

开箱

在您开始使用设备之前,请检查您的设备型号,并确保以下物品包含在已发货的箱子中:

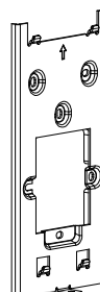
主要配件:



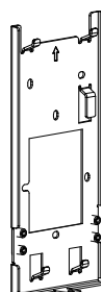
数字温度检测器配件(可选):



产品概述



此支架不可安装温
度探测器。



此支架可安装温
度探测器。

安装提示

- 请不要将设备置于阳光直射下，高温会造成不良效果或损坏。
- 如果设备安装在室内，请将设备与光源保持至少2米的距离，与门窗保持至少3米的距离，避免阳光直射。



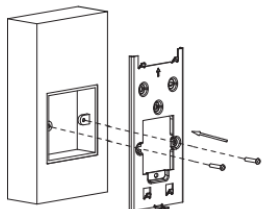
注意：

- 生物识别功能的检测结果可能不是100%准确且适用于所有场景和环境。
- 对于安全性要求更高的场景和环境，请配置接入多种门禁认证组合。

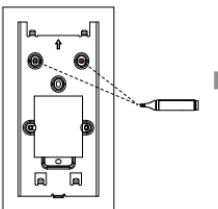
安装

步骤1：挂墙支架安装

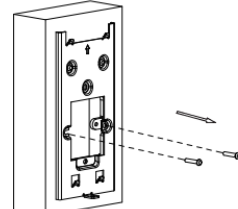
1.1 墙上有86盒



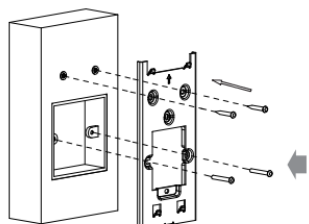
使用两颗M4×30盘头十字槽机牙螺丝将挂墙支架和86盒固定。



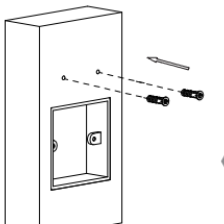
使用记号笔对着挂墙支架上方两个孔在墙上做记号，记号尽量在标记孔的中心。



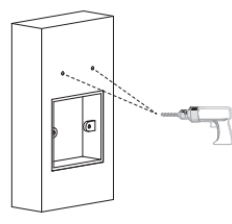
拆下两颗M4×30盘头十字槽机牙螺丝，取下挂墙支架。



使用两颗M4×30盘头十字槽机牙螺丝和两颗ST4×20盘头十字槽尖尾自攻螺丝将挂墙架固定在墙上。

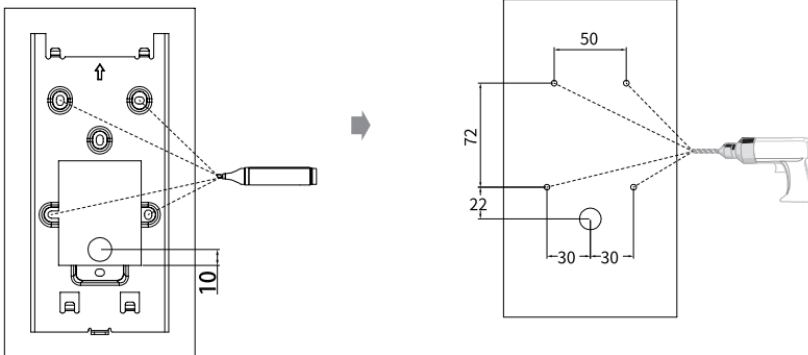


取出两颗膨胀栓敲入钻好的孔位。



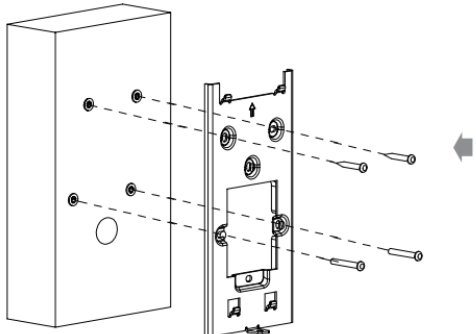
使用6mm冲击钻在做记号位置钻两个深度为25mm的孔。

1.2 墙上无86盒



将挂墙支架背部贴紧墙壁，图中圆为墙上出线孔位置，请确保挂墙支架和墙上出线孔的相对位置完全正确。使用记号笔对着挂墙支架四个孔在墙壁上做标记，记号尽量在标记孔的中心。

取下挂墙支架，标记的孔位与墙壁出线孔相对位置如图，使用6mm冲击钻在做记号位置钻四个深度为25mm的孔。

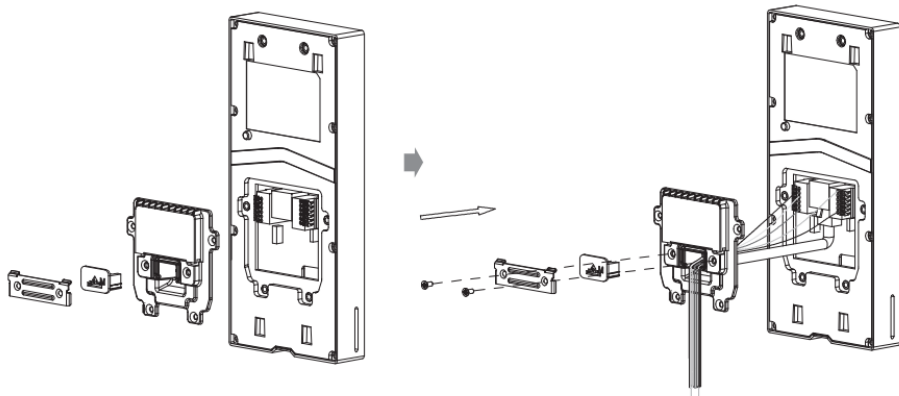


使用四颗ST4×20盘头十字槽尖尾自攻螺丝将挂墙盒固定在墙上。

将四颗膨胀栓敲入钻好的孔位。

步骤 2:设备安装

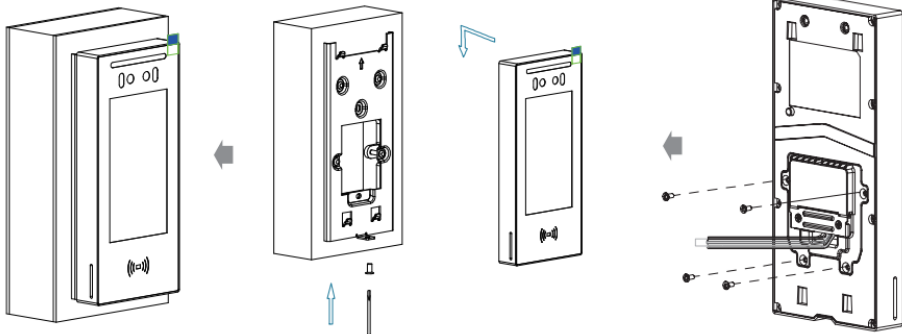
2.1 主机安装



取出主机，包装内走线盖、密封塞压板、压线密封塞以及螺丝。

将挂墙支架中引出的线缆穿过走线盖开孔，连接主板，盖上走线盖。用压线密封塞压紧线缆，扣上密封塞压板，并用两颗M2.5×6沉头十字槽机牙螺丝锁紧密封塞压板。

注意：在有一根网线，信号线少于等于6根情况下请使用S号压线密封塞，信号线在7至10根情况下请使用M号接线橡胶压线密封塞，信号线多于等于11根情况下请使用L号压线密封塞。

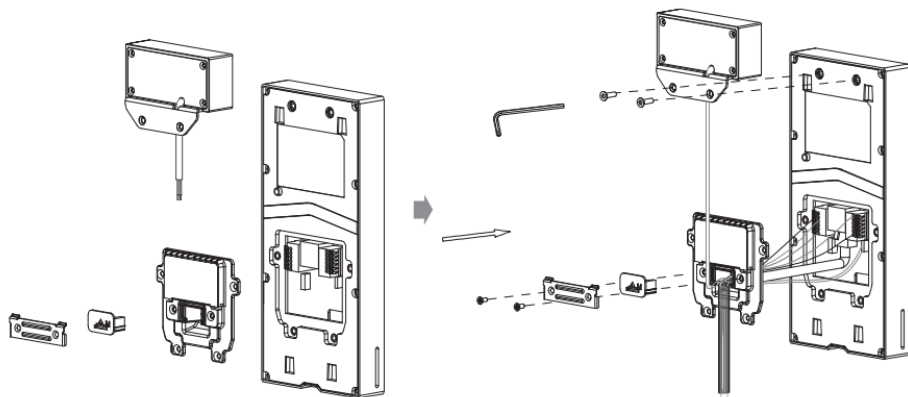


安装完成，请揭下保护膜。

将主机装入挂墙支架，下压，使得挂墙支架上部倒钩卡在主机后盖沟槽内，并用梅花带孔扳手将一颗M3×6沉头梅花带柱机牙螺丝锁紧在下方。

使用四颗M3×6沉头梅花带柱机牙螺丝锁紧走线盖。

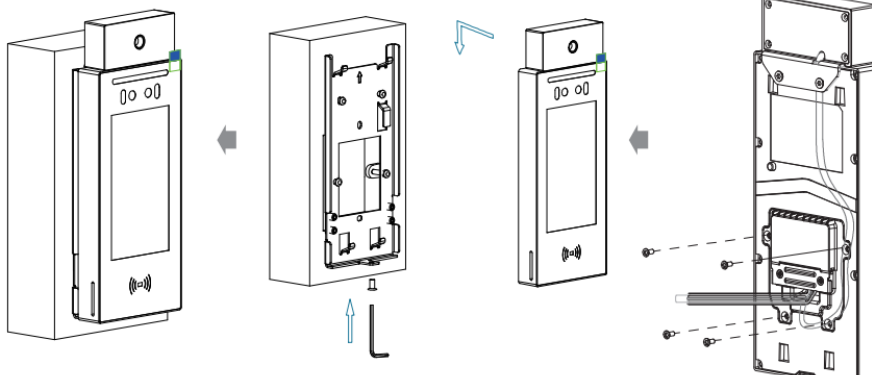
2.2 带额温模块的设备安装(可选)



取出主机和额温模块，包装内走线盖、密封塞压板、压线密封塞以及螺丝。

通过两颗M3×10.5沉头六角槽螺丝将额温模块锁紧在主机后盖的螺母上，将挂墙架中引出的线缆和额温模块的线缆穿过走线盖开孔，连接主板，盖上走线盖。用压线密封塞压紧线缆，扣上密封塞压板，并用两颗M2.5×6沉头十字槽机牙螺丝锁紧密封塞压板。

注意：在有一根网线，信号线少于等于6根情况下请使用S号压线密封塞，信号线在7至10根情况下请使用M号接线橡胶压线密封塞，信号线多于等于11根情况下请使用L号压线密封塞。

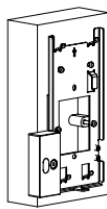


安装完成。请揭下保护膜。

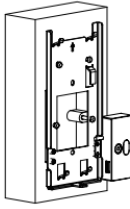
将主机装入挂墙支架，下压，使得挂墙支架上部倒钩卡在主机后盖沟槽内，并用梅花带孔扳手将一颗M3×6沉头梅花带柱机牙螺丝锁紧在下方。

使用四颗M3×6沉头梅花带柱机牙螺丝锁紧走线盖。

2.3 带腕温模块的设备安装(可选)

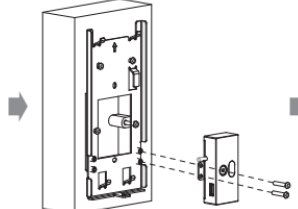


左装

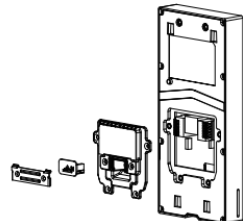


右装

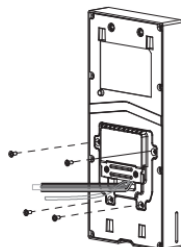
取出腕温模块,将其两个孔对准挂墙支架的挂钩进行安装,根据您的喜好,可将设备安装在支架左侧或右侧。



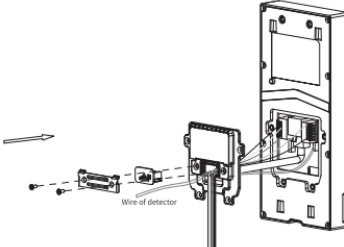
取出两颗M3×4沉头十字槽机牙螺丝将腕温模块锁紧在挂墙支架上,左右侧安装方式一致;



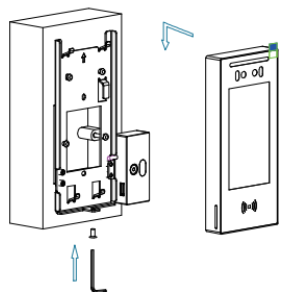
取出主机,取出包装内走线盖、密封塞压板、压线密封塞以及螺丝。



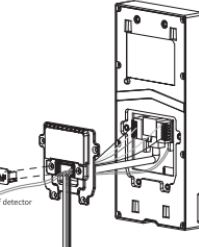
使用四颗M3×6沉头梅花带柱机牙螺丝锁紧走线盖。



将挂墙架中引出的线缆和腕温模块的线缆穿过走线盖开孔,连接主板,盖上走线盖。用压线密封塞压紧线缆,扣上密封塞压板,并用两颗M2.5×6沉头十字槽机牙螺丝锁紧密封塞压板。

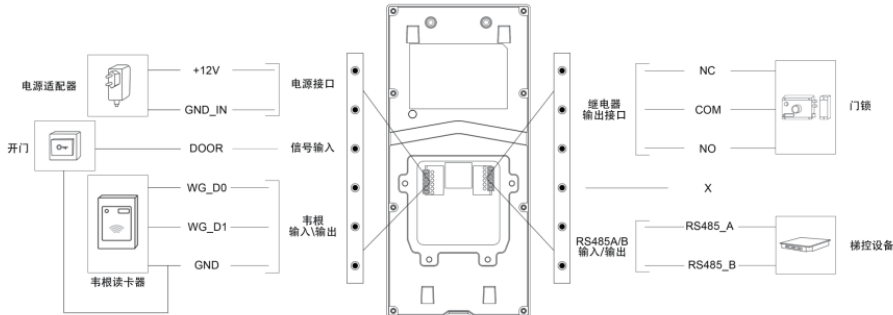


将主机装入挂墙支架,下压,使得挂墙支架上部倒钩卡在主机后盖沟槽内。将一颗M3×6沉头梅花带柱机牙螺丝锁紧在下方。



安装完成。请揭下保护膜。

设备接线

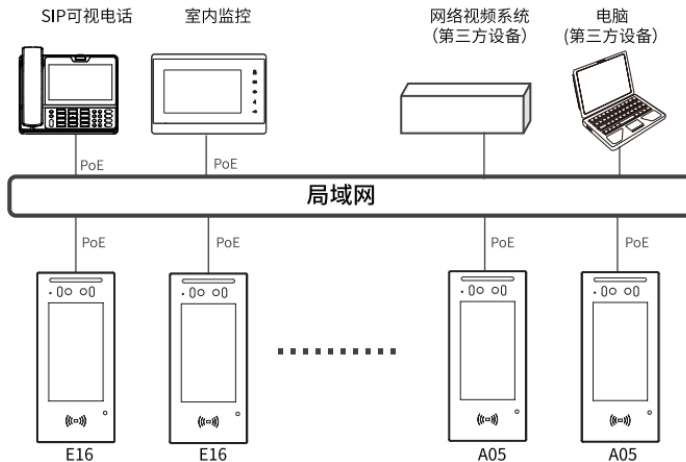


警告

当您使用继电器接口连接包含电感线圈的设备(如电动锁)时,为了减少在断开电感线圈负载时有可能出现的峰值电压对设备的影响,我们建议将二极管(1A/200V)反向并联到电感线圈负载的两端。



应用场景



配置

1. IP地址检查:长按屏幕初始界面的任意位置大约5秒钟,进入密码界面,输入默认密码“**admin**”,然后按**确认键**进入设置界面,点击信息查看设备IP地址(仅适用于E16系列门禁)。
2. 账号注册:在设备网页端上,进入路径:**账户>基本页面**,注册帐号并填写帐号信息(**详见用户手册**)。
3. 配置DTMF码:在设备网页端上,进入路径:**门禁>继电器**,设置相应区域的DTMF码。

操作

呼叫:

点击**拨号图标**进入界面,输入SIP号码或者IP地址,按下**呼出键**来拨号(仅适用于E16系列门禁)。

接听:

E16默认支持自动应答。来自室内设备的来电将自动接听。

DTMF解锁:

通话过程中,按应答回答对应的DTMF码,远程解锁E16。

刷卡解锁:

将预定义的门禁卡放在读卡器区域以解锁。

通知信息

本文档如有变更,恕不另行通知。本文档内容如有更新,任何对本文档的更新都可以在Akuvox上查看。请登陆公司网站:<http://www.akuvox.com>©Copyright 2022 Akuvox Ltd..保留所有权利。



AKUVOX (XIAMEN) NETWORKS CO., LTD.

ADD: 10/F, NO.56 GUANRI ROAD, SOFTWARE PARK II, XIAMEN 361009, CHINA

www.akuvox.com

