栋 4021 号

服务热线: 400-9010-980 官方网站: www.foorir.cn



# 目录

_`	产品简介	4
	1.1 产品介绍	4
	1.2 产品功能	4
二、	产品结构	5
	2.1 包装清单	5
	2.2 产品尺寸	5
	2.3 外观功能	6
三、	安装指导	7
	3.1 安装须知	7
	3.2 安装高度	7
	3.3 影响准确率的因素	7
四、	安装步骤	8
	4.1 吸顶安装	8
五、	设备连接与启动	9
	5.1 设备上电	9
	5.2 设备连接主机	10
	5.3 设备发现及连接	10
	5.4 有线网络配置	11
	5.5 无线网络配置	12
<u>``</u> ,	客流参数配置	15
	6.1 客流参数-高度设置	15
	6.2 客流参数-检测区域	16
	6.3 客流参数-检测线与检测方向设置	16
	6.4 客流参数-数据上传参数配置	.17
	6.5 客流参数-运行调试	17
七、	常见故障和处理方法	18
	7.1 问题 1-1:设备有线模式无法搜索到设备	18
	7.2 问题 1-2:未能成功连接上 WiFi,搜索不到设备	18
	7.3 问题 1-3:搜索设备 SN 全是 0000	19
	7.4 问题 1-4: 计数不准、误记、不记	19
	7.5 设备指示灯状态 (老协议版)	20
	7.6 注意事项	21



# 一、产品简介

# 1.1 产品介绍

双目客流统计终端 HX-CCD23 (公交属性版) 产品通过双目立体视觉 AI 传感器实时获取 3D 深度信息,基于头肩特征算法,识别复杂场景内的头肩特征,通过人体跟踪算法,实现精准乘客上下车数据统计。内置 AI 算法,可识别性别数据并采集。主要用于公交车等交通工具,还可应用于购物中心、零售店铺、公共交通汽车、景区、图书馆、 博物馆、餐厅、工厂、超市、园区、楼宇、厕所等。

#### 1.2 产品功能

- ◆ 性能:智能双核架构实现 20%能效提升,支持同步多模态数据处理。
- ◆ **算力**: 2 TOPS 异构算力引擎,实时 AI 推理速度达毫秒级响应。
- ◆ 存储: 1GB LPDDR4X 智能缓存技术,数据吞吐效率提升 50%。
- ◆ **自动变焦**: 支持软件自动变焦,设备支持安装高度范围 1.7-3m,能自适应不同安装环境。
- ◆ 内置 AI 算法: 可实现性别识别,生成丰富的人群画像,进行更深度数据分析。
- ◆ **数据上传时效性**:可自定义数据上传服务器时间,可支持实时、1分钟、5分钟、30分钟等。
- ◆ **多协议支持**: 设备提供 HTTP POST/HTTPS POST/FTP/SFTP/MQTT 协议传输数据, 支持对设备进行二次开发数据对接。
- ◆ **丰富开放接口**:设备本地开放丰富应用接口,RS-485 扩展支持,开发者可以灵活、快速地集成开发。
- ◆ **网络智能设备**: 支持本地计算,无需本地服务器,支持 flash 离线储存,支持断网 续传,支持 PoE 供电,支持有线/无线连接。
- ◆ **环境适应强**:适应室外阳光强烈的场景,适应门口装饰灯光的场景,适应光线昏暗和黑暗场景。
- ◆ 广域覆盖: 覆盖范围达 1.1-7 米, 轻松适应各种场所。
- ◆ 隐私合规:符合隐私保护规范,不提取人脸等属性信息,保障隐私。



- ◆ **高清图像、视频采集**: 搭载 200 万像素成像系统,能够获取高清、彩色图像与视频数据。
- ◆ **场景模式**:轮椅模式、限员模式、儿童模式、控制模式、数据展示模式、通道模式、 单机模式。

# 二、产品结构

#### 2.1 包装清单

#### • 产品图片



#### • 产品配件

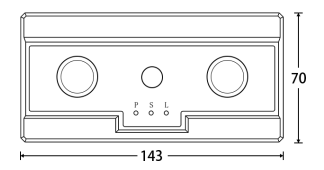


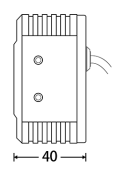
▲ 如果上述物品存在损坏或遗失的情况,请及时联系您的供应商。

# 2.2 产品尺寸

单位 : mm







# 2.3 外观功能



名称	解释
电源指示灯	P灯常亮
开机闪烁	PSL 三灯闪烁一次
<b>网络状态</b> (链接 Link 灯)	① 插网线: L灯常亮 ② 数据通讯时: L灯闪烁 ③ 无网线,无通讯时: L灯熄灭
系统运行状态	<ul><li>① 系统未正常运行: S 灯不亮 (检测到标定文件有问题等)</li><li>② 系统运行正常且连接服务器正常: S 灯常亮</li><li>③ 系统运行正常且未连接上或者与配置的服务器通讯不正常: S 灯闪烁</li></ul>
RS485&DI/DO □	1口: 485A, 2口: 485B, 3&4口: DI和 DO 接口 注意: 1234口请参考接口上的数字



以太网口	RJ45 接□/PoE □
电源接口	3.5mm-2Pin 电源接口(9-36V)
DC 电源	5.5-2.1 电源接口(9-36V)

# 三、安装指导

#### 3.1 安装须知

- ❖ 安装时需注意不要距离墙体过近,最好保持 50cm 的距离
- ❖ 设备附近不要有线束和物体,对设备检测会有一定的干扰
- ❖ 设备需要水平安装,不支持倾斜安装

#### 3.2 安装高度

- ▲ 建议根据需要覆盖的范围来寻找合适高度的安装位置。
- ▲ 视野范围为画面可见范围,非实际检测范围。

安装高度(m)	覆盖宽度 (m)
1.7	1.1
2.1	2.2
2.5	4.4
2.7	5.49
3.0	7.0

# 3.3 影响准确率的因素

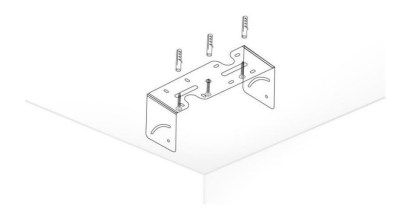
- ❖ 设备附近不能有物体,可能会对设备的检测有一定的干扰
- ❖ 检测线绘制需仅覆盖地面,勿绘制到其他较高的物体上
- ❖ 附近如果存在其他同类传感器设备,可能会存在干扰



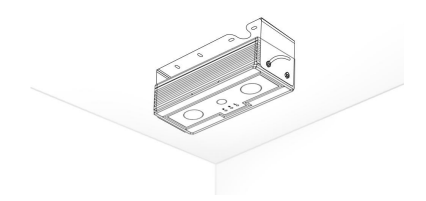
# 四、安装步骤

#### 4.1 吸顶安装

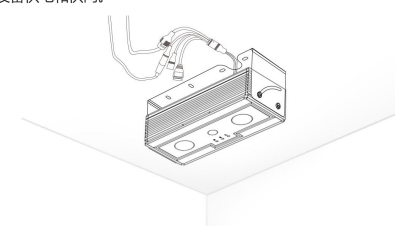
**步骤 1**: 用记号笔标记好支架的安装位置,用电钻打好安装孔,将膨胀螺丝插槽固定在天花板上的孔位中,用膨胀螺丝将支架安装牢固。



**步骤 2:** 将设备嵌入支架中,支架侧面的孔对准设备上的螺丝孔,用标配的 304 圆柱 头内六角螺丝固定。



步骤 3: 给设备供电和供网。





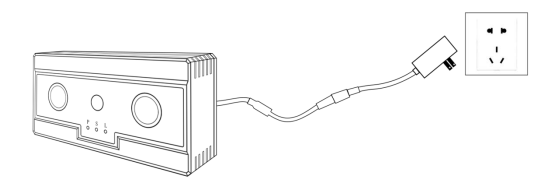
# 五、设备连接与启动

# 5.1 设备上电

双目客流统计产品目前有两种供电方式:

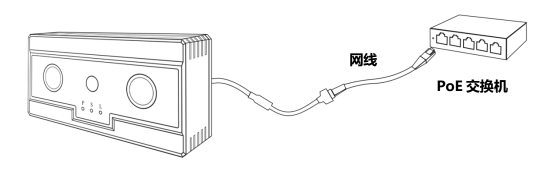
#### 1. DC:9~36V 电源供电

将标配 DC 12V 电源适配器插入 220V 电源,同时将 12V 输出线束端子接入相机 12V 供电口。



#### 2. POE 供电

若具备 POE 交换机连接条件, 可将设备直接连接至 POE 交换机, 同时供电和联网 (无需连接 DC 电源)。





#### 5.2 设备连接主机

设备上电后,将设备和调试电脑连接至同一个网络中,目前有两种方式:

- 1.设备使用 DC/POE 供电,将调试电脑连接至同一路由器设备出厂默认 DHCP 模式,连接具有 DHCP 功能的路由器即可自动分配到有效的 IP 地址;在设备和电脑同时连接路由器的情况下,电脑自动分配 IP 后即可通过调试客户端扫描和访问设备。
- 2.设备使用 DC 供电时,可将网线直连至电脑端设备使用网线连接电脑后上电开机,设备会启动内置 DHCP 服务器给电脑分配 IP 地址, 电脑分配 IP 后即可通过调试客户端扫描和访问设备。

#### 备注:

- 1.务必保证设备和调试电脑具备连接条件;
- 2.IP 地址配置非常重要,若与设备地址不在同一网段下,会出现设备可以扫描,但无法连接的现象。

# 5.3 设备发现及连接

1.打开客流配置客户端, 出现以下界面:





2. 点击"在线设备搜索",若上电和连接均正确会在弹出对话框中找到 IP 为 "10.10.2.112"的设备,点击连接相机,连接状态显示连接成功。



3. 显示连接成功。



# 5.4 有线网络配置

本节描述设备有线配置方式,关于设备配置为无线连接方式的说明



- 1.点击修改网络参数;
- 2.进入下一个界面选择有线网络;
- 3.网络选择 DHCP;
- 4.填写 IP 地址、子网掩码、默认网关、DNS1(若选择静态 static 模式需要填写完整);
- 5.点击保存。



# 5.5 无线网络配置

本节描述设备有线配置方式,关于设备配置为无线连接方式的说明。





1. 点击点击修改网络参数。



2. 选择无线网络(只支持 2.4GWIFI),并输入 WI-FI 名称和密码,选择 IP 地址分配方式,本案例中选择 DHCP 模式。





3. 点击 WiFi 设置后会弹出 WiFi 设置进度条,进度条结束后会弹出 WiFi 配置成功弹窗。



4. 提示 WiFi 配置成功后点击保存设置,出现提示网络设置成功,设备将重启。

#### 注意:

- ①在保存设置后,设备重启,客户端自动断开与设备的连接,此时在有线未断开情况下,相机进入"无线工作模式"下的有线调试模式下,状态灯(中间)每秒闪烁一次(慢闪)。此时,先断开有线网线,手动断电再上电。
- ②断开网线后,相机进入自动无线网连接状态,连接过程中,状态灯(中间)每秒闪烁两次(快闪),连接成功后,状态灯(中间)常亮,表示连接成功。30秒内未连接成功,回到配置模式下。状态灯(中间)每秒闪烁一次(慢闪),此时可插入有线连接设备,重新输入正确的WI-FI名称和密码。
- ③连接成功后,状态灯(中间)常亮时,将调试电脑与设备连接的无线网络置于同一网络下,扫描发现设备,连接,正常使用。





5. 扫描发现设备,连接,正常使用。

# 六、客流参数配置

# 6.1 客流参数-高度设置

高度参数为客流正确计数的一个核心参数,数值来源于设备真实与地面的距离。





#### 6.2 客流参数-检测区域

- 1.点击"停止"按钮,停止客流统计后方可进行设置保存;
- 2.点击「检测区域位置」按钮,进入检测区设置状态;
- 3.鼠标拖动红框四角的圆点,即可拖动调整检测区大小及位置;
- 4.点击「保存」按钮,保存检测区设置;
- 5. (注意:内部小红框为地面检测区域;蓝框为最大可设置检测区域);
- 6.设置完成后可点击"开始"按钮开始客流统计功能。



# 6.3 客流参数-检测线与检测方向设置

- 1.点击"停止"按钮,停止客流统计后方可进行设置保存;
- 2.点击「检测线位置」按钮,进入检测线位置设置状态;
- 3.鼠标拖动绿色检测线,即可调整检测线位置;
- 4.点击「保存」按钮,保存检测线位置设置;

(注意:蓝色虚线表示检测线最大可调整位置;)

- 5.点击「检测方向」按钮,即可调整检测方向;
- 6.设置完成后可点击"开始"按钮开始客流统计功能。





#### 6.4 客流参数-数据上传参数配置

客流设备支持 HTTP/HTTPS POST 上传数据,在服务器端对接配置好的情况下,客户端设置 POST 地址后,设备自动上传客流数据至服务器;连接设备成功后,点击设备信息按钮,设置上传参数(注意务必根据服务器设置的方式勾选间隔上传或者实时上传,否则不上传数据),以下示意图设置上传地址是 HTTP 协议示意,可根据实际需求进行地址填写。



# 6.5 客流参数-运行调试

当设备已安装完毕,同时网络参数、客流参数均设定完成后,可在客流客户端查看实时



客流,人可以在设备下方模拟走动,观测客流客户端数据变化。



# 七、常见故障和处理方法

#### 7.1 问题 1-1: 设备有线模式无法搜索到设备

解决方法 1: 将电脑和设备连在同一个局域网或者用一根网线连接, 将电脑端的 IP 更改为 DHCP。

解决方法 2: 根据路由器等网络设备查看客流设备 IP, 并将电脑改至同一网段, 手动输入 IP 连接。

# 7.2 问题 1-2: 未能成功连接上 WiFi, 搜索不到设备

解决方法 1: 将设备与电脑用一根网线连接,或者将设备与电脑保持在同一个局域网,然后将电脑的有线网络 IP 改为 192.168.1.X 网段,即可搜索到设备。

如果设备版本支持热点模式则有方法 2。

解决方法 2: 将设备断网,设备会自动启动一个热点,WiFi 名称为 WiFi\_xxx,电脑连接 WiFi 之后可以直接搜索到设备。



#### 7.3 问题 1-3: 搜索设备 SN 全是 0000

解决方法 1:设备与电脑不在同一个网段,将电脑的 IP 改为与设备同一个网段,然后再连接。

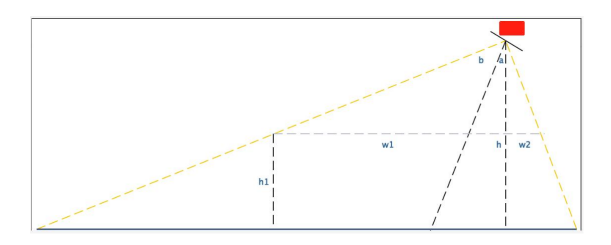
解决方法 2: 设备程序启动异常,需要手动关掉看门狗,重新配置升级(该方法只能由熟悉的技术进行操作)。

#### 7.4 问题 1-4: 计数不准、误记、不记

解决方法 1:安装的高度(角度,如果是斜视版本)需要安照实际的情况来填写,不能为了扩大检测范围而故意填写高于实际的高度(角度需要分 X、Y 轴来区分填写)斜视是有最大旋转角度的,x 轴旋转角度一般要求小于 45°,y 轴旋转角度一般要求小于 35°。

解决方法 2:安装时需注意避免墙壁、屋檐的遮挡,强曝光及昏暗处。特殊通道可以使用顶视版的折线模式,顶视安装尽量不要使用斜视版本。

#### 斜视版覆盖范围示意图



#### 参数说明:

h: 相机距地面悬挂高度



h1:被测物体距地面高度(参考人的平均身高,170cm)

a: 相机旋转角度

b: 相机视场角/2 (x 轴旋转, b=35°)

w1: 相机覆盖门外距离 (客户关心的店外覆盖距离)

w2: 相机覆盖门内距离

计算方法:

w1=(h-h1)\*tan(b+a)

w2=(h-h1)\*tan(b-a)

#### 7.5 设备指示灯状态 (老协议版)

状态灯常亮:正常工作;

状态灯不亮:程序未正常启动;

状态灯亮3秒灭1次【1秒2次】:局域网正常工作;

状态灯快闪【1秒2次】: 网络正在尝试连接【WiFi 正在连接】; 状态灯慢闪【1秒1

次】: 网络连接超时【WiFi 连接超时】 或者 WiFi 模式下连接网线使用有线网络通信 (连 wifi 的时候, link 灯不闪; wifi 模式连网线, link 灯会闪);





# 7.6 注意事项

- 1. 设备默认每日凌晨 5 点自动重启,本地端视频显示数据重启之后清零,设备本地存储数据不清零。
- 2. 设备散热在背部,如果安装在室外的话,建议在设备上方增加一个挡板,避免太阳直晒。
- 3. 镜头视野范围内尽量不要有遮挡物。
- 4. 有线连接的优先级始终高于无线连接,因此配置完无线模式之后,需要拔掉网线。
- 5. WiFi 仅支持 2.4GHz,不支持 5GHz。
- 6. 网络延迟会影响设备与客户端的连接。
- 7. 本地调试工具的所有设置需要在"连接成功"状态下设置,如果在"连接中"或者"未连接"状态下所有设置都不会生效。
- 8. 安装高度和角度必须按照实际的来填写,如果高度角度不对,会导致计数不准确。
- 9. 设置高度时,摄像头下方除背景以外不能有人或物体。
- 10. 新协议版本出厂是 18 位 SN 码,老协议版本出厂是 16 位 SN 码,斜视版是老协议版本,如果新协议版本设备升级老协议版本,编码会少前面的 20。(如果编码少了后两位,需要重新设置设备 SN 码)。

FORIR www.foorir.cn

联系电话: 400-9010-980 邮箱: info@foorir.com