4.3英寸可见光系列(Linux) 快速入门指南

版本: 1.1 日期: 2021.12



1. **外观介**绍



注:本指南中标记 * 为选配功能,部分机型适用,具体以实物为准。

2. 安装环境

请参考以下安装建议:



只安装在室内



避免安装在靠近 玻璃的地方



避免阳光直射 和暴晒



避免在设备附近 使用热源

3. 推荐站立位置



保持有效距离 0.3-2米

4. 设备安装

平挂板:

安装前,请将排线插入接线端子。

- 1. 将安装模板纸贴于墙上并钻孔。
- 2. 用螺丝将平挂板固定在墙上。
- 3. 将设备挂扣在平挂板上。
- 4. 用螺丝固定设备和平挂板。







4





三角挂板:

墙面安装

安装前,请将排线插入接线端子。

- 将安装模板纸贴干墙上并钻孔。 1
- 2. 用螺丝将三角挂板固定在墙上。
- 3. 将设备挂扣在三角挂板上。
- 4. 用螺丝固定设备和三角挂板。











- 桌面安装
- 1. 将三角挂板挂扣在设备上。
- 用螺丝固定设备和三角挂板。 2.







5. 门禁系统示意图



6. **连接电源**



▶ 电源推荐:12V-1.5A。

• 如果和其他设备共用电源,建议电源的供电电流大于总工作电流。

7. 以太网连接电脑

通过以太网线连接设备和电脑软件。举例说明如下图所示:



注意:设备连接软件时,请确保设备IP与服务器IP在同一个网段内。 点击通讯设置 > 网络设置,输入IP地址后点保存。

8. 连接门磁、出门开关、烟感探测器



9. 连接门锁

本设备可支持常开型和常闭型锁,对通电时打开,断电时关闭的锁,应该使用NO端子,对通 电时关闭、断电时打开的锁,应该使用NC端子。以常闭锁为例:

设备与锁不共用电源



10. 以太网、云服务器设置

点击**待机界面 三 > 通讯设置 > 网络设置**,进入网络设置界面,对以太网网络地址参数等 进行设置。若设备TCP/IP通讯成功,设备待机界面右上角显示通讯成功图标 🛃 。

点击**待机界面 三 > 通讯设置 > 云服务器设置**,进入云服务器设置界面,输入服务器地址 和端口号,即软件安装后的服务器的IP地址和端口号。若设备与服务器通讯成功,设备待机 界面右上角显示通讯成功图标 **呈**。

5	主菜单		5 i	通讯设置
			🌐 Milita 🚺	
田白藤理		小性沿置 数据感理	🖵 连接设置	
用厂管理	tokest a stoke	TIKE MEET	🖸 云服务器设置 🛛 🕗	3
·			📄 网络诊断	
门禁管理	U盘管理 记录查询 自动测试	系统信息		
5	网络设置	11	5 =	服务器设置
IP地址		192.168.163.99	服务器类型	
子网掩码		255.255.255.0	开启域名模式	
网关地址		192.168.163.1	服务器地址	192.168.1
DNS		114.114.114.114	服务器端口	
TCP通讯端口		4370	开启代理	
DHCP			HITPS	

11. 新增用户

方式一:在设备上登记用户

点击设备**待机界面 =>用户管理>新增用户**,进入新增用户界面,登记工号、姓名、权限、 验证方式、人脸、卡号、密码和用户照片。

方式二:通过软件登记用户

在软件中点击人事 >人员 > 新增, 登记用户。具体操作请参考软件用户手册。







12. 门禁设置

点击待机界面 = >门禁管理,进入门禁管理界面,对门禁相关参数进行设置。



5	门禁参数
锁驱动时长(s)	10
门磁延时(s)	10
门磁类型	常闭

13. 记录查询

点击**待机界面 三 > 记录查询**,进入记录查询界面。员工验证后记录将保存在设备中,通过 记录查询可方便查阅员工的考勤情况。

注意:验证记录不仅保存验证成功记录,也保存验证失败记录。



5	工号						
	诸编入(空表示查询所有)						
1	2	3	\otimes				
4	5	6	^				
7	8	9	\sim				
ESC	0	123	ОК				

5		个人记录查询			
日期	IS	时间			
03-15		记录数:01			
	119	10:12			