

可视门铃

开局指导书



资料版本：V1.01

修订记录

版本号	软件版本号	修订内容	发布时间	作者
V1.00	QPTS-B8101.1.3.241220	首次输出	2025-01-10	V21665
V1.01	QPTS-B8101.3.9.250917	更新铃铛相关配图	2025-09-24	V21665

声明与安全须知

版权声明

©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。

商标声明

 **uniview** 是浙江宇视科技有限公司的商标或注册商标。

在本手册以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

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、设备数据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，在使用产品过程中，请遵守所在地区或国家的隐私保护法律法规要求，保障您和他人的合法权益。

关于本手册

- 本手册供多个型号产品使用，产品外观和功能请以实物为准。
- 本手册配套多个软件版本，产品界面和功能请以实际软件为准。
- 本手册内容可能包含技术性误差或印刷性错误，以本公司最终解释为准。
- 因未按本手册中的指导进行操作而造成的任何损失，由使用方自己承担责任。
- 本公司保留在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。

以下建议可以增强设备的网络安全强度

- 定期修改密码：**建议定期修改密码并妥善保管，确保仅授权的用户才能登录设备。
- 开启 HTTP/SSL 加密：**设置 SSL 证书加密 HTTP 传输，保证信息传输的安全性。
- 开启 IP 地址过滤：**仅允许指定 IP 地址的设备访问系统。
- 仅保留必须使用的端口映射：**根据业务需要在路由器或防火墙配置对外开放的最小端口集合，仅保留必须使用的端口映射。请勿把设备 IP 地址设置成 DMZ 或全端口映射。
- 关闭自动登录或记住密码功能：**如果您的电脑存在多个用户使用的情况，建议关闭自动登录和记住密码功能，防止未经授权的用户访问系统。

- **避免使用相同的用户名和密码:** 建议使用区别于社交账户、银行、电邮等的用户名或密码，保证在您的社交账户、银行、电邮等账户信息泄露的情况下，获取到这些信息的人无法入侵系统。
- **限制普通账户权限:** 如果您的系统是为多个用户服务的，请确保每个用户只获得了个人作业中必须的权限。
- **关闭 UPnP:** 启用 UPnP 协议后，路由器将自动映射内网端口。这虽然方便了用户使用，但系统会自动转发相应端口的数据，从而导致本应该受限的数据存在被他人窃取的风险。如果您已在路由器上手工打开了 HTTP 和 TCP 端口映射，建议关闭此功能。
- **SNMP 功能:** 如果您不需要使用 SNMP 功能，请关闭此功能。若需使用，建议配置使用更为安全的 SNMPV3 功能。
- **组播:** 组播技术适用于将视频数据在多个设备中进行传递，若您不需要使用此功能，建议关闭网络中的组播功能。
- **检查日志:** 定期检查设备日志，以发现一些异常的访问或操作。
- **物理保护:** 为了您的设备安全，建议将设备放在有锁的房间内或有锁的机柜里，防止未经授权的物理操作。
- **隔离视频监控网络:** 建议将视频监控网络与其他业务网络进行隔离，以免其他业务网络中的未经授权的用户访问这些安防设备。

更多内容: 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。

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。

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类型的电池。
- 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。
- 请务必使用设备标配的电源适配器。
- 请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。

目 录

声明与安全须知.....	ii
1 简介.....	1
1.1 产品概述	1
1.2 产品安装	1
1.3 产品组网	1
1.3.1 组网环境.....	1
2 可视门铃配置.....	3
2.1.1 门铃添加.....	3
2.1.2 铃铛添加.....	7
2.2 可视门铃参数配置	12
2.2.1 基础信息.....	12
2.2.2 时间配置.....	13
2.2.3 报警检测配置.....	13
2.2.4 包裹检测配置.....	14
2.2.5 自定义报警音配置.....	16
2.2.6 Wi-Fi 配置	17
2.2.7 图像配置.....	18
2.2.8 视频配置.....	19
2.2.9 声音与麦克风配置.....	19
2.2.10 OSD 配置.....	20
2.2.11 更多设置.....	20
3 可视门铃操作.....	22
3.1 呼叫 APP.....	22
3.2 无线铃铛设置	22
3.3 实况查看	23
3.4 告警查看	24
3.5 门铃重置	24

1 简介

1.1 产品概述

可视门铃是一款智能家居设备，具有可视对讲、运动检测、包裹检测、查看实况、告警上报等功能，为用户提供安全舒适的居住环境，还可以提升家庭的安全性和便利性。

1.2 产品安装

产品安装可参照该款型的快速入门指导书，指导书如下：

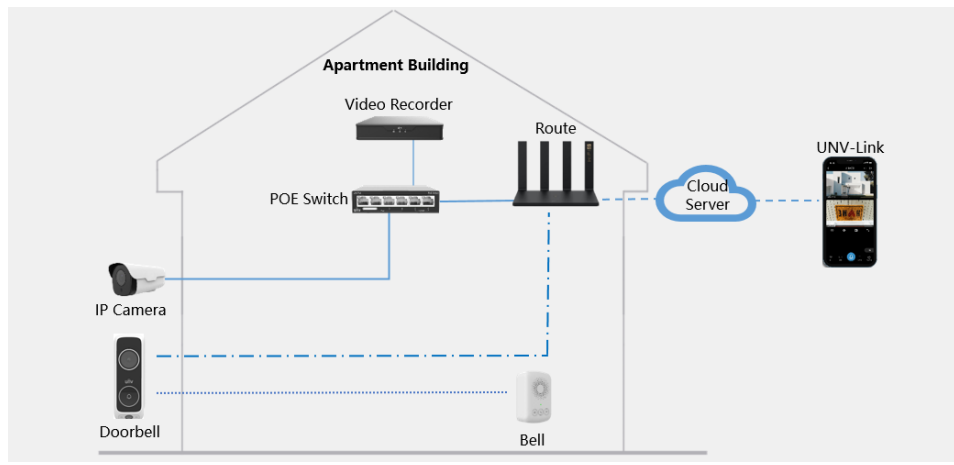
设备	型号	快速入门
可视门铃	ED-525B-WB	
无线铃铛	ED-R1	

1.3 产品组网

1.3.1 组网环境

设备准备完毕后，进行组网设备连接，具体连接方式如下所示：

图1-1 可视门铃产品组网图

**说明:**

- 可视门铃设备支持规格电源电压为 AC12~24V。

2 可视门铃配置

可视门铃可以实现与 APP 进行蓝牙配网、可视对讲、实况查看、配置修改、告警上报等功能；还支持运动检测、包裹检测，接入机械铃铛、无线铃铛等功能。该章节主要介绍可视门铃相关配置。配套 APP 为 UNV-Link，在手机的应用商店下载最新版本即可。

2.1.1 门铃添加

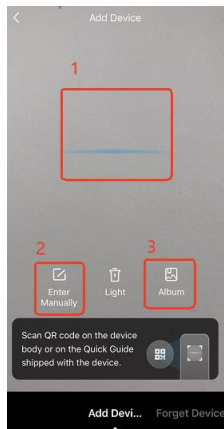
可视门铃首次上电后，等待语音播报“Please connect the network with the app”，门铃自动进入蓝牙配网状态，门铃按钮周围的指示灯绿灯闪烁。需要使用 APP 扫描门铃对应的 QRCode 添加设备。

图2-1 QRCode



- 1.可以通过手动扫描 QRCode 添加设备。
- 2.可以通过手动输入 QRCode 对应的注册码添加设备。
- 3.可以通过选择 QRCode 图片来添加对应的设备。

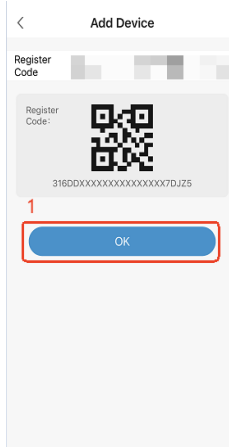
图2-2 APP 添加设备

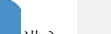


APP 首次添加设备蓝牙配网时会进入配网流程。手机需要先开启蓝牙功能，连接 Wi-Fi。

1. 确认注册码与 QRCode 的注册码一致，点击  进入下一步。

图2-3 确认注册码



2. 确认门铃指示灯、手机蓝牙和 Wi-Fi 的状态正常，点击  进入下一步，若门铃指示灯异常，点击 ，查看解决方法。

说明：

- 门铃处于配网状态时，指示灯绿灯闪烁。若门铃指示灯熄灭或红灯闪烁，请按照设备异常状态处理方法恢复正常。

图2-4 确认设备状态



3. 确认 APP 显示的 Wi-Fi 名称和设备要连接的 Wi-Fi 一致，输入正确的 Wi-Fi 密码后点击

Connect

进入下一步。

图2-5 连接 Wi-Fi



说明:

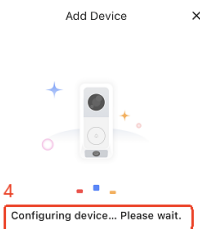
可视门铃支持 2.4GHz 与 5GHz 的 Wi-Fi，蓝牙配网时手机要开启蓝牙功能。

4. "滴"声后，门铃开始连接 Wi-Fi，语音播报"Wi-Fi connected"后表示连接 Wi-Fi 成功。

门铃开始进行相关配置，等待大约 30s 后语音播报"Added successfully"，设备添加成功，APP 自动进入下一步。

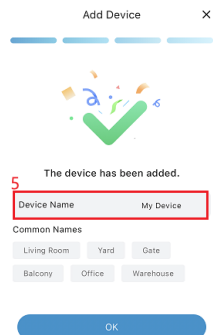
若语音播报"Wi-Fi connection failed"，表示连接 Wi-Fi 失败，请确认门铃指示灯状态、Wi-Fi 密码是否正确、Wi-Fi 是否正常。

图2-6 等待配置



5. 修改设备名称后点击 **OK** 进入下一步。

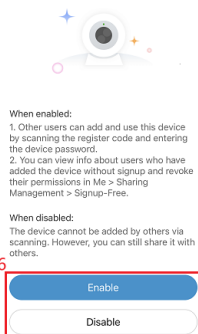
图2-7 修改设备名称



6. 选择免注册授权后完成蓝牙配网流程。

图2-8 免注册授权

< Signup-Free Authorization

**说明：**

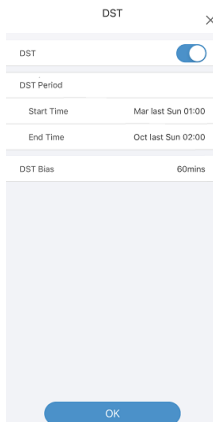
- 当前仅 iOS 系统支持免注册功能。

蓝牙配网完成后，按下门铃设备上的呼叫按钮，即可发起与 APP 的通话请求。

7. 夏令时设置

- 该界面用于夏令时设置，默认开启
- 如需要夏令时，可以手动修改夏令时的开始/结束时间，并修改夏令时偏移时间量，不需要夏令时的点击 按钮关闭即可。

图2-9 夏令时设置界面

**2.1.2 铃铛添加**

门铃配套的铃铛分为无线铃铛和机械铃铛，两种铃铛的连接方式不同，在添加铃铛时需要注意添加铃铛的类型以及铃铛的接线方式。添加铃铛也是在 APP 上，点击 [...] > 【设置】> 【铃铛设置】

1. 无线铃铛

1. 进入铃铛设置界面。

图2-10 铃铛设置



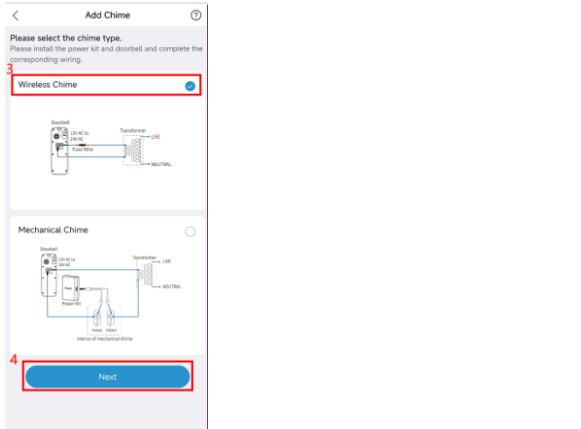
2. 点击 **Add Chime** 按钮，开始添加铃铛。

图2-11 添加铃铛



3. 选择无线铃铛模式，点击 **Next** 进入下一步。

图2-12 无线铃铛模式

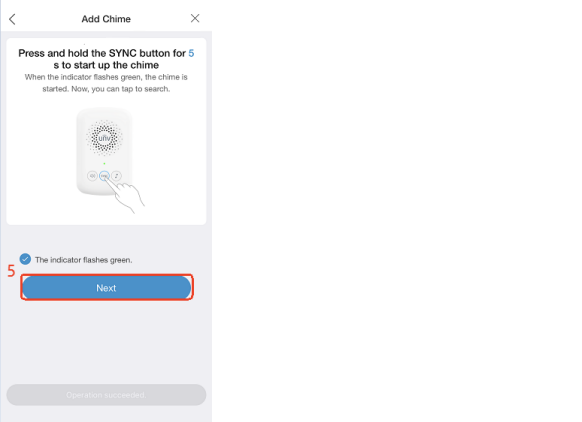


批注 [c1]: 替换图片

4. 根据图文提示,长按上电的无线铃铛的 SYNC 按钮五秒,无线铃铛指示灯绿灯进入闪烁状态后,

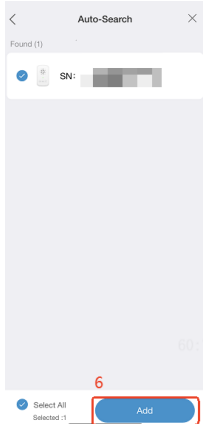
点击  按钮进入下一步。

图2-13 铃铛启动



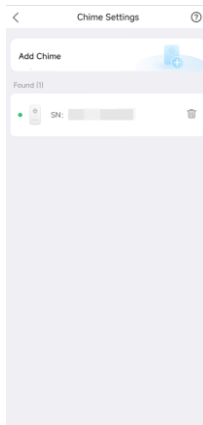
5. 设备开始自动搜索附近的无线铃铛,搜索完成后选择无线铃铛,点击  完成添加。

图2-14 搜索结果



6. 添加完成后，可以在铃铛设置界面看到已添加的无线铃铛，此时按下门铃的呼叫按钮，对应的铃铛响铃，可以点击 按钮，确认删除后，删除对应铃铛。删除成功后再按下门铃的呼叫按钮，对应的铃铛不会响铃。

图2-15 添加成功



批注 [c2]: 替换图片

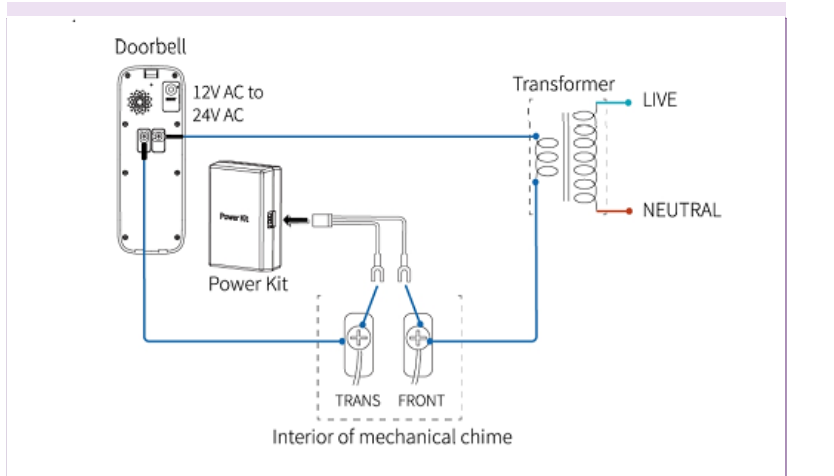
说明:

- 搜索无线铃铛每次只能搜索到一个铃铛，如果一台门铃需要添加多个无线铃铛，需要添加多次。一台门铃最多支持添加三个无线铃铛。

2. 机械铃铛

添加机械铃铛首先需要在断电情况下完成与机械铃铛的接线，注意机械铃铛与门铃的接线方式，根据示例图片正确接线。确认接线无问题后再开始添加铃铛。若接线错误，使用时可能会损坏门铃设备。门铃若没有连接机械铃铛，请勿添加机械铃铛。

图2-16 机械铃铛接线图



i 注意:

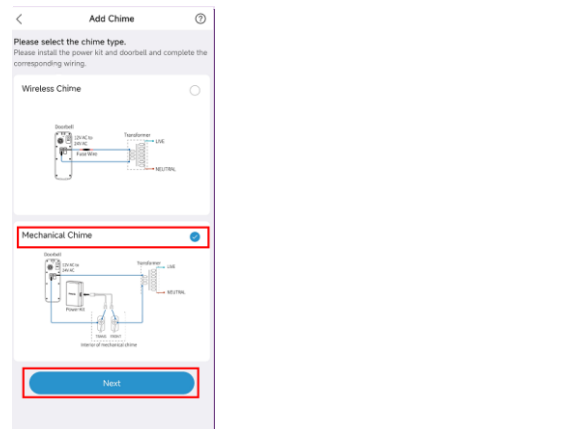
添加机械铃铛前请确认机械铃铛接线无问题。若机械铃铛接线错误，触发铃铛时可能会损坏门铃设备。

添加机械铃铛的步骤与添加无线铃铛的前三步基本一致，在添加前确认机械铃铛与门铃的接线正确

Next

后，添加铃铛，铃铛模式选择机械铃铛模式，点击 **Next** 后就完成了添加步骤。添加成功后，门铃按下呼叫按钮，对应的机械铃铛响铃。一台门铃设备最多只能支持绑定一台机械铃铛。

图2-17 机械铃铛模式



3. 机械铃铛列表



注意：

若不再使用机械铃铛，机械铃铛无法手动删除，需要按照添加无线铃铛步骤，切换为无线铃铛模式。

2.2 可视门铃参数配置

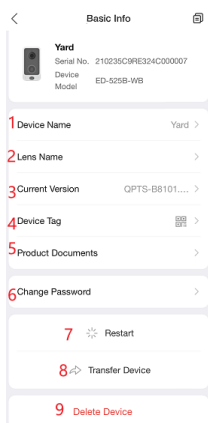
APP 上添加可视门铃后，APP 首页设备列表中自动添加该设备。点击【...】-【设置】进入可视门铃设置界面。

2.2.1 基础信息

进入基础信息界面，能够查看设备信息，并对设备基础信息进行修改。

1. **设备名称：**点击进入设备名称修改界面，能够修改设备名称。
2. **镜头名称：**点击进入镜头名称修改界面，能够修改主摄像头和辅摄像头的镜头名称。
3. **当前版本：**点击进入版本信息界面，能够查看当前可视门铃的版本。若有待更新的云升级版本，可以点击进行云升级更新版本。
4. **设备标签：**点击进入设备标签界面，能够查看设备的序列号和 QRCode。**建议用户保存一份在本地相册，以防纸质的 QRCode 被损坏或丢失。**
5. **产品文档：**点击进入产品文档界面，可以查看产品安装指导书。
6. **修改密码：**点击进入密码修改界面，能够修改设备密码。
7. **重启按钮：**点击重启按钮，确认重启后，可以重启门铃。
8. **转让设备：**可以转让给用户或转让给团队。
9. **删除设备：**点击删除设备并确认后，APP 上解绑该设备。

图2-18 基本信息



2.2.2 时间配置

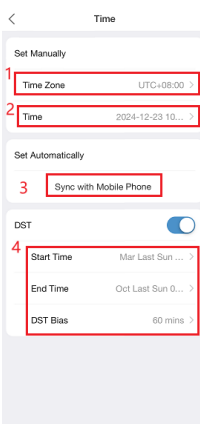
1.时区设置: 选择时区，修改设备的时区。

2.时间设置: 选择时间，修改设备的时间。

3.同步手机时间: 点击 **Sync with Mobile Phone** 后，自动同步手机所在的时区和时间。

4.夏令时设置: 对夏令时的使能开关、开始时间、结束时间和夏令时时间偏移量进行修改。若在门铃首次配网时已完成夏令时设置，则无需再进行修改。

图2-19 时间设置



2.2.3 报警检测配置

点击【...】>【设置】>【告警检测】进入报警检测设置，可以对运动检测和包裹检测进行设置。

智能运动检测:

检测目标: 门铃默认运动检测模式为智能运动检测，检测目标为行人。

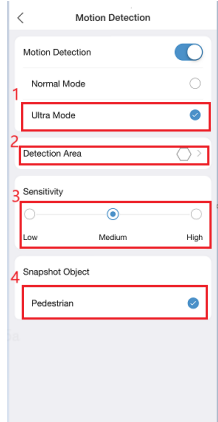
布防计划: 布防计划默认采用普通运动检测的布防计划，24 小时持续检测。如果需要修改布防计划，需要先切换为普通运动检测并修改布防计划后再切换回智能运动检测。

检测区域: 点击检测区域，能够拖动区域进行检测区域修改，检测时只会检测区域中的目标。

敏感度: 检测的敏感度分为低、中、高三个级别，可以根据不同的需求来选择对应的设置。

告警上报: 智能运动检测默认会抓拍照片，APP 的告警相关配置中开启图片上报后能够在告警消息中查看智能运动检测抓拍的图片。

图2-20 智能运动检测配置



普通运动检测：

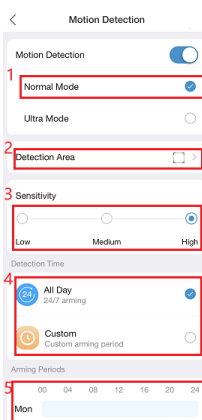
检测目标：普通运动检测不区分检测目标，能够对移动的物体进行检测。

布防计划：默认布防计划为 24 小时检测，能够手动修改每天的布防计划，也可以选择自定义模式，快速配置布防计划，指定时段开启运动检测。普通运动检测的检测区域是网格分布的区域，修改时能够选择不需要检测的网格进行擦除。

敏感度：检测的敏感度分为低、中、高三个级别，可以根据不同的需求来选择对应的设置。

告警上报：普通运动检测告警不会上报警照，告警消息中没有图片。

图2-21 普通运动检测配置

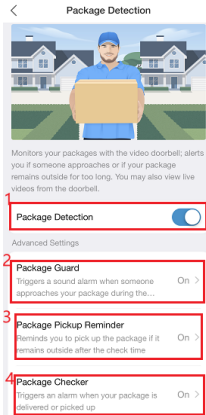


2.2.4 包裹检测配置

APP 上点击【...】>【设置】>【告警检测】>【包裹检测】，进入包裹检测设置界面。

1. 包裹检测功能默认开启，包裹检测有包裹防护、包裹滞留提醒、包裹实时监测的功能。

图2-22 包裹检测



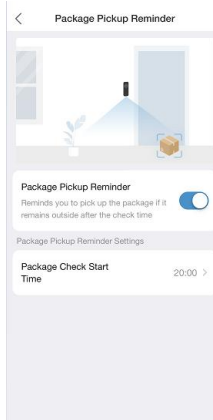
2.包裹防护默认开启，在检测时间内，若有人进入监控画面，门铃会进行声音报警。报警音可以选择系统中内置的报警音或者可以通过自定义报警音配置来添加自定义的报警音。

图2-23 包裹防护



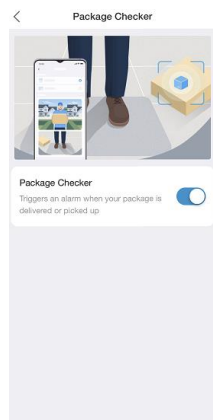
3.包裹滞留默认开启，若超过设定时间，检测到包裹仍在门外，APP 将会弹窗通知。

图2-24 包裹滞留提醒



4.包裹实时检测默认开启，当包裹被放置在门口/取走时，将推送告警信息。

图2-25 包裹实时检测



2.2.5 自定义报警音配置

自定义报警音功能是配合包裹检测功能使用的，点击添加报警音按钮，进入录制报警音界面。按住



按钮开始录音，松开结束录制，录制完成后点击 按钮保存。最多录制时长为 6s 的报警音，一共能够支持录制 10 条自定义报警音。

图2-26 自定义报警音

**注意：**

添加自定义报警音时，需要确保报警音名称与已添加的报警音不重复。名称重复会导致添加失败。

2.2.6 Wi-Fi 配置

进入 Wi-Fi 配置界面，点击 进入手机设置界面，切换手机 Wi-Fi，返回 APP 查看 Wi-Fi 名称变成了新连接的 Wi-Fi，输入正确的 Wi-Fi 密码并点击 ，门铃即可切换 Wi-Fi。

图2-27 Wi-Fi 配置

**说明：**

若新切换的 Wi-Fi 输入错误密码或连接失败后，门铃会自动切换回上一个连接成功的 Wi-Fi。

2.2.7 图像配置

图像配置主要修改主摄像头（摄像头1）和辅摄像头（摄像头2）的图像相关的配置，能够修改摄像头的宽动态、补光模式、昼夜模式。两个摄像头使用同一配置。

1. **宽动态：**开启后能够使摄像头在明暗差距较大的场合看到较为清晰的影像。

2. **补光模式：**补光模式分为白光模式和智能白光模式



说明：

补光模式若使用智能白光模式，需要配合智能运动检测告警实现人来灯亮，人走灯灭的效果。

3. **昼夜模式：**昼夜模式分为自动/白天/黑夜。自动模式是根据周围的环境光来调整白天/黑夜模式。

图2-28 图像配置

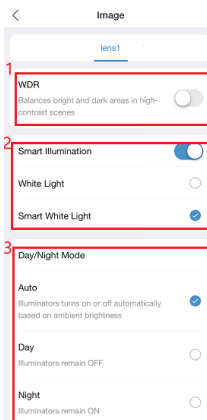


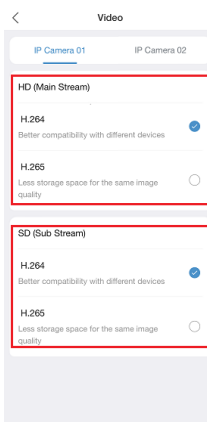
表2-1 图像配置

昼夜模式 补光模式	自动（白天）	自动（黑夜）	白天	黑夜
智能补光关闭	红外补光灯：不亮 白光补光灯：不亮 实况色彩：彩色	红外补光灯：常亮 白光补光灯：不亮 实况色彩：黑白	红外补光灯：不亮 白光补光灯：不亮 实况色彩：彩色	红外补光灯：常亮 白光补光灯：不亮 实况色彩：黑白
白光模式	红外补光灯：不亮 白光补光灯：不亮 实况色彩：彩色	红外补光灯：常亮 白光补光灯：常亮 实况色彩：黑白	红外补光灯：不亮 白光补光灯：不亮 实况色彩：彩色	红外补光灯：常亮 白光补光灯：常亮 实况色彩：黑白
智能白光	红外补光灯：不亮 白光补光灯：不亮 实况色彩：彩色	红外补光灯：常亮 白光补光灯：主摄像头检测到行人运动时亮灯，行人离开时熄灭。 实况色彩：黑白	红外补光灯：不亮 白光补光灯：不亮 实况色彩：彩色	红外补光灯：常亮 白光补光灯：主摄像头检测到行人运动时亮灯，行人离开时熄灭。 实况色彩：黑白

2.2.8 视频配置

视频配置可以对主摄像头（摄像头 1）和辅摄像头（摄像头 2）不同清晰度下的码流进行修改。可以单独对主摄像头或辅摄像头在高清和标清的清晰度下，切换 H.264 码流和 H.265 码流。

图2-29 视频配置

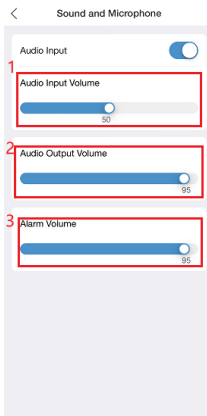


2.2.9 声音与麦克风配置

声音和麦克风配置能够修改门铃的音频输入/输出和告警音量。

- 音频输入：**音频输入开关能够选择开启/关闭门铃的音频输入。关闭音频输入后，门铃与 APP 的通话中，门铃侧的声音不会传到 APP 侧；开启音频输入后，门铃与 APP 的通话中，门铃侧的声音能够正常传到 APP 侧，且音量大小随音频输入音量大小的设置改变。
- 音频输出：**音频输出默认开启，无法关闭。门铃与 APP 的通话中，APP 侧的声音能够正常传到门铃侧，且音量大小随音频输出音量大小的设置改变。
- 告警音量：**告警音量的设置包含了门铃自带的提示音和告警相关的音频音量。包括按下门铃呼叫按钮时的提示音；门铃发起呼叫后 APP 挂断或者超时无人接听的提示音；包裹检测的报警音。音量大小随音频输出音量大小的设置改变。

图2-30 声音与麦克风配置



2.2.10 OSD 配置

OSD 配置主要是修改实况画面的时间显示，能够分别对主摄像头（摄像头 1）和辅摄像头（摄像头 2）单独配置。能够修改时间在实况画面的左上/右上/左下/右下位置，时间和日期也能选择不同的配置项切换显示的格式。

图2-31 OSD 配置



2.2.11 更多设置

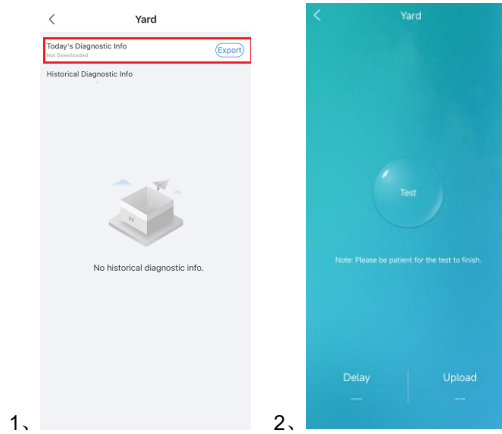
更多设置中有诊断信息导出和网速测试。

1. **诊断信息导出:** 点击 按钮，能够导出设备的诊断信息，协助排查问题。诊断信息导出后请妥善保管，APP 上不支持保留门铃已导出的诊断信息的历史记录。



2.网速测试: 点击网速测试, 进入网速测试界面。点击 , 开始测试门铃的延迟和上传速度。

图2-32 更多设置



3 可视门铃操作

3.1 呼叫APP

APP 上已完成可视对讲配置准备之后，按下下图所示的门铃标注物理按键，即可呼叫 APP 上绑定该设备的手机，同时门铃绑定的铃铛响铃。

- 1) 按下门铃，APP 被呼叫，APP 主动挂断，1 分钟内再次按门铃，不会呼叫 APP，门铃/铃铛正常响铃。
- 2) 按下门铃，APP 被呼叫，APP 主动接听，频繁按下门铃，APP 不会来电，也不影响通话，铃铛正常响铃。
- 3) 按下门铃，APP 被呼叫，APP 不接听，频繁按下门铃，不会挂断 APP，60S 后 APP 自动挂断，再次按门铃，会再次呼叫 APP，门铃/铃铛正常响铃。
- 4) 门铃呼叫后 APP 不接听，1 分钟后自动挂断、接听后无超时挂断。

图3-1 门铃呼叫按钮



说明：

- 1、门铃和 APP 进行通话时，物理按键周围的指示灯此时会处于绿灯呼吸状态，提示此时正在进行呼叫对讲
- 2、未通话时指示灯不亮

3.2 无线铃铛设置

1.音量切换：按下 按钮切换铃铛音量大小，一共有四种音量大小，循环切换。

2.重置按钮：按下 按钮，恢复铃铛初始设置，长按 5s 则进入等待添加状态。

3.铃声切换：按下 按钮，切换铃铛的铃声，一共有三种铃声，循环切换

图3-2 无线铃铛



3.3 实况查看

设备绑定到 UNV-LINK（绑定步骤参考 [2.1.1 门铃添加](#)）之后，可以查看门铃实况，在 app 首页设备列表界面，点击刚绑定的门铃设备，可以正常查看门铃双路路况流。



1. 点击 **Snapshot** 按钮，对双路摄像头画面进行抓拍，图片保存在 APP 相册文件夹下。

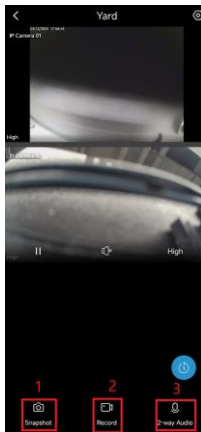


2. 点击 **Record** 按钮，对双路摄像头画面进行录像，视频保存在 APP 视频文件夹下。



3. 点击 **2-way Audio** 按钮，APP 开启与门铃的双向对讲。

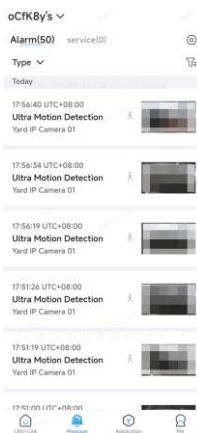
图3-3 APP 实况



3.4 告警查看

在 APP 的告警消息中能够查看门铃触发上报的告警信息。相关告警中，呼叫相关告警上传两张图片（主摄像头和副摄像头各一张）；智能运动检测告警上传一张图片（仅主摄像头一张）；普通运动检测仅有告警消息，无图片上传。

图3-4 告警消息



3.5 门铃重置

若是门铃使用状态异常，可以长按门铃背面的 reset 按钮 5s，设备恢复出厂设置。

图3-5 RESET 按钮





视无界 智以恒

uniview