

人员存在感知雷达

快速入门

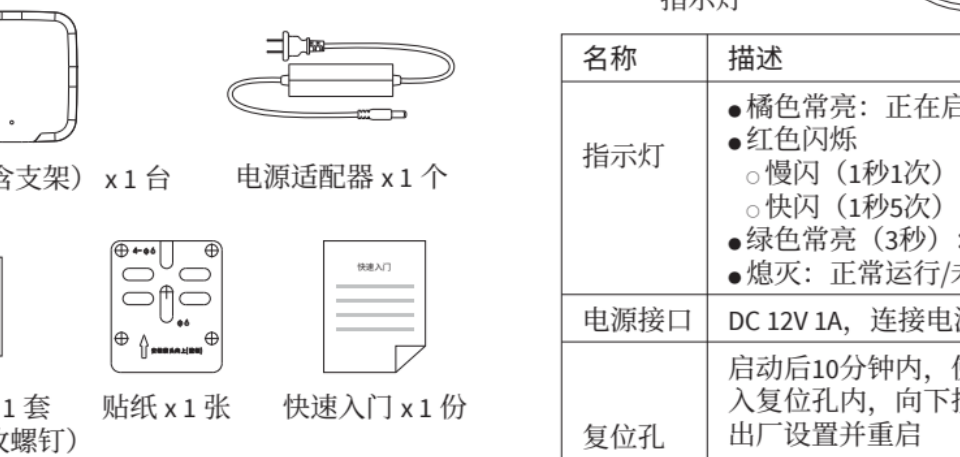
V2.00

产品简介

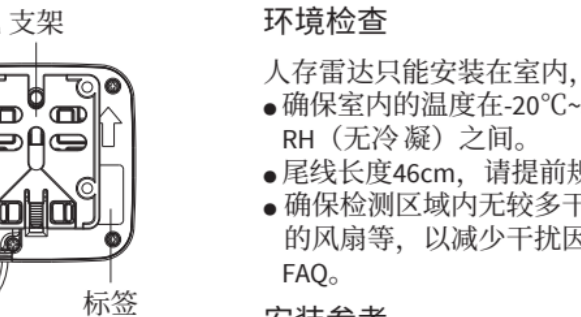
人员存在感知雷达（简称人存雷达）利用毫米波技术进行人员存在感知，用于判断室内人员存在情况，具有以下特点：

- 不采集人员身份信息，隐私保护。
- 支持检测动态人员和静态人员，精准感知。
- 支持手机端配置，方便快捷。

装箱清单



产品外观



名称	描述
指示灯	<ul style="list-style-type: none"> ● 橘色常亮：正在启动 ● 红色闪烁 <ul style="list-style-type: none"> ○ 慢闪（1秒1次）：等待配网 ○ 快闪（1秒5次）：异常 ● 绿色常亮（3秒）：配网成功 ● 熄灭：正常运行/未接入电源
电源接口	DC 12V 1A, 连接电源适配器
复位孔	<p>启动后10分钟内，使用细铁丝等工具插入复位孔内，向下按压10秒以上，恢复出厂设置并重启</p> <p>说明：如果超过10分钟，则复位操作无效，需要重启后再进行复位操作</p>

产品安装

环境检查

人存雷达只能安装在室内，安装前请检查以下事项：

- 确保室内的温度在-20°C~50°C之间，湿度在5%~95% RH（无冷凝）之间。
- 尾线长度46cm，请提前规划安装位置和尾线走线。
- 确保检测区域内无较多干扰因素，如金属物体、转动的风扇等，以减少干扰因素导致的误报，具体可参考FAQ。

安装参考

人存雷达支持壁装和顶装两种安装方式，推荐的安装高度和支架角度如下所示：

壁装

角度：≤30°

高度：
2m~4m
(推荐2m)



顶装

角度：0°

高度：
2.5m~4.4m

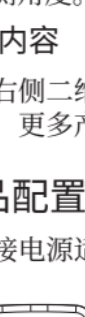
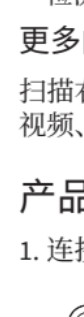
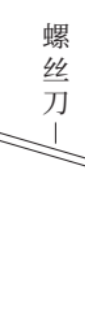


2. 按照贴纸上标注的箭头方向，将贴纸粘贴到墙壁上。
3. 使用电钻在贴纸的4个孔位（4-Ø6）处打孔，然后使用锤子将膨胀管敲入孔内，与墙壁持平。
4. 螺钉穿过支架上的螺钉孔，使用螺丝刀将螺钉拧入膨胀管内，将支架固定到墙壁上。

安装上墙

以壁装方式为例进行安装说明：

1. 向上滑动人存雷达，将人存雷达和支架分开。



5. 将人存雷达卡扣孔的下半部分与支架卡扣对齐，向下滑动人存雷达，将人存雷达固定到支架上。
6. 参考支架上的角度刻度，将人存雷达调节至适宜的检测角度。

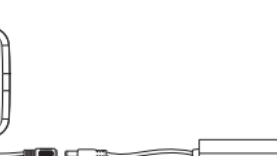
更多内容

扫描右侧二维码，可查看安装指导视频、更多产品资料。



产品配置

1. 连接电源适配器并接入电源，即可启动人存雷达。



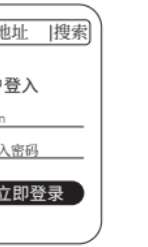
2. 等待指示灯变为红色慢闪后，使用手机连接人存雷达的热点，可通过以下两种方式进行连接：

- 自动连接：扫描快速入门封面上的Wi-Fi二维码，自动连接热点。
- 手动连接：查看人存雷达包装盒或标签上的SN码，
 ○ 默认名称：产品型号-SN码。
 ○ 默认密码：987654321。

说明：

- 热点连接成功后，请关闭手机数据网络，避免自动切换使用数据网络。
- 上述方式仅用于连接默认热点，如果修改了热点名称或密码，则需要手动连接修改后的热点。

3. 手机运行浏览器，在地址栏中输入IP地址，进入[登录]界面。输入用户名和密码，进入人存雷达界面。



默认登录信息

IP 地址：192.168.20.1
用户名：admin
密 码：123456

说明：

默认密码仅供首次登录使用，为保证账号安全，请您在首次登录后及时修改默认密码为强密码，并妥善保存，后续请使用修改后的密码登录。

4. 根据界面提示，完成导航配置，如配置网络、场景等。

5. (可选) 通过快速入门封面上的注册码，将人存雷达注册对接到其他平台。

4. 无人的情况下，人存雷达误报有人，如何解决？

检测范围内存在干扰因素，可能会导致误报。可根据具体的应用环境和需求，移除干扰因素或配置屏蔽区域，精细化设置雷达场景。

FAQ

1. 人存雷达如何工作？

人存雷达通过发送射频信号并接收反射信号来检测人员的位置和运动，它利用接收到的信号进行信号处理和分析，以提取出人员的相关信息，并转化为可视化的数据或告警信息。

2. 常见的干扰因素有哪些？

人存雷达利用电磁波来检测人员存在情况，所以环境中的金属物体和运动的物体可能会对雷达信号产生干扰，导致误报，如风扇转动、空调风叶摆动、窗帘晃动等。可移除干扰因素，或在人存雷达界面设置屏蔽区域，以屏蔽干扰因素，避免误报。

3. 有人的情况下，人存雷达未检测到人员，如何解决？

- 设置的检测范围较小，不能覆盖实际的检测需求。可根据具体的应用环境和需求，调整检测区域，精细化设置雷达场景。
- 人员贴近墙壁时，受墙壁影响，可能会导致误报。应尽量避免人员贴近墙壁站立，或适当的运动，使人存雷达检测到人员。

4. 无人的情况下，人存雷达误报有人，如何解决？

检测范围内存在干扰因素，可能会导致误报。可根据具体的应用环境和需求，移除干扰因素或配置屏蔽区域，精细化设置雷达场景。

声明与安全须知

版权声明

©2023-2024浙江宇视科技有限公司。保留一切权利。

未经浙江宇视科技有限公司（下称“本公司”）的书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

本手册描述的产品中，可能包含本公司及其可能存在的许可人享有的版权的软件。未经相关权利人的许可，任何人不能以任何形式对前述软件进行复制、分发、修改、摘录、反编译、反汇编、解密、反向工程、出租、转让、分许可等侵犯软件版权的行为。

本公司保留没有通知或提示的情况下修改本手册中任何信息的权利。由于产品版本升级或相关地区的法律法规要求等原因，本手册内容会不定期进行更新，更新的内容将体现在新版本中。

网络安全须知

请根据产品选择必要的措施保障设备网络安全。

保障设备网络安全的必须措施

- 修改出厂默认密码并使用强密码：建议您在首次登录时修改出厂默认密码，并尽可能使用强密码（8个字符以上，含大小写、数字和特殊字符），以免遭受攻击。

● 更新固件：建议您将设备固件更新到最新版本，以保证设备享有最新的功能和安全性。最新固件可访问本公司官网或联系当地代理商获取。

出口管制合规声明

本公司遵守包括中国、美国等全球范围内适用的出口管制法律法规，并且贯彻执行与硬件、软件、技术的出口、再出口及转让相关的要求。就本手册所描述的产品，请您全面理解并严格遵守国内外适用的出口管制法律法规。

责任声明

● 本公司对使用本手册或使用本公司产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害不承担责任。不进行赔偿，包括但不限于商业利润损失、数据或文档丢失产生的损失。

● 本文档中描述的产品均“按照现状”提供，除非适用法律要求，本手册仅作为使用指导，所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保，包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的、不侵犯第三方权利等保证。

● 若您将产品接入互联网需自担风险，包括但不限于可能遭受网络攻击、黑客攻击、病毒感染等，请您加强网络安全和个人信息等的保护，采取保障设备网络安全的必要措施。本公司对因此造成的产品工作异常、信息泄露等问题不承担任何责任，但本公司会及时提供产品相关安全维护支持。

● 在适用法律未明令禁止的情况下，对于因使用或无法使用本产品或服务而引起的任何直接或间接损失，包括但不限于利润或销售损失、数据丢失或采购替代商品或服务的成本、业务中断等，本公司及其员工、许可方或附属公司都不承担赔偿责任，即使其已被告知存在此种损害的可能性也是如此。某些司法管辖区不允许对人身伤害、附带或从属损害等进行责任限制，则此限制可能不适用于您。

● 本公司对您的所有损害承担的总责任限额不超过您购买本公司产品所支付的价款。

隐私保护提醒

本公司遵循适用的隐私保护法律法规。您可以访问宇视科技官网查询我们的隐私政策。

本手册描述的产品，可能会采集人脸、指纹、车牌、邮箱、电话、GPS等个人信息。产品使用过程中，请遵守所在地区或国家的隐私保护法律法规，保障您和他人的合法权益。

您可以访问宇视科技官网【安全应急响应】，获取相关安全公告和最新的安全建议。

关于本手册

使用安全须知

负责安装和日常维护本设备的人员必须具备安全操作基本技能。请在设备使用前仔细阅读并在使用时严格遵守以下安全操作规范，以免造成危险事故、财产损失等危害。

存储、运输、使用要求

● 请确保设备放置或安装场所的温度、湿度、灰尘、腐蚀性气体、电磁辐射等指标满足设备使用环境要求。

● 请确保设备放置或安装平稳可靠，防止坠落。

● 除非特别说明，请勿将设备直接堆叠放置。

● 请确保设备工作环境通风良好，设备通风口畅通。

● 请防止水或其他液体流入设备，以免损坏设备和发生电击、火灾等危险。

● 请确保环境电压稳定并符合设备供电要求，务必在额定输入输出范围内使用设备，注意整体供电功率大于设备设计最大功率之和。

● 请确保设备安装正确后再上电使用，以免因连接错误造成人身伤害和设备部件损坏。

● 请勿擅自撕毁设备机箱的防拆封条和拆卸设备。如需维修设备，请咨询专业人员。

● 移动设备之前请断开电源，以免发生触电危险。

● 对于室外设备，请在工程安装时按规范要求做好防水工作。

● 警告：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

电源要求

● 请严格遵守当地各项电气安全标准。

● 请务必按照要求使用电池，否则可能导致电池起火、爆炸的危险。如需更换电池，请务必使用与原装电池同型号的电池。

● 请务必使用本地区推荐使用的电线组件（电源线），并在其额定规格内使用。

● 请勿使用带保护接地连接的电网电源输出插座。

● 对有接地要求的设备，请确保接地合规。

限制性物质

部件名称	限制物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
金属部件	x	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
印制电路板	x	○	○	○	○	○
连接件/紧固件/散热件	x	○	○	○	○	○
电源/适配器(如果有)	x	○	○	○	○	○
线缆/线材	x	○	○	○	○	○
附件	x	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
○：表示该限制物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下；
×：表示该限制物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求，且目前业内无成熟的替代方案，此产品符合中国RoHS达标管理目录限用物质应用例外清单和欧盟RoHS指令环保要求；
(注：不同产品，限制物质或元素存在差异。)

中国回收信息《废弃电气电子产品回收处理管理条例》提示性说明
当您不再需要使用此产品时，请遵守国家或当地有关废弃电器电子产品回收处理相关规定，交给有废电器电子产品处理资质的企业回收处理。

用户保修登记卡

产品保修政策：请访问官网http://www.uniview.com/service_policy 查阅
售后服务热线：400-655-2828

客户服务网址：

更多信息请访问网站：

产品条码及产品代码(SN & PID)：

购买时间：

年

月

日

用户名称：

经 销 商：

详细地址：

服务电话：

经销商单位：(盖章)

合格证

QUALIFICATION CARD

检验员(QC)：合格/PASS