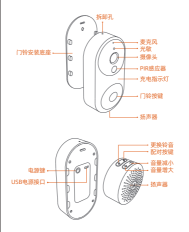
小白智能视频门铃D1套装

使用说明书

使用产品前请仔细阅读本使用说明书, 并妥善保管

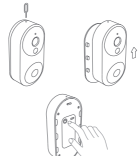
产品介绍



包装内含: 视频门铃、 门铃接收器、 说明书、 门铃安装 底座(含双面胶)、定位贴纸、USB 电源线、安装螺丝包、 卡针。

产品开机

在收到产品后, 先用卡针取下门铃安装底座, 长按门铃背部的电源键开启设备, 下载米家 APP 并根据语音提示添加设备成功后, 再进行产品安装。



设备状态	按键			
开启设备	(关机状态下) 长按 "电源键"2秒			
关闭设备	(开机状态下) 同时长按 "电源键"+"门铃按键"6秒			
设备重置	(开机状态下) 长按 "电源键"6秒			

连接米家APP

APP 提示方式添加设备。

扫描二维码, 下载并安装米家 APP, 或者在应用商店中搜 索 "米家", 下载并安装米家 APP。 已安装米家 APP 的用户, 在 APP 中扫描二维码, 可以直 接进入设备连接页面, 或在页面右上角点击"+", 根据



提示: 由于米家 APP 的升级与更新, 实际操作可能与以上 描述略有差异, 请按照当前米家 APP 内指引进行操作。

关于已接入米家

"已接入米家" 意味着该产品可以通过米家 APP 或小爱同 学控制。 请注意, "已接入米家" 仅做软件层面的验证 ,小米及米家不对该产品及企业的生产制造、 标准执行、 质 量监管等方面负责。



添加设备

方法一: 打开米家 APP 首页, 点击右上角 "+" 进入添加设备页面, 点击右上角 "吕"按钮, 通过扫描小白智能视频门铃背部二维码进行快速添加,

然后根据 APP 指示进行设备绑定。 方法二: 打开米家 APP 首页,点击右上角 "+"进入添加设备页面,可通过扫描附近设备 (仅 Android 手机用户)或在搜索框内手动输入 "小白智能视 绷门铃",进行设备添加,然后根据 APP 指示





Android 系统

iOS 系统

注: 示意图仅供参考, 因米家平台版本及手机系统不同, 页面 显示略有差异

产品安装

安装位置洗择

- 推荐安装在门侧墙壁或门上:
- · 安装时镜头与地面垂直距离 140cm~160cm 时视野最佳;
- ·初步选定安装位置后, 需先进行 Wi-Fi 网络测试;
- (关注 " 创米科技 " 微信公众号可进行网络测试) 确定网络正常后, 再固定安装底座 (底座安装后不易取



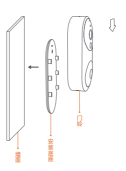
门侧墙壁 门板

* 特別規觀 · 应安装在非金属材质上 (游免信号受到屏蔽), 推荐安装 在门侧墙上,

安装方式选择

双面胶安装 (适用于光滑表面)

- 确保门或墙壁光滑、平整、无灰尘,撕下底座背面的双面胶贴纸,按照门铃底座上的箭头朝上方向黏贴在选好的安装位置:
- ・将门铃按正确的方向与安装底座扣合 (出厂默认门铃与安装底座为已经扣合的状态)。



*特别提醒:

背胶在黏贴好后 24 小时之后才可以发挥 100% 粘性。

膨胀螺丝安装 (适用于光滑墙面)

 选择好合适安装位置, 将定位贴纸贴于墙面, 用钻孔工 具在贴纸定位孔处打孔, 钻孔直径 5.5~6mm, 孔深约

• 安装底座上标有箭头的一面朝上, 将螺钉穿入孔内, 并

具在贴纸定位孔处打孔, 钻孔] 为 30mm; • 将四个塑料膨胀螺母钉入墙壁;

拧入墙上的膨胀螺母中:

· 将门铃技正确的方向与底座扣合。

门铃充电

- 打开米家 APP, 在产品的看家助手设置中关闭强拆报警开关;
- 用卡针顶住门铃顶部的拆卸孔, 同时将门铃向上取出;
- 用电源连接线为设备进行充电 (可自行选用 5V1A 或者 5V2A 的电源适配器进行充电)





充电状态	指示灯状态		
充电中	红灯常亮		
充电完成	绿灯常亮		

基本参数

产品名称	小白智能视频门铃	电源输入	√ 5V 2A		
产品型号	CMDR001W	产品净重	197g		
电池容量	5200mAh,3.7V	对 角	120°		
分辨率	1920 × 1080	光图	2.4		
工作温度	-10°C~ 50°C	视频编码	H.264		
无线连接	Wi-Fi IEEE 802.11 b/	g/n 2.4GH	z; RF 433MHz		
支持系统	支持系统: Android 4.4 或 iOS 9.0 及以上版本				
执行标准	执行标准: Q31/0112000846C002-2020				
CMIIT ID	CMIIT ID: 2019DP9252				
产品名称	小白门铃接收器	产品净重	65g		
产品型号	CMDR001WJ	工作温度	-10°C~ 50°C		
无线连接	RF 433MHz				
电源输入	电源输入: 220-250V~, 50/60Hz, 20mA				
支持系统	支持系统: Android 4.4 或 iOS 9.0 及以上版本				
执行标准	丸行标准: Q31/0112000846C002-2020				

制 造 商: 上海创米科技有限公司 地 址: 上海市闵行区紫星路 588 号 1 幢 11 层 001A 室 服务电话: 400-100-1348

官方网址: www.imilab.com

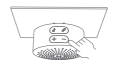
门铃接收器安装 ・ 將门鈴接收器標至續標通鬼 (适用于 220V 的电源) :

将门铃接收器插至墙插通电 (适用于 220V 的电源);
 按门铃按键测试接收器是否正常播放铃声; 若没有正常播放铃声,请打开米家 APP,进入产品的设置页面,进行



选择合适的铃声及音量。

接收器配对设置。



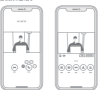
支持红外夜视

光敏可根据周围光线变化程度, 晚上通过 IR-CUT 自动切换 到夜视模式。 内置 6 颗红外夜视灯, 黑暗中也能清晰拍摄。



视频通话

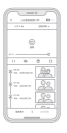
当门口有人按门铃时, 米家 APP 会立即收到来电通知,接通后可远程视频通话。



注:
示意图仅供参考, 因米家平台版本及手机系统不同, 页面显示路有差异。

逗留侦测

本产品为低功耗类设备, 平时处于休眠状态, 当有人经过 触发逗留侦测 (触发条件可选) 或者有人按门铃时, 会 唤醒设备并记录下视频。



注: 示意图仅供参考, 因米家平台版本及手机系统不同, 页面 显示略有差异。

看家助手

本产品能通过侦测门铃视角画面中的移动变化, 在看家助 手中保存下记录的视频。

打开米家 APP, 选择已连接的"小白智能视频门铃", 在看家助手中可查看记录下的视频。 本产品通过小米人脸 识别算法可识别访客身份信息, 用户可在看家助手中对身 份信息进行标记。





注:

示意图仅供参考, 因米家平台版本及手机系统不同, 页面 显示略有差异。

产品中有害物质的名称及含量

	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)		六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	0	0	0		0	0
PCBA	Х	0	0	0	0	0
线缆	0	0	0	0	0	0
附件	Х	0	0	0	0	0
本表格依据SI/T 11364的规定编制。						

- O: 表示该有寓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。
- x· 表示该有事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。



注意事项

- 本产品适用的工作温度为 -10℃~50℃, 请勿在温度过高或过低的环境下使用本产品。
 本产品为精密电子产品, 请勿在过度潮湿或易造成水汽
- 本产品为精密电子产品, 请勿任过度潮湿或易追成水汽 凝结等会导致本产品进水的环境下使用本产品, 以免影响正常使用。
- 为了您更好地使用本产品, 避免镜头正面及侧面靠近玻璃、 白墙等反光物体, 以免造成画面近处亮、 远处暗或者发白的现象。
- 请确保本产品安装于 Wi-Fi 信号覆盖的范围内, 并尽可能 地放置于 Wi-Fi 信号更佳的位置。 尽量安装在远离金属等 可能对信号产生影响的位置。

注: 说明书中的产品、配件、用户界面等插图均为示意图, 仅供参考。 由于产品的更新与升级, 产品实物与示意图可 能略有差异。 请以实物为准。

请不要在充电时使用本产品。

售后服务与支持

可免费享受换货或维修服务:

小白智能视频门铃套装产品保修条例 小白智能视频门铃套装产品售后服务严格依据《中华人民 共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量 计》第2年第12年8月

法》实行售后三包服务,服务内容如下: 1. 自您签收次日起7日内,本产品出现《产品性能故障 表》所列性能故障的情况,经由创米售后服务中心检测

表》,所列性能故障的情况,经由创米售后服务中心检测 确定,可免费享受退货或换货服务; 2. 自您签收欠起起 B-15 日内,本产品出现《产品性 能故堕表》故随的情况。经由创米售后服务中心检测确定

自您签收次日起12个月內,本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况,经由创米售后服务中心检测确定,可免费享受维修服务。

产品性能故障表

名称	性能故障
小白智能视频门铃	1. 产品存在破损 2. 无法恢复出厂设置

非保修条例

 未经授权的维修、 误用、 碰撞、 疏忽、 滥用、 进液、 事故、 改动、 不正确的使用非本产品配件, 或撕毁、 涂改标贴。 防负标记:

5. 因人为原因导致本产品及其配件产生 《产品性能故障

涂改标贴、 防伪标 2. 已超过三包有效期;

表》所列性能故障。

2. 已超起二巴有双翅,
3. 因不可抗力造成的损坏;
4. 不符合 《产品性能故障表》 所列性能故障的情况;