

远程可视对讲，移动侦测

斯李克入户门智能门铃



功能概述

欢迎使用斯李克S01E智能可视门铃

斯李克S01E是一款可通过手机APP实现门铃呼叫、远程可视双向语音对讲、远程开锁、远程报警告知功能的智能门铃。

S01E具备Wi-Fi连接及网线直连摄像头功能，通过连接家中的路由器，实现手机和门铃之间的双向对讲，无论是在家里还是在远方都能随时接听访客呼叫，也可以随时查看门口情况；

当访客按下门铃时，触发摄像头并向智能手机发送实时视频和通话请求，用户接通后可随时查看来者情况，并可决定是否与其通话、开启门铃等；

设备支持红外夜视、移动侦测和报警等功能，为家居安防增加了一道有力屏障；

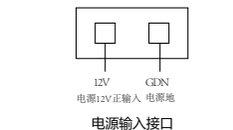
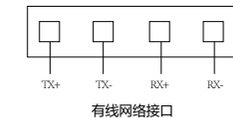
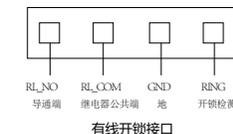
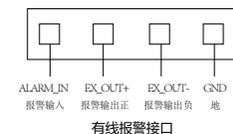
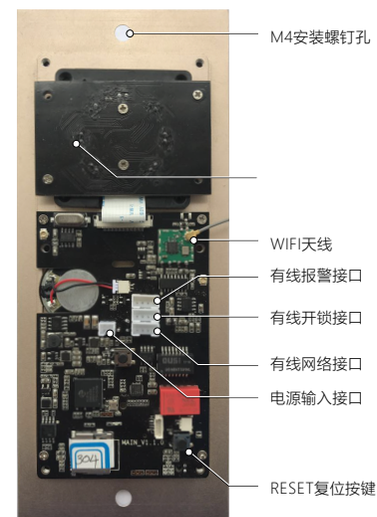
支持Android和iOS操作系统，可支持5部手机同时在线连接。

S01E通常可被安装与防盗门或入户门内，可帮助相关厂家轻松实现其产品的智能化改造；也可以作为门铃，以嵌入式方式安装在家庭住户的入户门侧的墙壁上。

主要功能特点：

- 1.支持远程视频，访客呼叫接听，报警接收，远程开锁，录像，拍照等。
- 2.全双工语音：完全免提通话，解放双手。
- 3.百万高清：一百万像素高清镜头，16.7mm，120°广角视频。
- 4.红外夜视：6颗红外灯，5米范围内良好夜视效果。
- 5.内置IR-Cut：根据外部光线强弱自动切换滤镜
- 6.人体PIR感应：专业级被动红外人体侦测感应器。
- 7.移动侦测：动态物体侦测报警。
- 8.本地存储：支持最大64GB TF卡，可远程回放录像。
9. WiFi连接：2.4G Wifi，20-50米
- 10.供电：采用12v 1.5A电源供电，免去了经常更换电池的烦恼
11. 本门铃支持五台同时在线连接，通过管理员可对在线人员进行管理

接口定义



WiFi可视门铃 S01E使用说明书
www.sleekwindor.com

SLEEK
 A future led by innovation

可视门铃联网与管理员密码配置



搜索APP“斯李克智能入户门”



安装后进入，点击“+”号



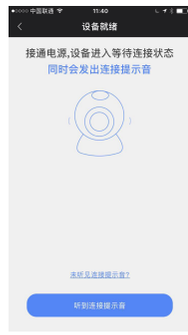
首次安装选择“添加新设备”



选择“热点连接”



输入WiFi密码和管理员密码



听到提示音进行热点连接



点击进入WiFi设置



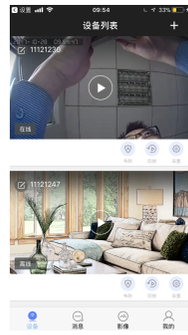
连接GW_AP_XXXX.. 热点



连接成功后进入APP即可

- 注：
- 1.更换网络或修改WiFi密码后，设备需要按重置按键（reset）进行复位后重新连接新的网络
 - 2.管理员密码拥有本可视门铃的管理员权限，可对门铃参数进行设置与修改。其他装有斯李克app的设备输入设备号和管理员密码后可获得同等管理员权限。

门铃各项功能设置



在联网状态下点击“设置”



进入设备设置界面

修改设备名称：设置》设备信息》设备名称》编辑名称

设置时区时间：设置》时间设置》上下滑动进行选择后，点选保存即可

门铃音量调节：设置》画面与声音》音量

视频录制格式：设置》画面与声音》录制格式

图像翻转形式：设置》画面与声音》图像翻转

管理员密码管理：设置》安全设置》管理密码》对管理员密码进行修改

访客密码设置：设置》安全设置》访客密码》设置仅有访问权限的访客密码

网络设置：分为单机模式，有线模式和WiFi模式，通常默认为WiFi模式

门铃振铃推送：设置》报警设置》报警开，可对报警推送账号进行删除

报警邮箱设置：设置》报警设置》绑定一个邮箱地址

报警蜂鸣器设置：设置》报警设置》蜂鸣器，需要与侦测功能配合使用

移动侦测：图像发生变化将报警

人体红外侦测：探测到人体红外信号后报警

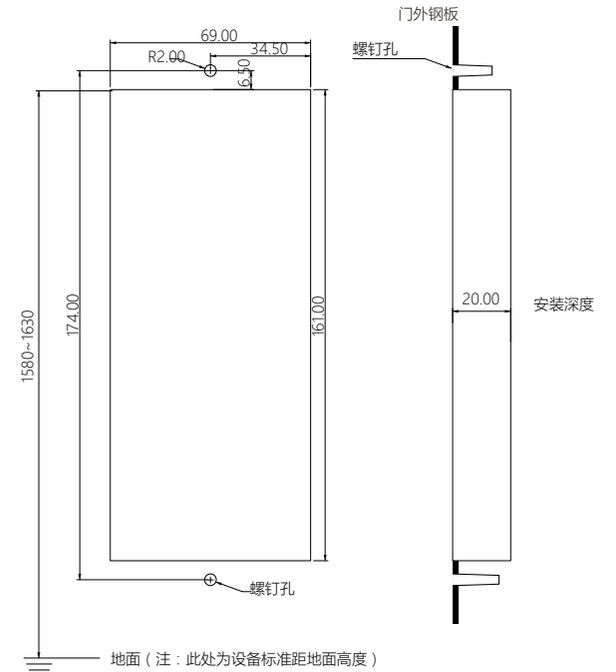
录像设置：选择录像形式，录像需要配备相应sd卡

快速回看：配有sd卡并录像的情况下，可通过首页面的回看按键进入回看菜单

一键布放：当侦测功能开启情况下，在主界面点选一键布放，即进入布放状态，发生报警后，

直接推送至手机，入开启蜂鸣器，则门铃发出警笛声

开槽位置及尺寸



注：

1. 确保门铃安装高度适当；
2. 确保安装深度范围内不要有金属等影响产品性能的干扰物件；
3. WiFi天线确保与路由器的连接方向无进入材料屏蔽。

SLEEK

A future led by innovation

上海市普陀区金通路 1118 号 11 号楼 224 室

服务电话：021-66293958

电子邮箱：jml@sleekwindow.com

SLEEK(shanghai) Intelligent Systems Co.,Ltd

斯李克（上海）智能系统有限公司

