

SMore ViScanner 1000系列智能读码器 用户手册



操作使用之前请仔细阅读此使用手册，
保留此使用手册以作将来参考。

Please read this manual carefully before using,
Keep this manual for future reference.

版权声明

©2022 深圳思谋信息科技有限公司 SmartMore。保留一切权利。

本手册（含所有文字、数据、图片等内容）的全部著作权归深圳思谋信息科技有限公司单独所有。未经思谋科技事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。除非另有约定，思谋科技不对本文档提供任何明示或默示的声明或保证。

请您在使用本产品前仔细阅读本文档。您一旦开始使用本产品，视为您已阅读、理解并同意受本文档条款的约束，并遵守所有适用的法律和法规。

商标声明



及其它思谋科技相关的商标均为深圳思谋信息科技有限公司及其相关联公司所有。未经思谋科技书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为。对于涉嫌侵犯我司注册商标权的行为，我司将保留一切追究法律责任的权利。

责任声明

1. 本文档意在向您介绍思谋科技工业读码器产品现有功能和使用方法。
2. 本产品符合法律法规及相关审批机关的规定，产品、功能的内容可能不时有所调整和更新，思谋科技可能对本文档进行更新，恕不另行通知。
3. 鉴于有多种因素可能影响到产品的使用，且产品保存和使用不受思谋科技控制，思谋科技亦无法预测所有相关情况，因此对于本文档中所包含的技术上或编辑方面的错误或遗漏、由于使用本文档而导致的损失或相关后果、以及因对产品保存和使用不当造成的损失，思谋科技或思谋科技经销合作伙伴不对此负责。
4. 您应自行遵守现行产品所有权、法律、法规、产品审批规定和指令，避免侵犯第三方权利。
5. 如本文档内容与适用的法律相冲突，则以法律规定为准。

最终条款

任何与本产品及其使用有关的解释及争议解决均应适用中华人民共和国法律。

安全说明

为了获得最佳性能，请在使用本产品之前阅读本使用说明书。

内容包括安装部署步骤及注意事项，旨在指引阅读人员熟悉和使用该产品。

关于本产品

本手册描述的产品仅供中国大陆地区销售和使用。

本产品只能在购买地所在国家或地区享受 售后服务及维保方案。

安全事项

- 产品安装使用过程中，必须严格遵守国家和使用地区的各项电气安全规定。
- 请使用正规厂家提供的电源适配器，电源适配器具体要求请参见产品参数表。
- 为减少火灾或电击危险，请勿让产品受到雨淋或受潮。
- 在使用环境中安装时，请确保产品固定牢固。
- 如果产品不工作，请妥善保存设备的全部原包装材料，将设备包装好寄到代理商或返回厂家处理。（对未经认可的修改或维修导致的问题，本公司不承担任何责任。）

注意

- 避免将产品安装到振动或冲击环境，并使产品远离电磁干扰的地点（忽视此项可能会损坏产品）。
- 请勿直接触碰产品散热部件，以免烫伤。
- 室内产品请勿安装在可能淋到水或其他液体的环境。
- 请勿在极热、极冷、多尘、腐蚀或者高湿度的环境下使用产品，具体温、湿度要求参见产品的参数表。
- 避免将镜头对准强光（如灯光照明、太阳光或激光束等），否则会损坏图像传感器。
- 请勿直接触碰到图像传感器，若有必要清洁，请将柔软的干净布用酒精稍微湿润，轻轻拭去尘污；当产品不使用时，请将防尘盖加上，以保护图像传感器。
- 请妥善保存设备的全部原包装材料，以便出现问题时，使用包装材料将设备包装好，寄到代理商或返回厂家处理。非原包装材料导致的运输途中的意外损坏，本公司不承担任何责任。

目录

第一章 产品介绍	6
1.1 产品说明	6
1.2 主要特性	6
1.3 外观介绍	7
1.4 接口与散线定义	8
1.5 配件与型号	9
第二章 设备安装与操作	11
2.1 设备安装	12
2.2 电源连接	13
2.3 通讯连接	14
2.4 设备安装	15
第三章 IO 电气特性与接线	18
3.1 I/O 电气特性	18
3.2 IO 外部接线	21
3.3 RS-232 串口	23
第四章 客户端安装与操作	25
4.1 客户端软件下载	25
4.2 软件连接	25
4.3 PC 网络配置	26
4.4 固件升级	28

第五章 功能介绍	29
5.1 读码配置	30
5.2 算法配置	36
5.3 触发配置	43
5.4 格式配置	47
5.5 输出配置	53
5.6 通信配置	54
5.7 配置管理	57
5.8 设置	60
第六章 常见问题列表	63
6.1 客户端软件已识别到设备，但显示「不可达」	64
6.2 客户端设置调试模式后，发现并未保存	65
6.3 条码材质为金属/PCB，聚焦清晰但无法识别	65
6.4 无法识别尺寸较小的条码	67
6.5 如何使用客户端软件各类触发模式	68
6.6 网络触发不成功	68
第七章 修订记录	69
第八章 获得支持	71

第一章 产品介绍

1.1 产品说明

本手册适用于思谋 SMore ViScanner VS1000 智能读码器系列，可应用于 3C、食品药品、电子半导体、汽车零配件等行业。设备利用传感器与光学元件获取被测物的图像，通过设备内置的深度学习读码算法实现条码解析。设备还可通过多种通信方式输出检测结果。

1.2 主要特性

- 内置 Smart Line 极速定位条码技术，高效的解码速度
- VS1000 系列提供超小工作距离固定焦距、机械自动变焦型号
- 支持超小码读取，满足不同距离的读取需求
- 提供红/白双色光源、4 组独立控制光源，支持偏振光源应对复杂场景
- 提供丰富 IO 接口，可接入多路输入、输出信号
- IP67 防护，无惧严苛的工业应用环境

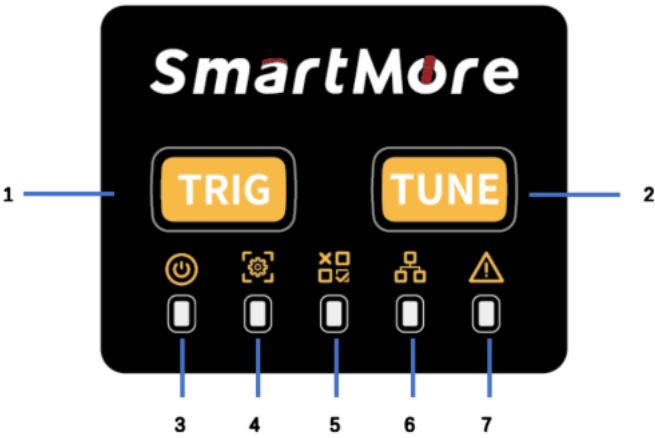
1.3 外观介绍

A 外观说明



序号	名称	描述
1	镜头	用于采集图像
2	光源	内置红/白光源
3	定位灯	指示图像中心位置
4	螺孔	读码器安装孔
5	TRIG 键	触发按键
6	TUNE 键	自动调参按键
7	状态指示灯	指示灯面板
8	12Pin 接口	M12-12Pin 接口
9	8Pin 接口	M12-8Pin 接口

B 状态指示灯说明




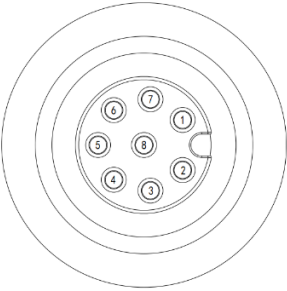
序号	名称	描述
1	TRIG 键	触发按键
2	TUNE 键	自动调参按键
3	电源指示灯	设备正常运行亮绿灯
4	触发指示灯	触发成功亮绿灯，按键后亮绿灯
5	OK/NG 指示灯	读码成功亮绿灯，读码失败亮红灯
6	网络指示灯	正常亮绿灯，数据传输频闪灯
7	错误指示灯	默认不亮灯，设备故障亮红灯

1.4 接口与散线定义

设备接口为 M12-12pin 接口、M12-8pin 网线口，具体管脚信号定义如下图所示。

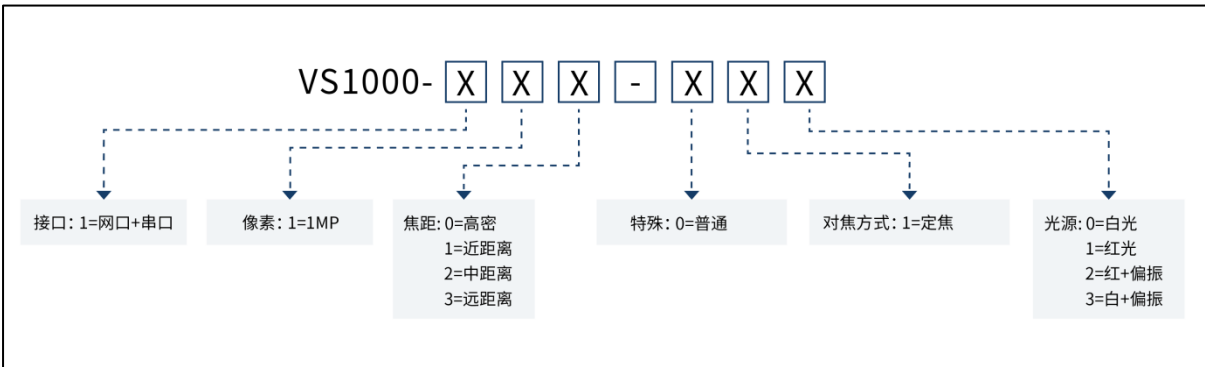
<div>M12-12PIN 公头</div> <div></div>	1	黄	OUT2
	2	绿带黄边	RS232_TxD
	3	棕色	RS232_RxD
	4	粉色	RS232_GND
	5	紫色	IN1

	6	白色	IN_COM
	7	红色	VIN_24V
	8	黑色	DGND
	9	绿色	OUT_COM
	10	橙色	IN0
	11	蓝色	OUT0
	12	灰色	OUT1

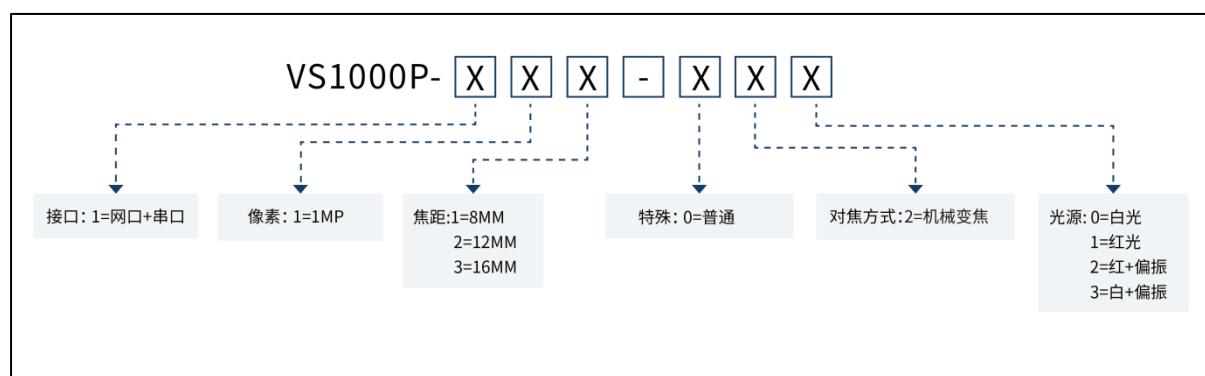
<p>M12-8PIN 公头</p> 	1	橙白
	2	橙
	3	绿白
	4	绿
	5	蓝白
	6	蓝
	7	棕白
	8	棕

1.5 配件与型号

A 读码器型号



定焦 VS1000 型号描述



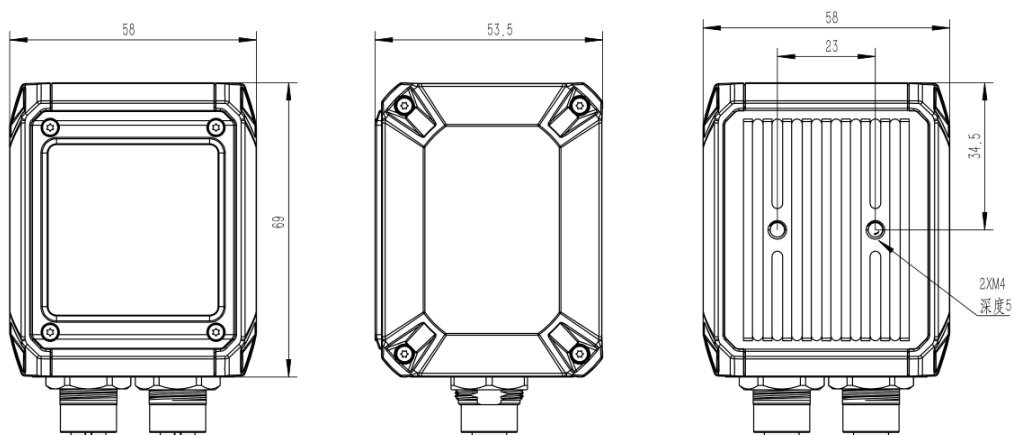
变焦 VS1000Pro 型号描述

B 配件

为正常使用设备，安装前请先准备下表所示的配套物品。

型号	描述	
M12-12PIN-PC-3M	M12 接口线; 3 米; RS232; 电源口 (需配适配器)	
M12-8PIN-3M	网线; 3 米	
电源	24V 电源适配器	
L 型安装支架	L 型安装支架+螺丝	

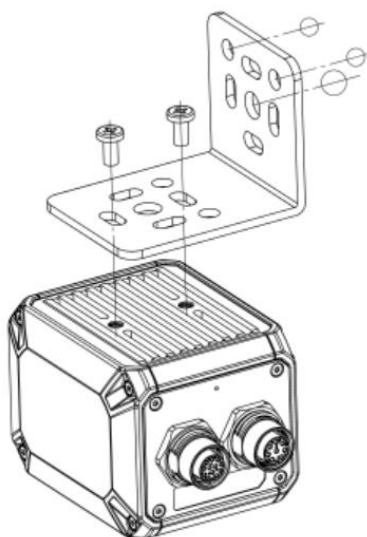
C 硬件尺寸



第二章 设备安装与操作

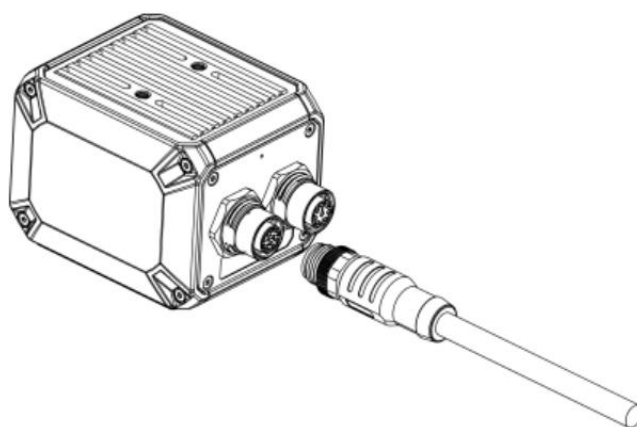
2.1 设备安装

1.将设备使用螺丝安装到固定支架上，再通过固定支架安装到其他机构件上。



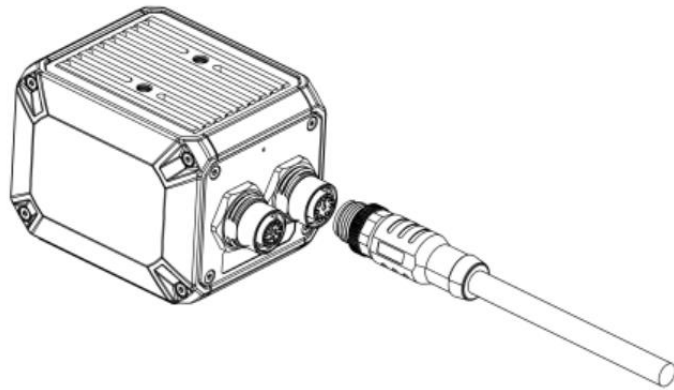
演示图：正面安装

2.使用电源及 I/O 接口线缆，按照正确的接线方法接在合适的开关电源上给设备供电，设备接线请参考 2.4 I/O 接口定义章节。



演示图：设备 IO 接线

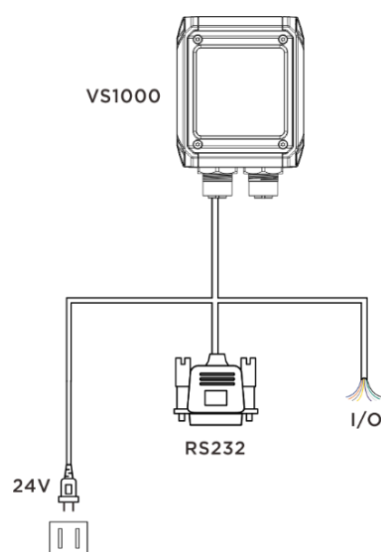
3.使用航插转 RJ45 网线将设备与交换机或者网卡正常连接。



演示图：设备接网口线

2.2 电源连接

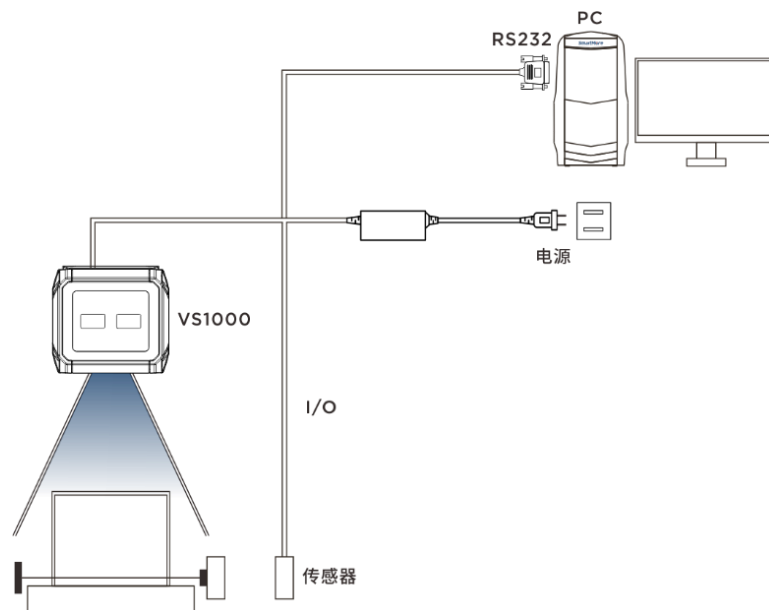
电源支持 24V DC，最大 3A。有两种供电方式：支持 24VDC 直连或 220VAC 搭配适配器连接。



2.3 通讯连接

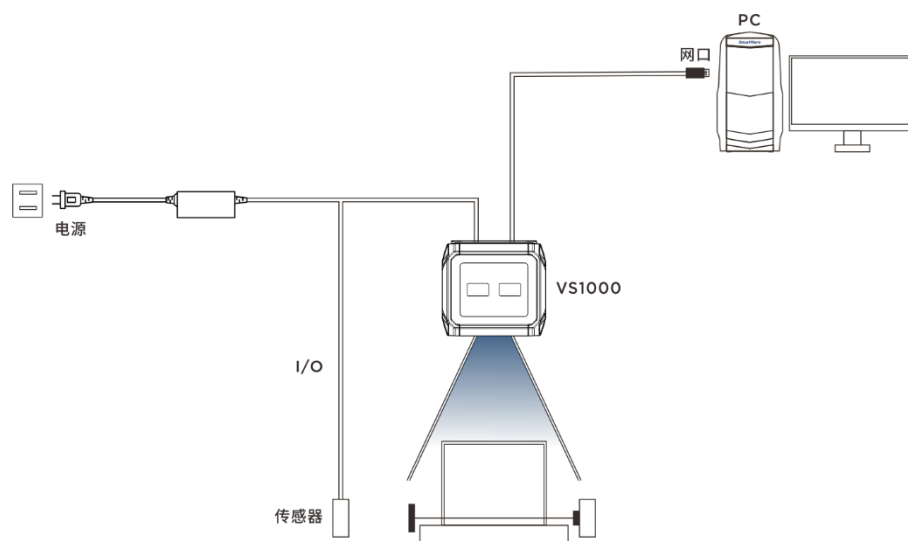
A RS232 串口连接

默认波特率为 9600，校验位：NULL，数据位：8，终止位：1。实际参数可在调试软件时更改。



B Ethernet 连接

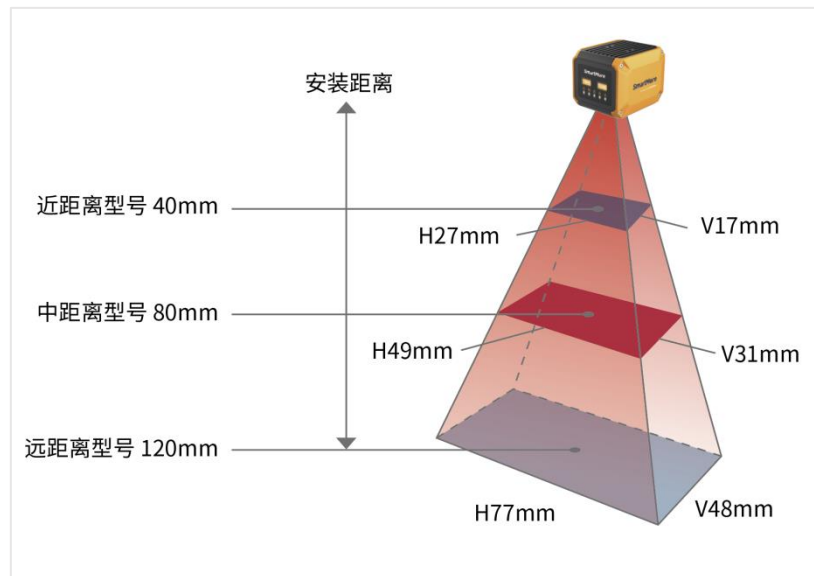
默认 IP 地址是 169.254.153.0，默认数据端口为 15000。



2.4 设备安装

2.4.1 VS1000 安装

VS1000 为定焦读码器，安装倾斜 10-15 度，避免光斑、反光、倾斜。



VS1000 读码器安装示意图 (3 种型号)

不同型号的安装高度如下：

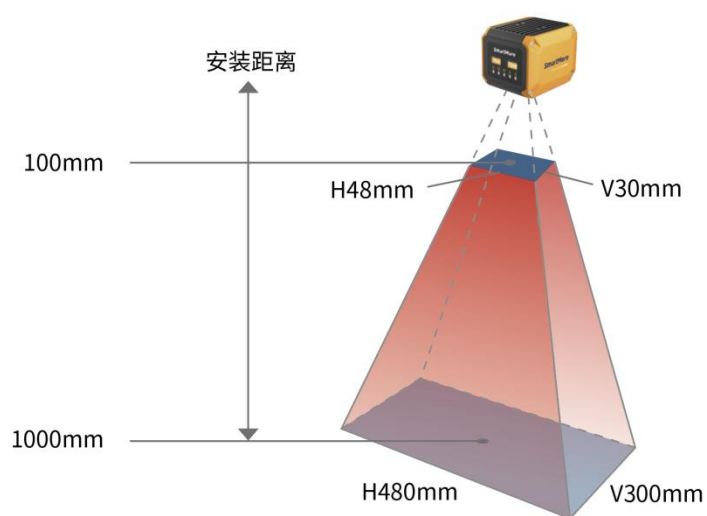
- 近距离安装高度：40mm。
- 中距离安装高度：80mm。
- 远距离安装高度：120mm。

2.4.2 VS1000Pro 安装

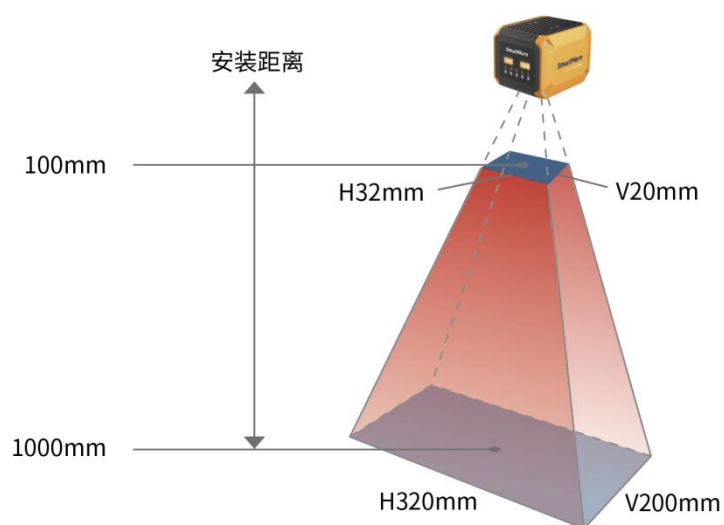
VS1000Pro 焦距为 8mm/12mm/16mm 变焦，安装倾斜 10-15 度，避免光斑、反光、倾斜。

安装高度范围：100mm-1000mm。

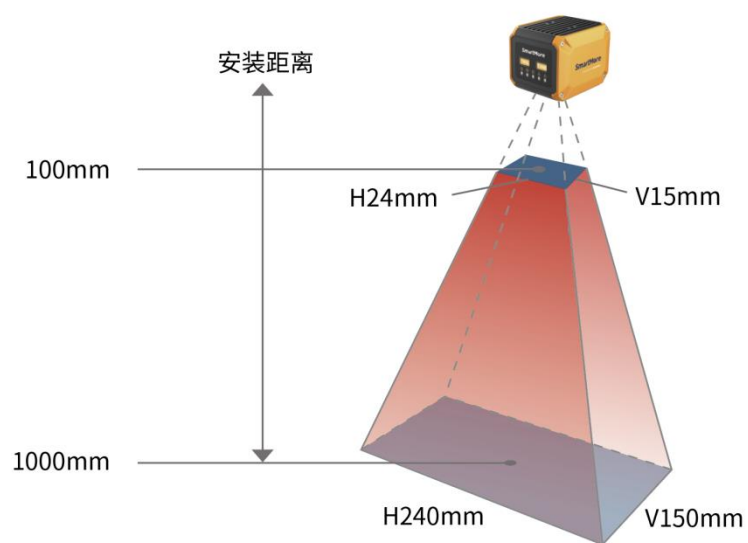
焦距8mm



焦距12mm



焦距16mm



VS1000Pro 安装距离图

第三章 IO 电气特性与接线

智能读码器有 2 个光耦隔离输入以及 3 个光耦隔离输出。

3.1 I/O 电气特性

设备 I/O 信号中的 LineIn 0/1 为光耦隔离输入，LineOut0/1/2 为光耦隔离输出。

3.1.1 输入电气特性

参数名称	参数符号	参数值
输入逻辑低电平	VOL	8V
输入逻辑高电平	VOH	12V
输入下降沿延迟	TDF	1.3us
输入上升沿延迟	TDR	35us

说明*: 输入逻辑低或逻辑高，是代表输入的电压的门限值。输入上升或下降延迟是代表的性能。

3.1.2 输出电气特性

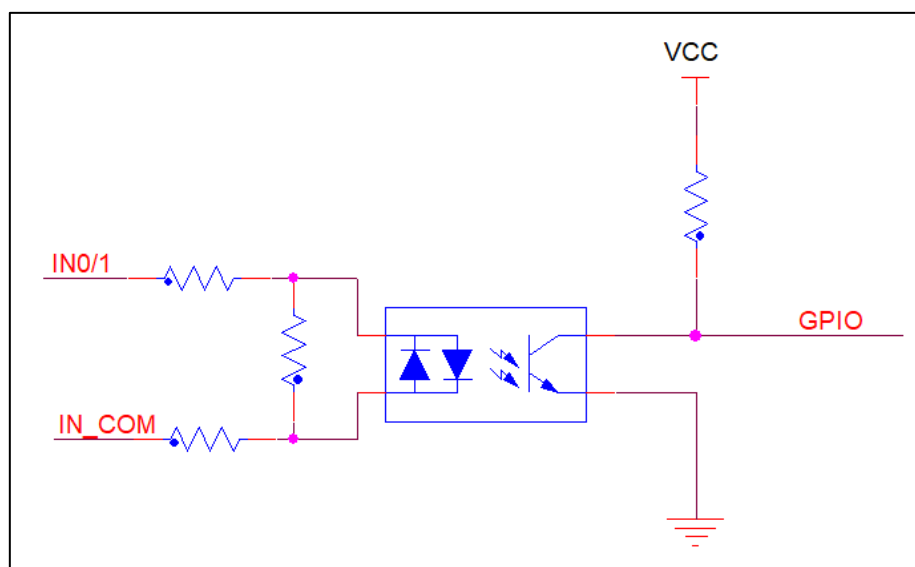
参数名称	参数符号	参数值
输出逻辑低电平	VOL	0.7V
输出逻辑高电平	VOH	23.9V

输出下降沿延迟	TDF	7.5us
输出上升沿延迟	TDR	141us
输出下降时间	TF	12.6us
输出上升时间	TR	157.8us

3.1.3 输入内部接线图

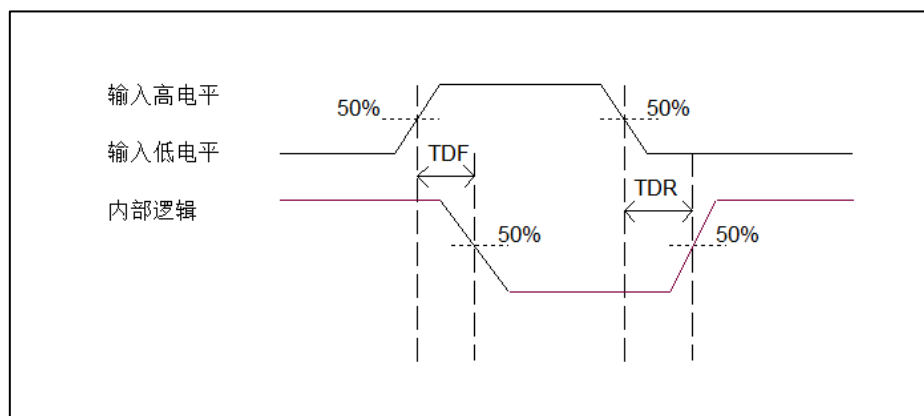
- 输入信号

设备 I/O 信号中的 In 0/1 为光耦隔离输入，输入电压范围为 8~24VDC。



设备输入电路图

- 输入逻辑电平为：

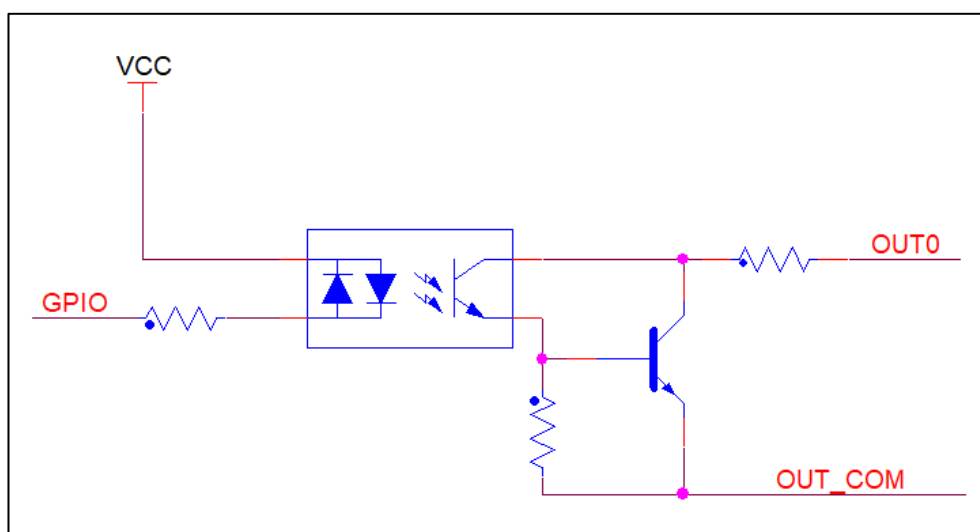


输入逻辑电平图

3.1.4 输出内部接线图

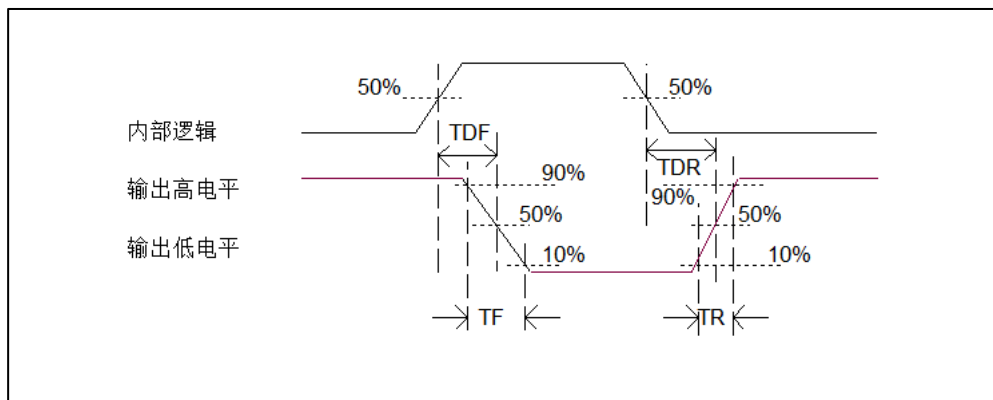
- 输出信号

设备 I/O 信号中的 Lineout0/1/2 为光耦隔离输出。输出电压范围为 5~40V，输出电流不超过 500 mA。



设备输出电路图

- 输出逻辑电平为：



输出逻辑电平图

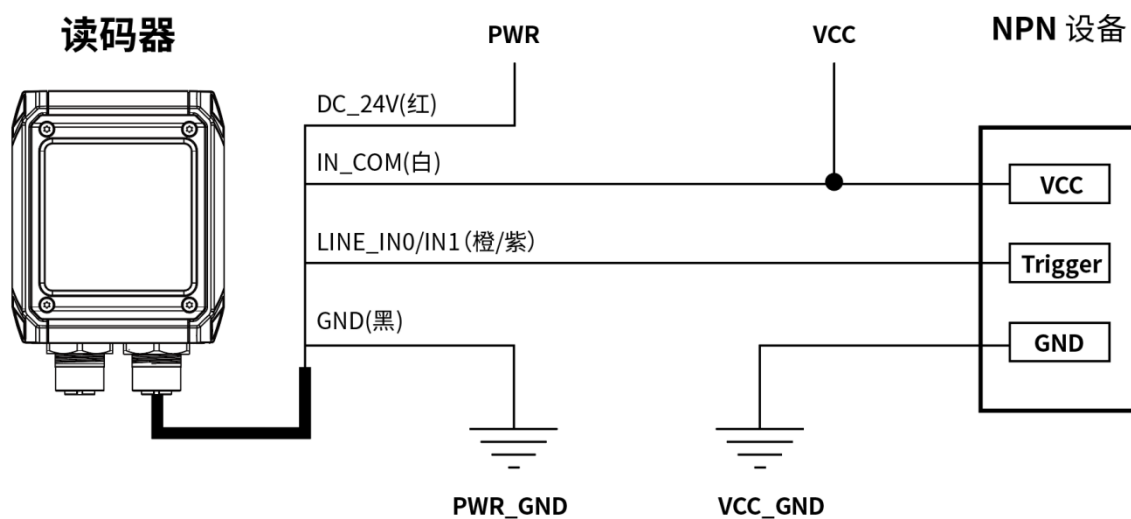
3.2 IO 外部接线

设备可通过 I/O 接口接收外部输入的信号或输出信号给外部设备。本章节主要介绍 I/O 部分如何接线，接线图中的信号输入以 LineIn 0 为例，信号输出以 LineOut 0 为例。其他接口可根据接线图中的线缆定义，结合接口介绍进行类推。

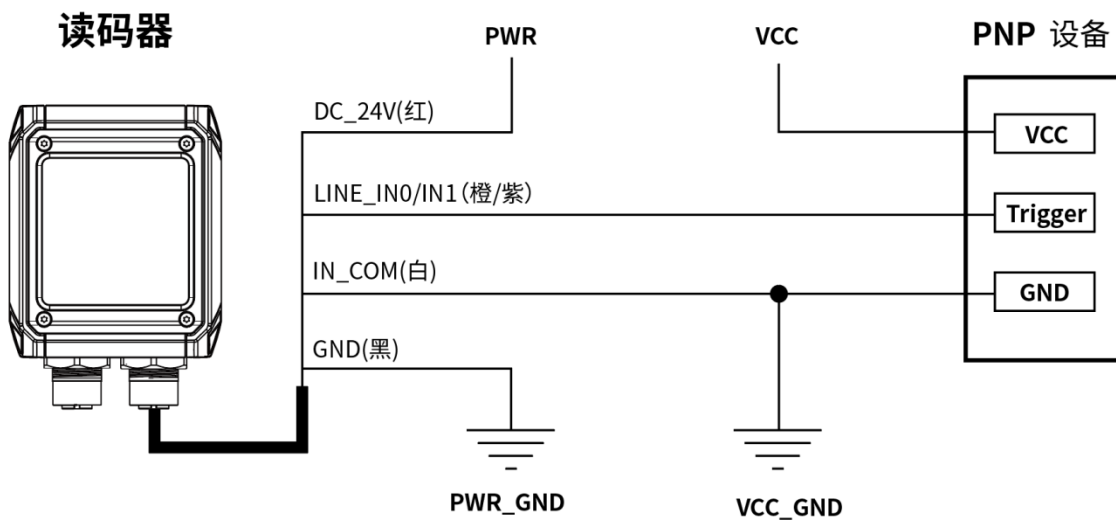
3.2.1 输入外部接线图

设备的类型不同，设备输入接线有所不同。

- 输入信号为 NPN



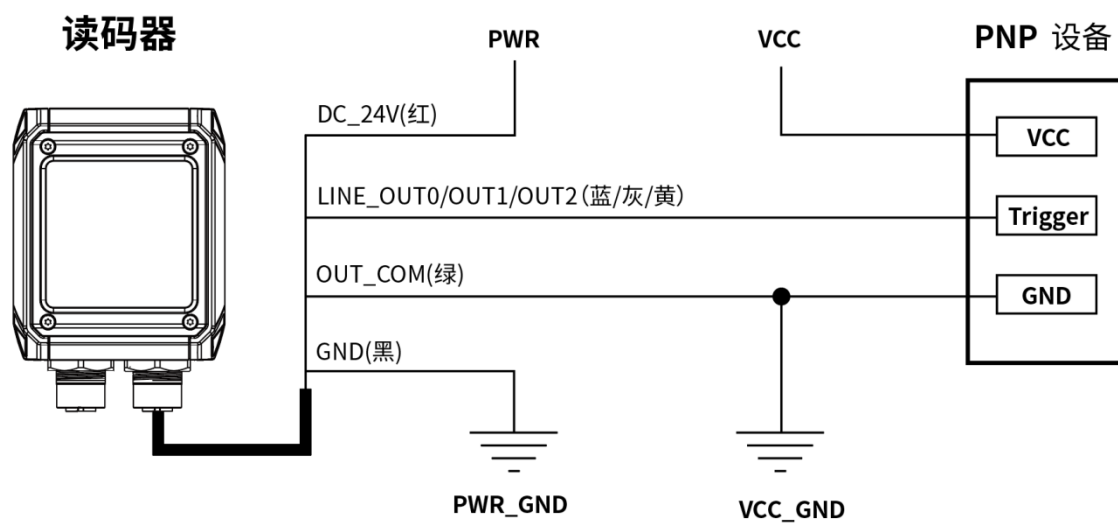
- 输入信号为 PNP



3.2.2 输出外部接线图

设备的类型不同，设备输出接线有所不同。

- 外部设备为 PNP 型设备



说明*:

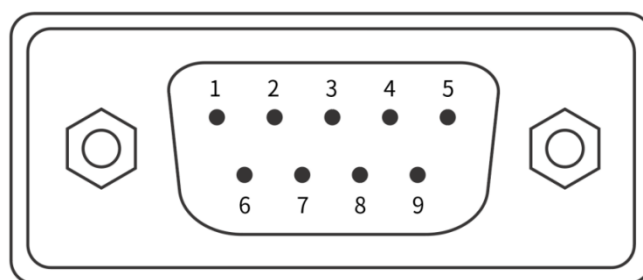
- 1) 设备的 VCC 的电压值不得高于读码器 PWR 的电压值 24V, 否则设备输出信号会异常。
- 2) 输出端负载电流需满足产品规格要求 (必要时需串限流电阻)。

3.3 RS-232 串口

设备支持 RS-232 串口输出。

3.3.1 RS-232 串口

常用的 9-pin 公头 232 串口连接器串口头定义如下图所示。



9-pin 公头连接器

管脚序号	含义	功能描述
2	RX	接收数据
3	TX	发送数据
5	GND	信号地

9-pin 公头 232 串口定义

注意*: VCC 的电压值不得高于 PWR 的电压值, 否则设备输出信号会异常。

第四章 客户端安装与操作

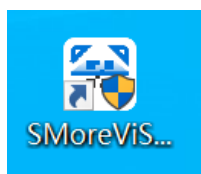
4.1 客户端软件下载

进入思谋官网 <https://www.smartmore.com>，下载“smore-scanner”软件安装包；双击安装包，进行安装软件。



4.2 软件连接

- 在 PC 桌面点击“smore-scanner”，需以管理员身份打开软件；



- 智能读码器与配置软件的 PC 需要在同一网段才能够连接;
- VS1000 系列默认的 IP 地址: 169.254.153.0; 网关 255.255.255.0;
- 可以使用 DHCP 与使用静态 IP 地址形式, 使得联通成功。



IP设置

设定方式

☐ 使用DHCP ☒ 使用静态IP

静态IP配置

配置 以太网

IP地址 10 . 80 . 20 . 12

子网掩码 255 . 255 . 254 . 0

默认网关 10 . 80 . 21 . 254

DNS Server 10 . 80 . 36 . 6

一键匹配

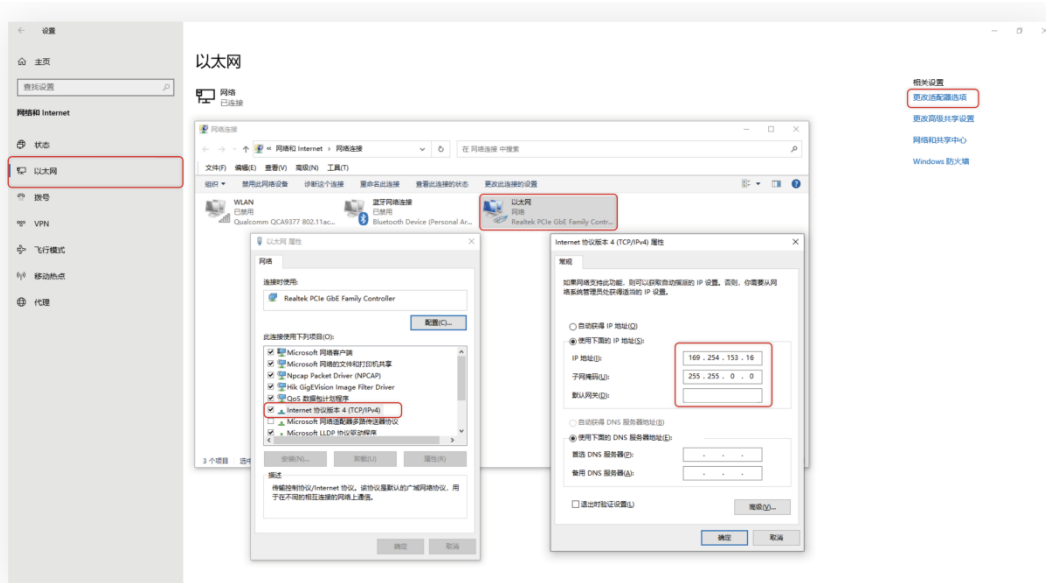
取消 确定

修改 ip

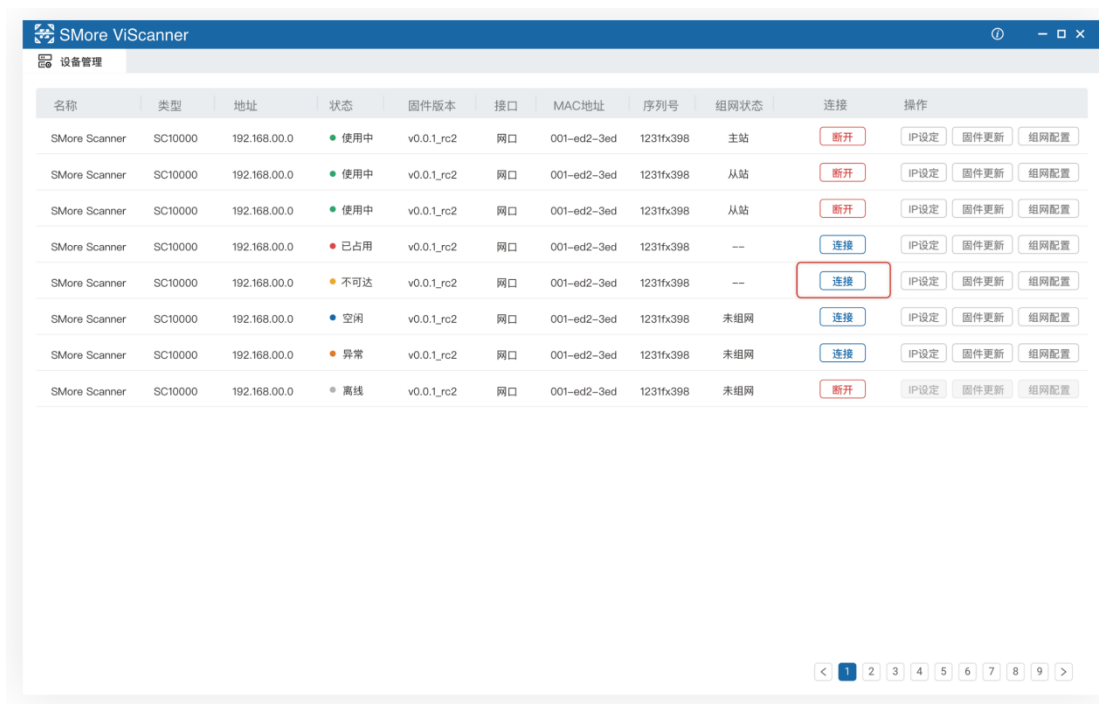
4.3 PC 网络配置

4.3.1 更改 PC 的 IP 地址

操作步骤如下: 1) 以 Windows10 为例, 依次打开“开始菜单” > “设置” > “网络和 Internet” > “以太网” > “更适配器选项” > “以太网 3” > 右键 “属性” > “网络” > “Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”, 对应修改相应网卡的 PC 的 IP 地址为 169.254.153.16; 子网掩码: 255.255.255.0。

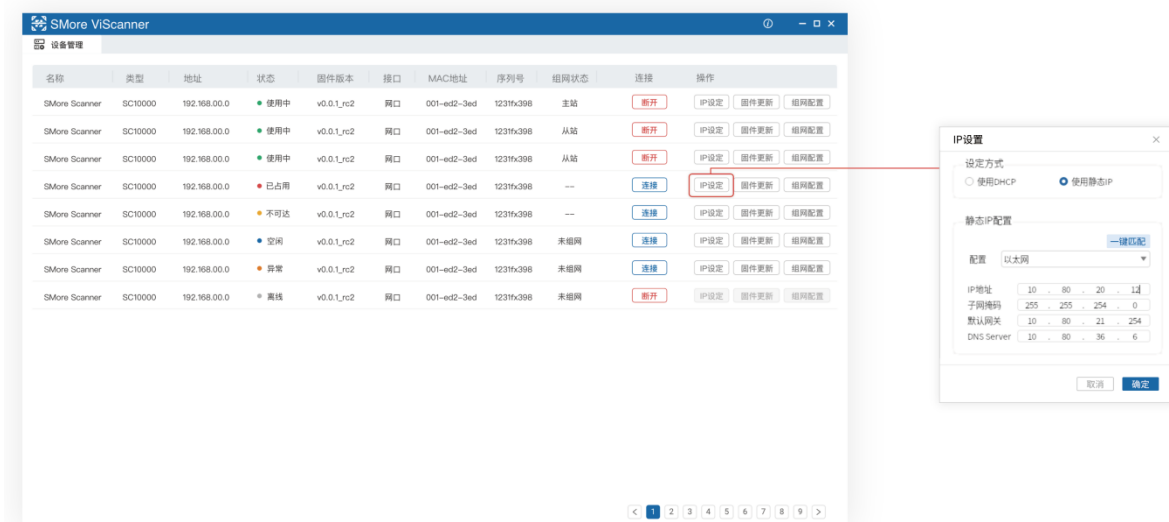


2) 打开配置软件，选择相应的 PC 点击连接，完成。



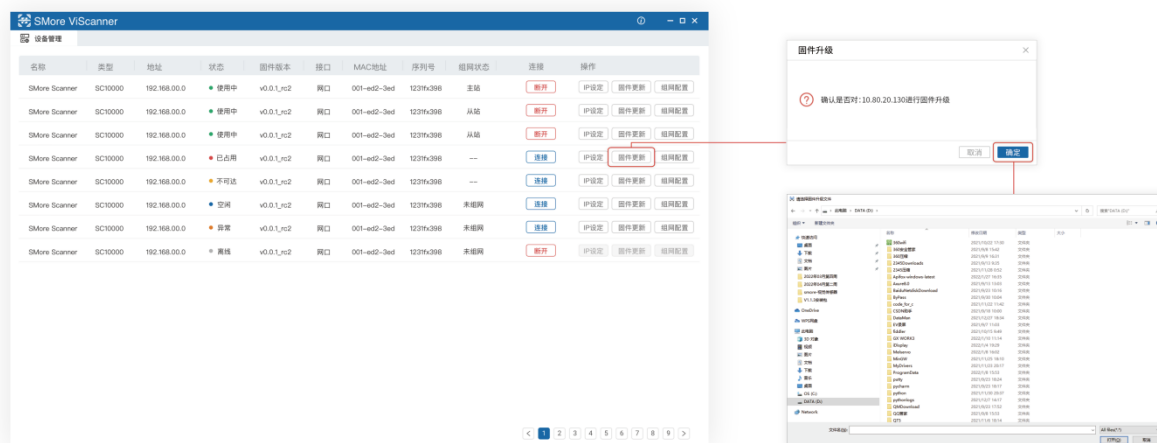
4.3.2 更改读码器 IP 地址

操作步骤如下：打开配置软件，选择相应的 PC 网卡，显示到读码器后，点击 IP 设定>使用静态 IP>一键匹配>确认，将 IP 地址更改为与 PC 相同的网段 IP。



4.4 固件升级

操作步骤如下：设备管理>设备维护>固件升级，选择固件文件，后点击确定进行固件更新。等待重启后完成。

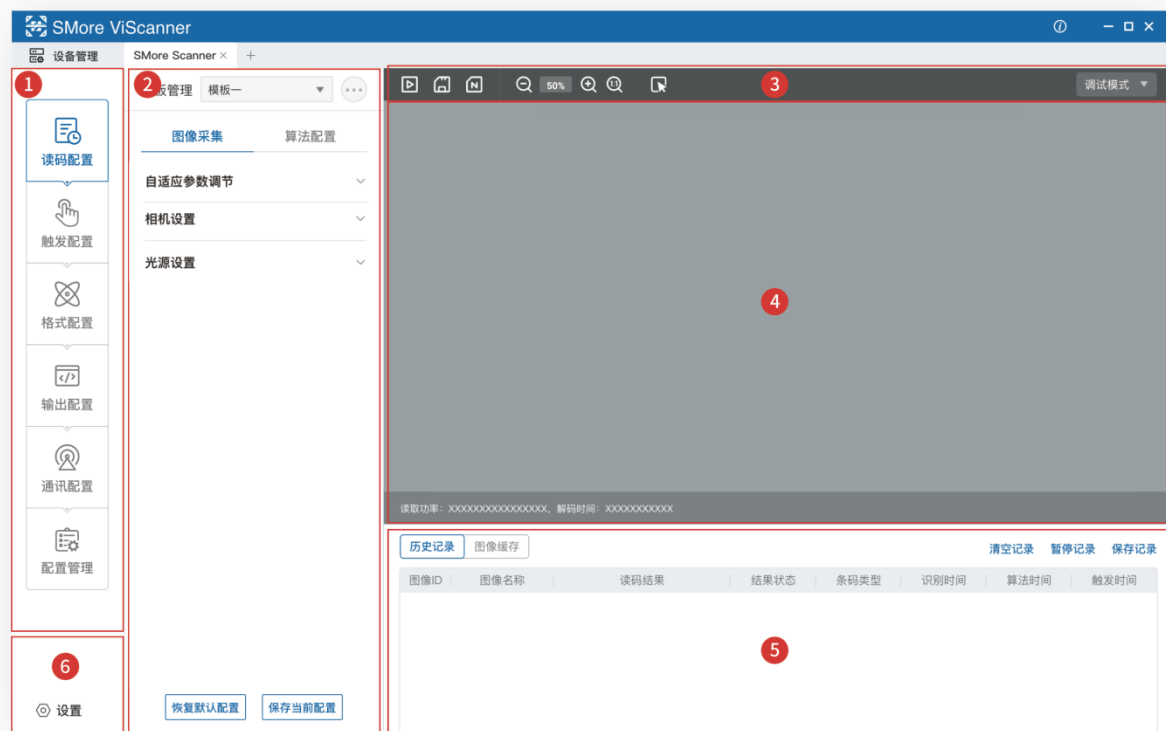


第五章 功能介绍

客户端界面介绍

设备可通过客户端进行相关操作，具体如下：

- 1) 确认设备可达的情况下，在客户端的“连接”选中点击即可成功连接设备。
- 2) 连接设备后，客户端主界面如下图所示，各个功能模块的介绍详见表。



序号	名称	功能简述
1	菜单栏	对客户端基础功能进行设置。
2	读码器配置	菜单栏二级菜单，对相应模块做参数设置，包括模板选择、参数设置、算法设置等。
3	工具条	可对设备开始/停止采集图像，同时还可以进行抓图保存、取消 ROI、放大缩小预览图、软件触发等快捷操作。
4	预览窗口	可实时预览设备当前采集的图像、算法读取、绘制 ROI 窗口的效果。
5	历史记录	实时显示客户端当前读取到的条码信息。

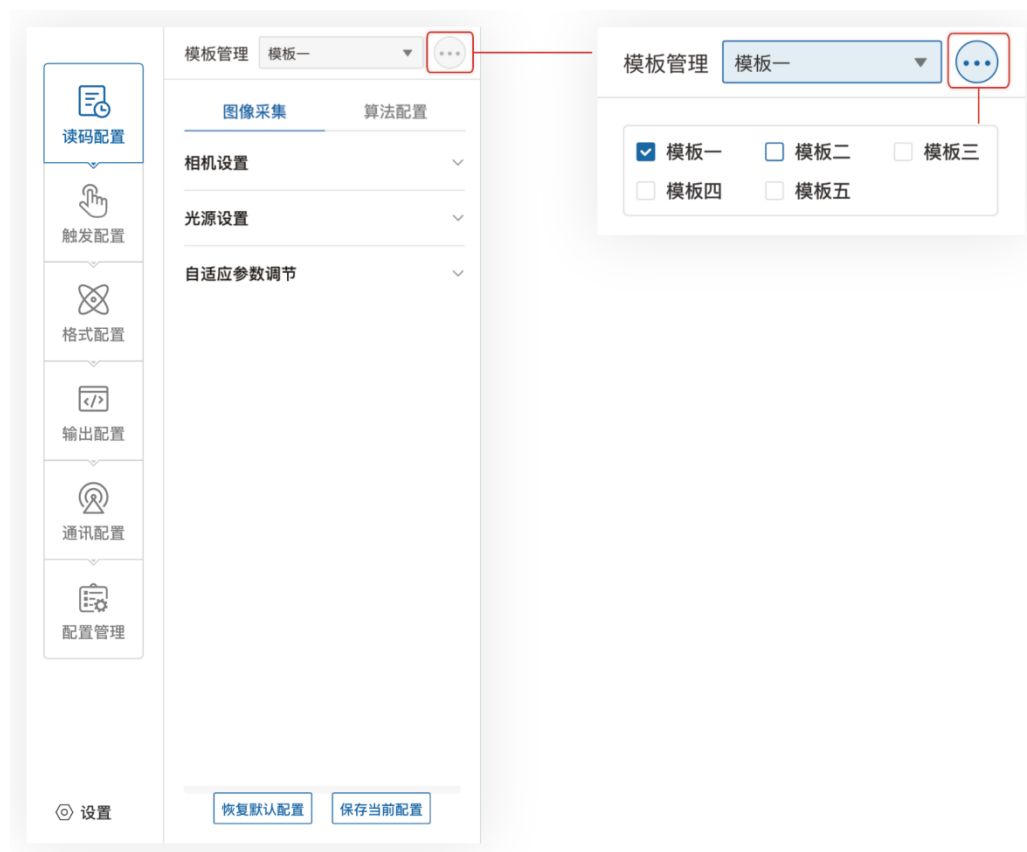
6	基础设置	可更改设备名称、蜂鸣器设置、按键设置，同时还可以统计设备的读码信息、固件升级、查看设备日志信息等。
---	------	---

5.1 读码配置

5.1.1 模板选择

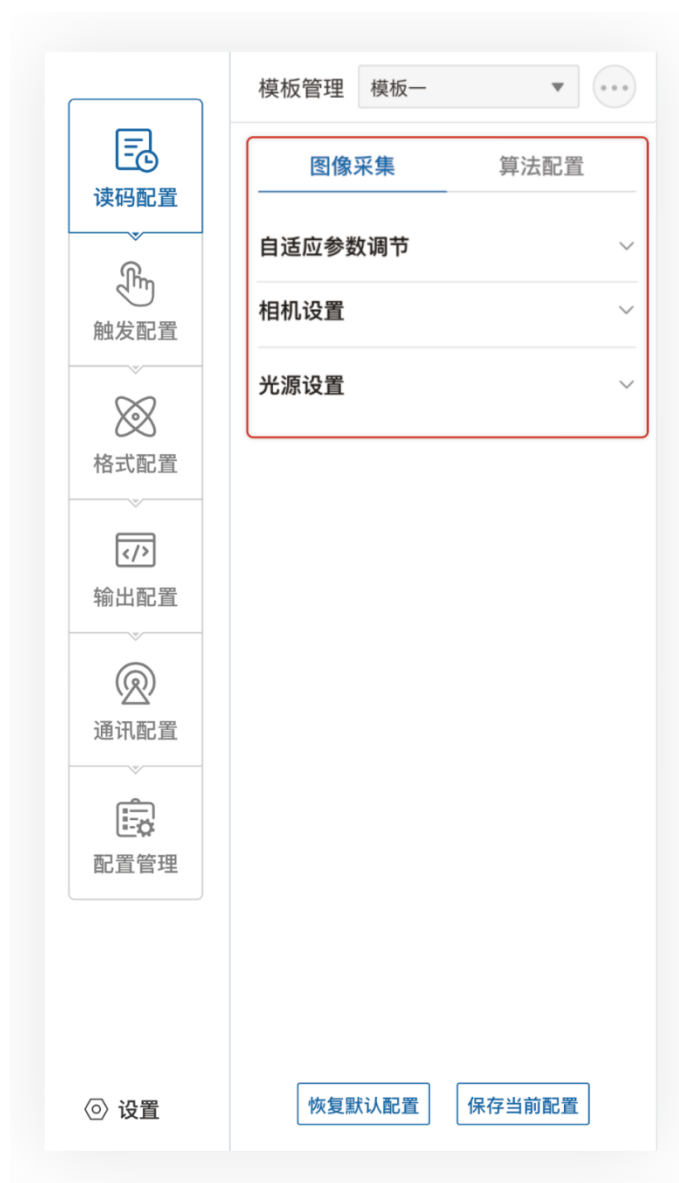
模板类型支持“模板一”到“模板五”共 5 个模板，如下图所示。

通过“读码器配置”区域左上角下拉进行设备的“模板选择”，当我们做完读码器相关参数配置后，即可将该运行模式保存为“模板”。



5.1.2 图像采集

若识别效果不佳，可在“读码配置”调节“图像采集”的参数，包括手动调节相机设置和光源设置，如曝光时间、增益、对焦、光源参数等；或者自适应调节，通过设备自己智能调节相机设置和光源设置



5.1.2.1 自适应参数调节

自适应参数调节内容包括：图像算法 ROI、图像调节、光源自适应、自动码制搜索、超时退出时间。用户选择所需调参项（图像质量自适应，光源，自动对焦，自动码制搜索）点击执行自动调整曝光、增益、光源，码制等参数，达到最佳解码效果，将调节参数自动设置各个参数项。



5.1.2.2.1 调节模式（可选）

调节模式分别有增益优先、曝光优先、兼容三种调节模式，通过增益、曝光参数的调整，使图像灰度值达到最优。

- 1) 增益优先模式：通过设置最大曝光参数，优先调节增益，适用于高速读码场景；
- 2) 曝光优先模式：通过设置最大增益参数，优先调节曝光，适用于低速静止对图像质量要求较高场景；
- 3) 兼容模式：不对曝光增益进行限制进行调节，以图像质量为基准。
 - 光源自适应（可选）：开启后光源状态加入调节流程。
 - 自动对焦（可选）：开启后自动对焦加入调节流程。
 - 自动码制搜索（可选）：开启后自动判断当前视野内的码制信息与解码所算法需参数。
 - 退出时间：设置时间内遍历所有调节方案，输出最优方案。



5.1.2.3 相机设置

- 曝光时间：控制读码器快门的打开时间，控制图像亮度，曝光时间越长，采集的图像越亮。可通过滑动或者填入数字进行调节；
- 增益指数：控制图像增益大小，控制图像亮度，可通过滑动或填入数字进行调节；
- 提示：曝光时间越大，支持读取的运动速度越小；增益指数越大，图像噪点越多；



5.1.2.4 光源设置

控制四组补光灯的开启与关闭，可调节每组灯的亮度（1-24），24 为最大亮度；选中相应的灯，在光强设置里填入相应的数字，点击保存设置。



5.2 算法配置

设备可通过“算法配置”模块对读码算法相关参数进行设置。

5.2.1 读码类型

当前读码设备支持一维码、二维码两种类型，勾选设备需要读取条码的码制，可多选。

如下图所示，此时算法配置界面显示已选择的码制。选择的码制越多，算法处理每张图片的耗时将增加，建议根据实际需求选择对应的码制，以达到最佳效果。



5.2.2 算法参数

对一维码二维码解码参数的设置。

- 极性：用于表示条码与背景颜色，可设参数为白底黑码和黑底白码与兼容模式。
- 边缘类型：可设参数为连续码，离散码与兼容模式。

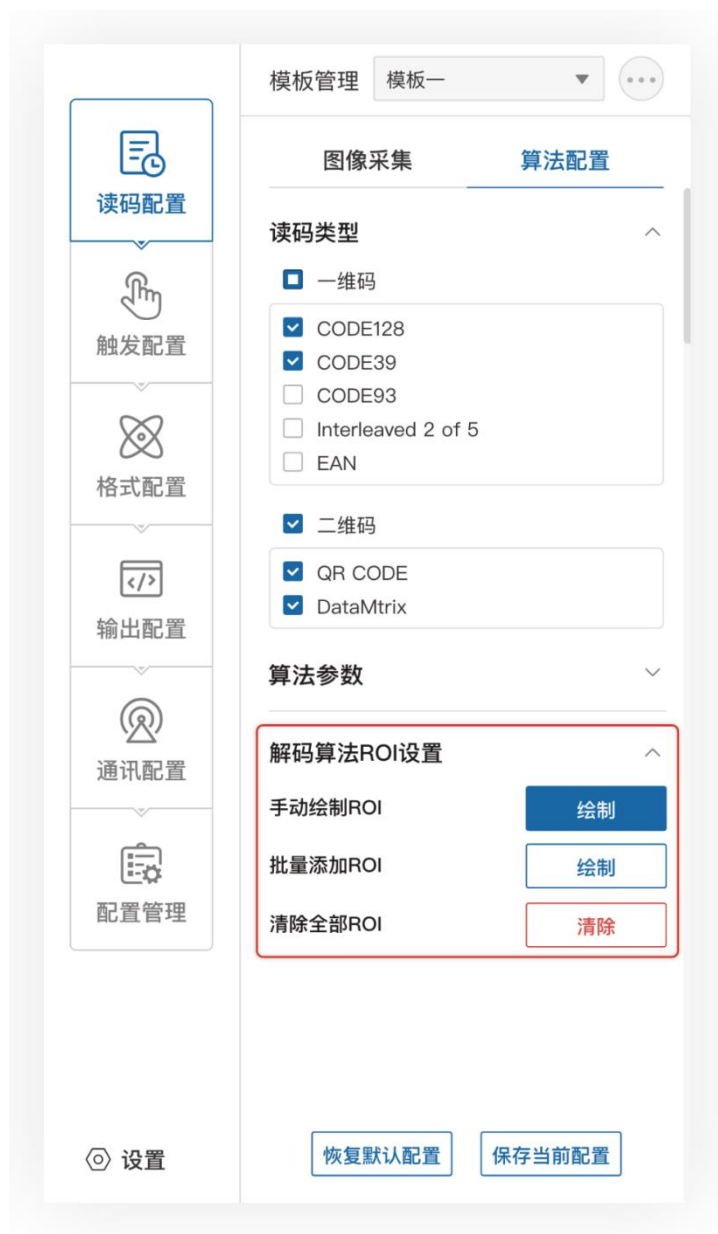
注：连续还是离散看码的最小单元格是否连在一起，连在一起即为连续码，分开的为离散码。

- 镜像模式：用于区分码是不是为镜像状态，可设参数为镜像、非镜像与兼容模式。
- QR 畸变：用于确定 QR 码是否有畸变现象，可设参数为畸变、非畸变与兼容模式。
- DM 码类型：用于区分 DM 码的类型，可设参数为正方形、长方形与兼容模式。
- 运行模式：选择用于解码的方式，不同模式对应算法耗时与结果不同，可设参数为极速模式，普通模式与专家模式。
- 一维码个数：用于输出一维码的最大个数。
- 二维码个数：用于输出二维码的最大个数。



5.2.3 解码算法 ROI 设置

算法 ROI 可以只对设备选定的感兴趣区域进行算法识别，其他区域不做算法处理，提高读码效率。设备可设置多个算法 ROI 区域，并按照条码所在算法 ROI 区域的编号由小到大排序输出条码结果。输出规则如下：1、条码 2、条码 3、条码 4、条码若某算法 ROI 区域内未识别到条码，则相应区域的条码信息更改为设置的 noread 字符。目前支持手动和批量添加 2 种算法 ROI 绘制方式，并支持清除全部 ROI。



5.2.4 手动绘制 ROI

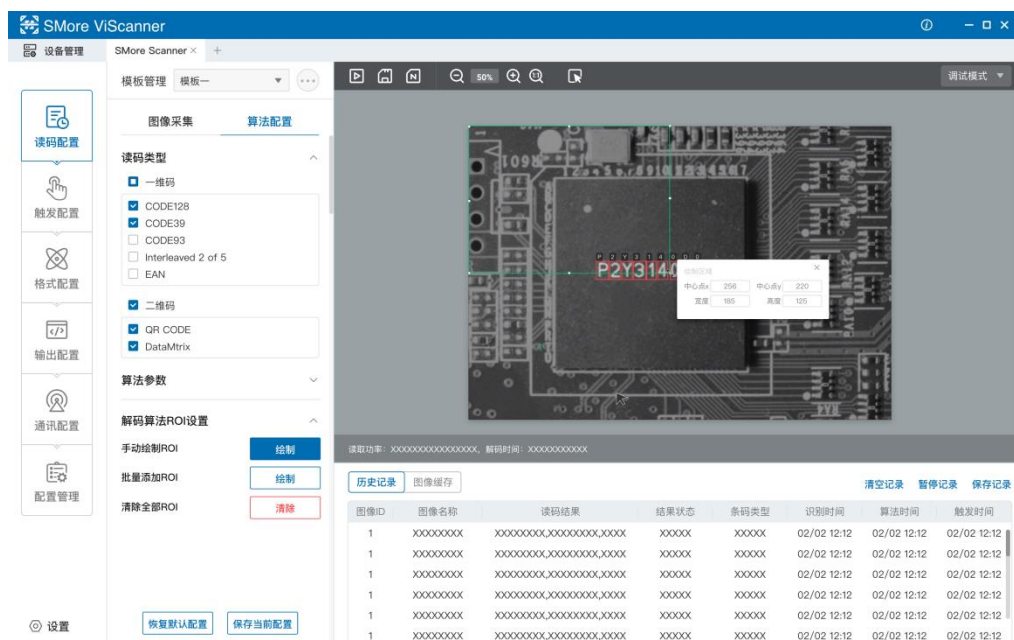
点击设置进入手动设置 ROI 模式，可根据需求拖动设置 ROI 大小（可通过中心点 X/Y，宽度高度精细设置 ROI 大小），框选区域为算法感兴趣区域。

①中心 X:ROI 框中心点 X 坐标。

②中心 Y:ROI 框中心点 Y 坐标。

③宽度：ROI 水平方向像素数。

④高度：ROI 垂直方向像素数。



5.2.5 批量添加 ROI（棋盘格）

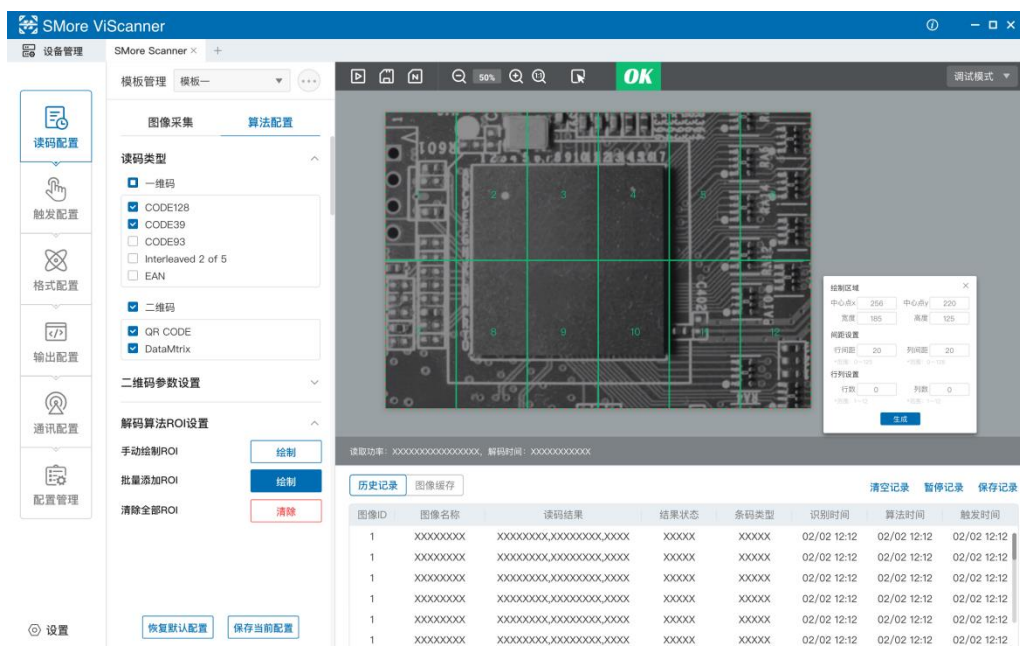
用于批量绘制 ROI。

①绘制区域：中心 X:批量设置区域中心点 X 坐标，中心 Y：批量设置区域中心点 Y 坐标，高度:批量设置区域垂直方向的像素数, 宽度: 批量设置区域水平方向的像素数（默认为最大像素数）。

②间距设置：ROI 行与行之间的间距；列间距：ROU 列与列之间的间距。

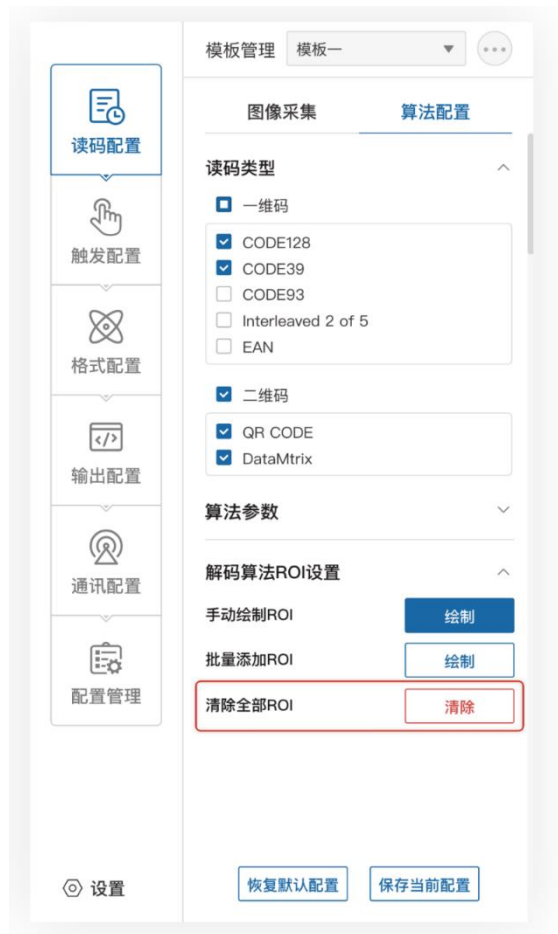
③ROI 数量（行*列）：批量设置 ROI 的行数与列数（最大值根据绘制局域大小与行/列间距大小动态调节）。

④生成：确定上述设置。



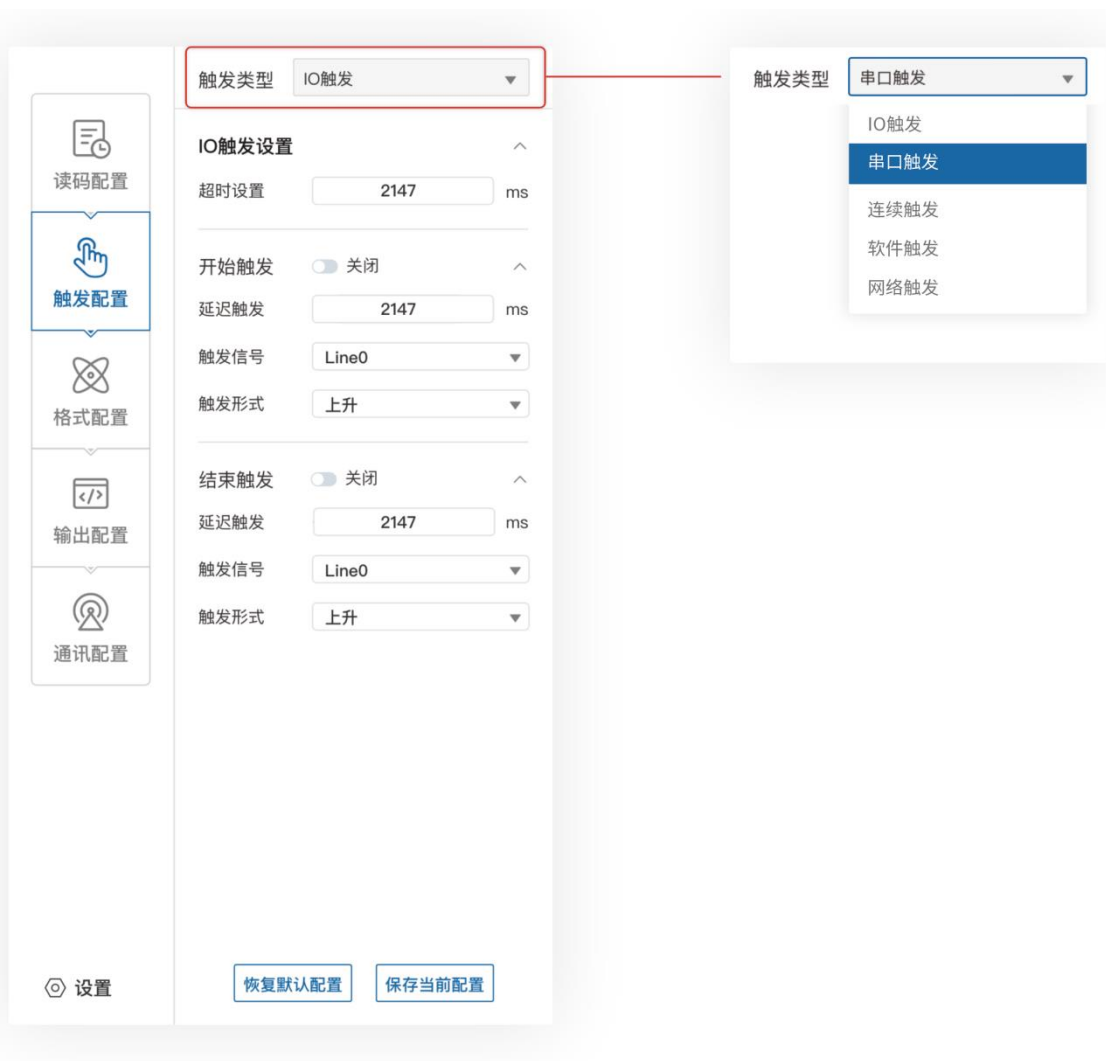
5.2.6 清除全部 ROI

用于清除当前全部的 ROI。



5.3 触发配置

触发类型包含“连续触发”、“IO 触发”、“软件触发”、“网络触发”、“串口触发”。



触发类型如下

5.3.1 连续触发

连续触发表示读码器持续触发拍照。

5.3.2 IO 触发

IO 触发表示读码器接收到信号后进行触发拍照。该触发模式需要在选择“单次（外部）”模式后，此功能才能进行设置。

任务超时：设置单次触发的最长任务时间。当触发开启后，达到了超时时间未关闭，就会进行强制关闭。默认 9999，设置范围为 10-9999。

5.3.2.1 开始触发

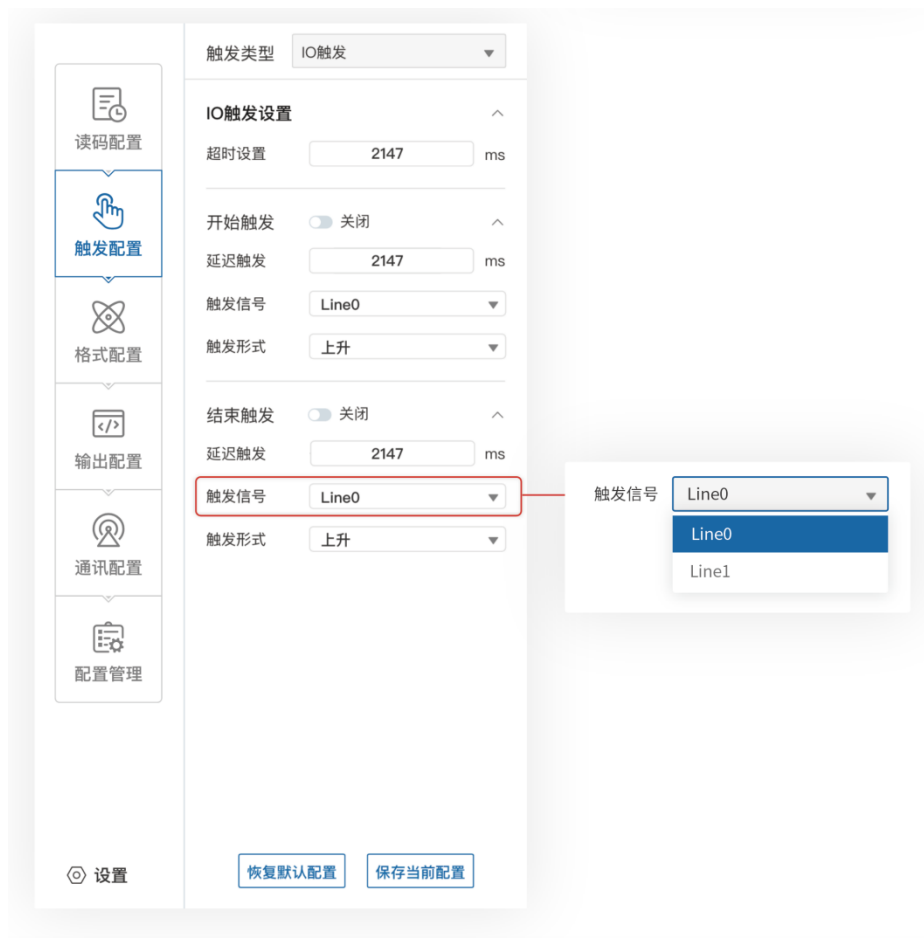
开启与关闭开始触发的选择页。

The screenshot displays the configuration interface for the SmartMore ViScanner. On the left is a vertical sidebar with icons and labels for different configuration sections: 读码配置 (Barcode Configuration), 触发配置 (Trigger Configuration), 格式配置 (Format Configuration), 输出配置 (Output Configuration), 通讯配置 (Communication Configuration), and 配置管理 (Configuration Management). The '触发配置' (Trigger Configuration) section is currently selected and highlighted with a blue border. The main area on the right is titled 'IO 触发' (IO Trigger) and contains several settings. At the top, '触发类型' (Trigger Type) is set to 'IO 触发'. Below this, the 'IO 触发设置' (IO Trigger Settings) section is expanded. It includes a '超时设置' (Timeout Setting) of 2147 ms. The '开始触发' (Start Trigger) toggle is currently set to '关闭' (Off) and is highlighted with a red rectangular box. Below this, '延迟触发' (Delay Trigger) is set to 2147 ms, '触发信号' (Trigger Signal) is set to 'Line0', and '触发形式' (Trigger Form) is set to '上升' (Rising). Further down, the '结束触发' (End Trigger) toggle is also set to '关闭' (Off), with '延迟触发' (Delay Trigger) at 2147 ms, '触发信号' (Trigger Signal) at 'Line0', and '触发形式' (Trigger Form) at '上升' (Rising). At the bottom of the interface, there are three buttons: '设置' (Settings), '恢复默认配置' (Restore Default Configuration), and '保存当前配置' (Save Current Configuration).

5.3.2.2 结束触发

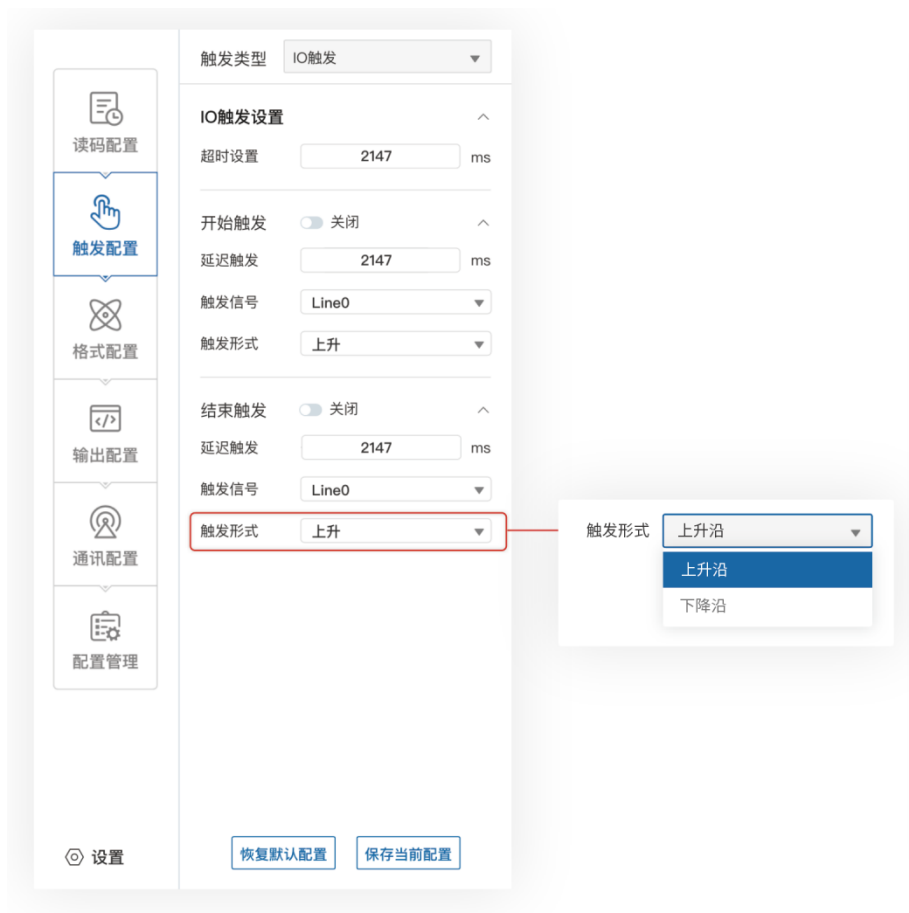
开启与关闭终止触发的选择页。

- 延迟触发：在开始触发页面下的触发延时表示得到触发信号后，延时所设置的时间才开始读码。在终止触发页面下的触发延时表示得到终止触发信号后，延时所设置的时间才停止读码。默认为 0ms。设置范围 0ms-9999ms。
- 触发信号：在开始触发页面下的触发信号分为“Line0”与“Line1”，分别对应硬件的触发输入 IN0 与 IN1；在终止触发页面下的触发信号分为“Lin0”与“Line1”，分别对应硬件的触发输入为 IN0 与 IN1。



- 触发形式：在开始触发页面下的触发形式分为“上升沿”与“下降沿”。“上升沿”表示读码器收到上升沿信号，就开始读取；“下降沿”表示读码器收到下降沿信号，

就开始读取。在终止触发页面下的触发形式分为“上升沿”与“下降沿”。“上升沿”表示读码器收到上升沿信号，就停止读取；“下降沿”表示读码器收到下降沿信号，就停止读取。



5.3.3 软件触发

通过鼠标点击“软件触发”内容，可以实现读码器触发拍照。

5.3.4 网络触发

设置单次触发的最长任务时间。

当触发开启后，达到了超时时间未关闭，就会进行强制关闭。设置范围 10-9999；最大图片

数量范围在：1~100 张。

5.4 格式配置

格式配置包含“数据过滤”和“数据处理”2 个板块，可以对设备的过滤规则和输出数据进行设置。



5.4.1 数据过滤

数据过滤可对设备读取的条码根据设置的规则做一定的过滤。

- 重复时间过滤：启用该功能时，设定时间内重复码不会输出；（30-30000）

ex：设置为 500ms 内时，码内容为 123452，如果 500ms 内运行多次时，结果值输出 1 次；

- 重读数量过滤：启用该功能时，读取内容相同次数超过设定值，则不输出；（1-100）

ex：设置为 3 个时，码内容为 123452 时，123452 的输出次数不能超过 3 次；

- 条码长度限制：启用该功能时，只输出在限制范围内的码；
- 指定开头：启用该功能时，只输出指定开头的码（可以有多个开头）；
- 指定结尾：启用该功能时，只输出指定结尾的码（可以有多个结尾）；
- 必须包含：启用该功能时，输出满足包含设定内容的码（可以有多个包含）；
- 不能包含：启用该功能时，输出满足不包含设定内容的码（可以有多个不包含）；
- 字符位数偏移：从设置位后开始进行输出（ex，码：1232334，设置为 3，码输出信息为 2334）；
- 输出字符要求：全数字：只输出数字，字母：只输出字母，数字或字母；
- 条码验证：输入目标字符信息，用以验证是否满足上述过滤条件，无输入时不显示显示 OK/NG，满足过滤条件时显示 OK，不满足时显示 NG。



5.4.2 数据处理

数据处理部分可以对设备输出的条码结果进行设置。选择的通信协议不同，具体参数内容有所差别。

- 排序方式：对码制输出结果的排序方式，支持多种排序规则：

①条码长度升序：按照条码内容长度进行从小到大排序。

②条码长度降序：按照条码内容长度进行从大到小排序。

③条码类型升序：一维码：code39,93,128, ITF25,EAN ；二维码：QR/DM。

④条码类型降序：二维码：DM/QR,一维码:EAN,ITF2/5,code128,93,39。

注意:后续新增码制按照上面组合按序排列。

⑤ROI 升序：按照所设置 ROI 号从小到大进行排序。

⑥ROI 降序：按照所设置 ROI 号从大到小进行排序。

⑦条码中心 X 升/降序：按照码中心 X 位置从小到大进行排序（降序反之）。

⑧条码中心 Y 升/降序：按照码中心 Y 位置从小到大进行排序（降序反之）。

⑨条码位置升序/降序：按照 X 从小到大，Y 从小到大排序（降序反之）。



- 条码分隔符，分号（；）、逗号(,)、斜杠(/)、反斜杠(\)、下划线(_)、中划线(-)。



- 数据模板

用于对数据进行处理编辑。

- 输出开始

包含条码内容、条码类型、条码角度、顶点坐标，质量等级、ROI 序列号、PPM、时间，回车换行。



- 输出结束

包含文本输入，输出开始，输出结束。

- ① 文本输入：用于自定义字符的输入。
- ② 输出开始/结束：用于开始和结束的自定义设置。
- ③ 预览内容：用于编辑内容的预览。

- ROI 无读补齐

在 ROI 区域内无识别到码，输出读码失败关联字符。

- 输出失败字符

用于定义读码失败字符。

5.5 输出配置

持续输出时间为 0~9999ms，分为 3 路输出。

5.5.1 OUT 设置

OUT 设置可以控制三组不同的输出控制，分为“OUTLINE1”、“OUTLINE2”

“OUTLINE3” 分别对应着硬件的触发输出“OUT0”、“OUT1” “OUT2”。

①OUTLINE1：可以选择“OK”，“读码失败”，“异常”三种状态。“OK”表示读码成功输出信号；“读码失败”表示读码失败输出信号；“异常”表示设备自检异常状况输出信号。

②OUTLINE2：可以选择“OK”，“读码失败”，“异常”三种状态。“OK”表示读码成功输出信号；“读码失败”表示读码失败输出信号；“异常”表示设备自检异常状况输出信号。

③OUTLINE3：可以选择“OK”，“读码失败”，“异常”三种状态。“OK”表示读码成功输出信号；“读码失败”表示读码失败输出信号；“异常”表示设备自检异常状况输出信号。

④输出持续时间：输出信号的持续时间，默认是 10ms，范围 1-10ms。


读码配置


触发配置


格式配置


输出配置


通讯配置


配置管理

 设置

输出配置

输出持续时间 ms

类型
☒ PNP ☐ NPN

OUTLINE1
☒ 读码成功 ☐ 读码失败 ☐ 异常

OUTLINE2
☒ 读码成功 ☐ 读码失败 ☐ 异常

OUTLINE3
☒ 读码成功 ☐ 读码失败 ☐ 异常

恢复默认配置

保存当前配置

5.6 通信配置

“通信配置” 板块包含 TCP、串口，用于设置选择数据传输所需的通讯协议，通信协议与设备运行模式有关。

5.6.1 使用 TCPServer 协议

一般为常见的 TCP 协议通信，扫码器作为 Server 端。

通信配置 TCP

☒ 使用TCPServer协议

IP地址 10.80.20.24

子网掩码 255.255.254.0

默认网关 10.80.21.254

TCP端口 15000

☐ 使用ModbusTCP协议

Modbus服务IP

Modbus服务端口 502

设备站号 1

传输地址 10

传输数据位长度 10

触发地址 0

触发数据为长度 10

☐ 使用MC协议

MC服务IP

MC服务端口 502

设备站号 1

设备网络号 1

传输地址 10

传输数据位长度 10

设置

恢复默认配置 保存当前配置

5.6.2 使用 ModbusTcp 协议

除了 TCPServer 之外, 还能选择 ModbusTcp 协议, 需要分别对 Modbus 服务 IP、Modbus 服务端口等进行配置。

- 服务 IP: 连接对应设备的 IP 地址。
- 服务端口: 连接对应设备的端口号。
- 设备站号: 连接对应设备的站号。
- 传输地址: 对应 PLC 传输数据的地址。
- 传输数据位长度: 数据字节的长度。
- 触发地址: PLC 触发相机所需的地址。
- 触发数据位长度: 触发所需数据位的长度。

通信配置 TCP

☒ 使用TCPServer协议

IP地址 10.80.20.24

子网掩码 255.255.254.0

默认网关 10.80.21.254

TCP端口 15000

☐ 使用ModbusTCP协议

Modbus服务IP

Modbus服务端口 502

设备站号 1

传输地址 10

传输数据位长度 10

触发地址 0

触发数据位长度 10

☐ 使用MC协议

MC服务IP

MC服务端口 502

设备站号 1

设备网络号 1

传输地址 10

传输数据位长度 10

恢复默认配置 保存当前配置

5.6.3 使用 MC 协议

MC 协议需要分别对 MC 服务 IP、MC 服务端口等进行配置。

- 服务 IP：连接对应设备的 IP 地址。
- 服务端口：连接对应设备的端口号。
- 设备站号：连接对应设备的站号。
- 设备网络号：连接对应设备的网络号。
- 传输地址：对应 PLC 传输数据的地址。
- 传输数据位长度：数据字节的长度。

通信配置 TCP

☒ 使用TCPSercer协议

IP地址 10.80.20.24

子网掩码 255.255.254.0

默认网关 10.80.21.254

TCP端口 15000

☐ 使用ModbusTCP协议

Modbus服务IP

Modbus服务端口 502

设备站号 1

传输地址 10

传输数据位长度 10

触发地址 0

触发数据为长度 10

☐ 使用MC协议

MC服务IP

MC服务端口 502

设备站号 1

设备网络号 1

传输地址 10

传输数据位长度 10

恢复默认配置 保存当前配置

5.6.4 串口

通信协议选 Serial 时，可设置的参数如下：

- 串口波特率：设置接收端的串口波特率。
- 串口奇偶校验：设置接收端的串口校验位。
- 串口数据位：设置接收端的串口数据位。
- 串口结束位：设置接收端的串口停止位。



通信配置 串口

☐ 串口

波特率 9600

奇偶校验 无

数据位 8

结束位 1

☒ 使用ModBusRTU协议

设备站号 2

传输地址 10

传输数据位长度 10

触发地址 0

触发数据位长度 10

设置 恢复默认配置 保存当前配置

5.6.5 使用 ModBusRTU 协议

- 设备站号：连接对应设备的站号。
- 传输地址：对应 PLC 传输数据的地址。
- 传输数据位长度：数据字节的长度。
- 触发地址：PLC 触发相机所需的地址。
- 触发数据位长度：触发所需数据位的长度。

5.7 配置管理

配置管理内容包含“恢复全部默认配置”和“保存全部配置”。



5.8 设置

5.8.1 设备设置

- 设备名称

可以修改读码器设备名。支持中文，英文，字母，字符，数字等。

- 蜂鸣器设置

可以开启解码成功/失败后打开，声音可设置 40ms、80ms、120ms。

- 按键设置

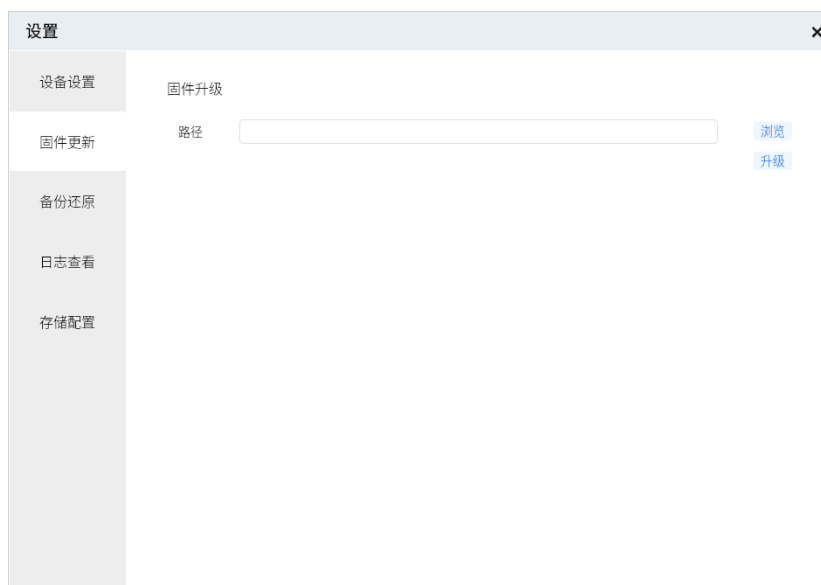
触发按键，打开/关闭。功能按键，打开/关闭。定位灯，打开/关闭。



5.8.2 固件更新

5.8.2.1 固件升级

可以加载固件之后，点击升级，即可完成读码器固件升级过程。



5.8.3 备份还原

5.8.3.1 备份

读码器可以把设置等信息备份至 PC，也可以还原设置和恢复出厂设置；



5.8.4 日志查看

可以查看日志等级“ERROR”、“WARN”、“INFO”、“DEBUG”等内容；

可以“刷新日志”、“清除日志”、“导出日志”。



5.8.5 存储配置

- 读码器保存配置。可以开启/关闭“数据记录”、“解码图像”、“未解码图”、“原始图”。
- PC 保存配置。可以自由选择保存的路径。
- 抓图配置。可以保存抓图路径。
- 抓图时间：1s~60min。
- 抓取数量：2~10000 张。



第六章 常见问题列表

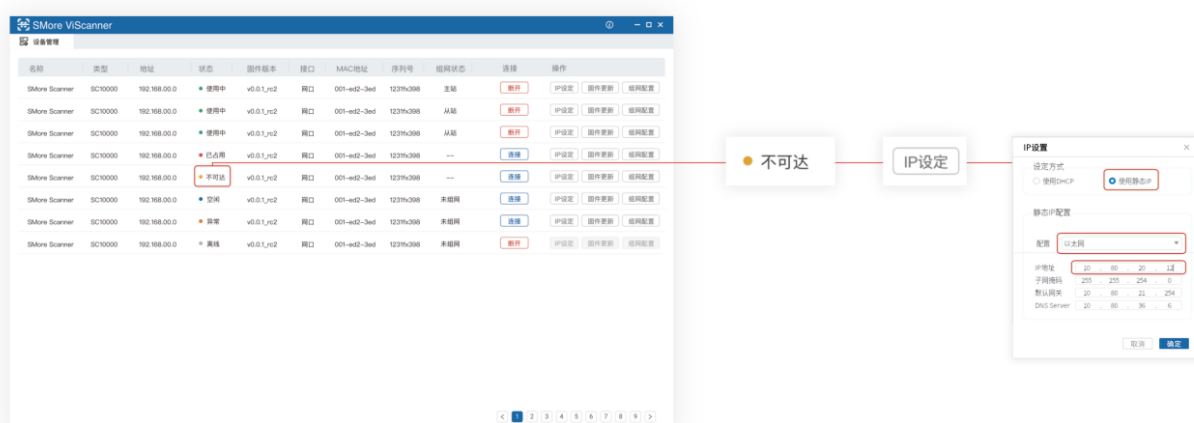
6.1 客户端软件已识别到设备，但显示「不可达」

- 可能的原因：

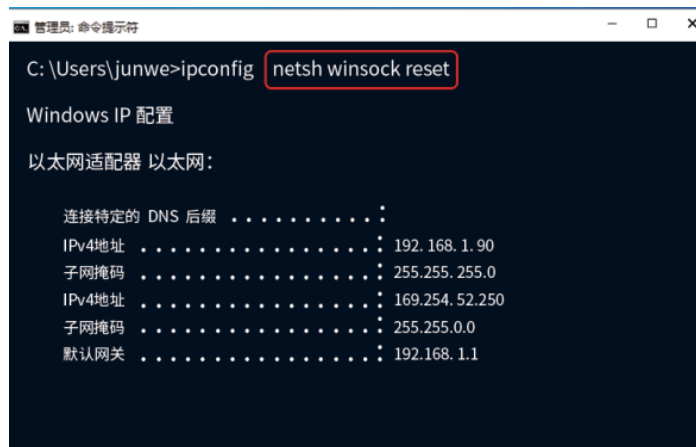
- 1) 设备的 IP 和设备连通的网卡不在同一个网段。
- 2) 网卡获取了两个不同段的 IP。

- 解决方法：

- 1) 通过修改设备 IP 方式，使电脑和设备在同一个网段。



- 3) 点击电脑“开始”-搜索框输入“cmd”-右键管理员权限运行-输入：netsh winsock reset, 进行重置网卡信息后，重启电脑即可。



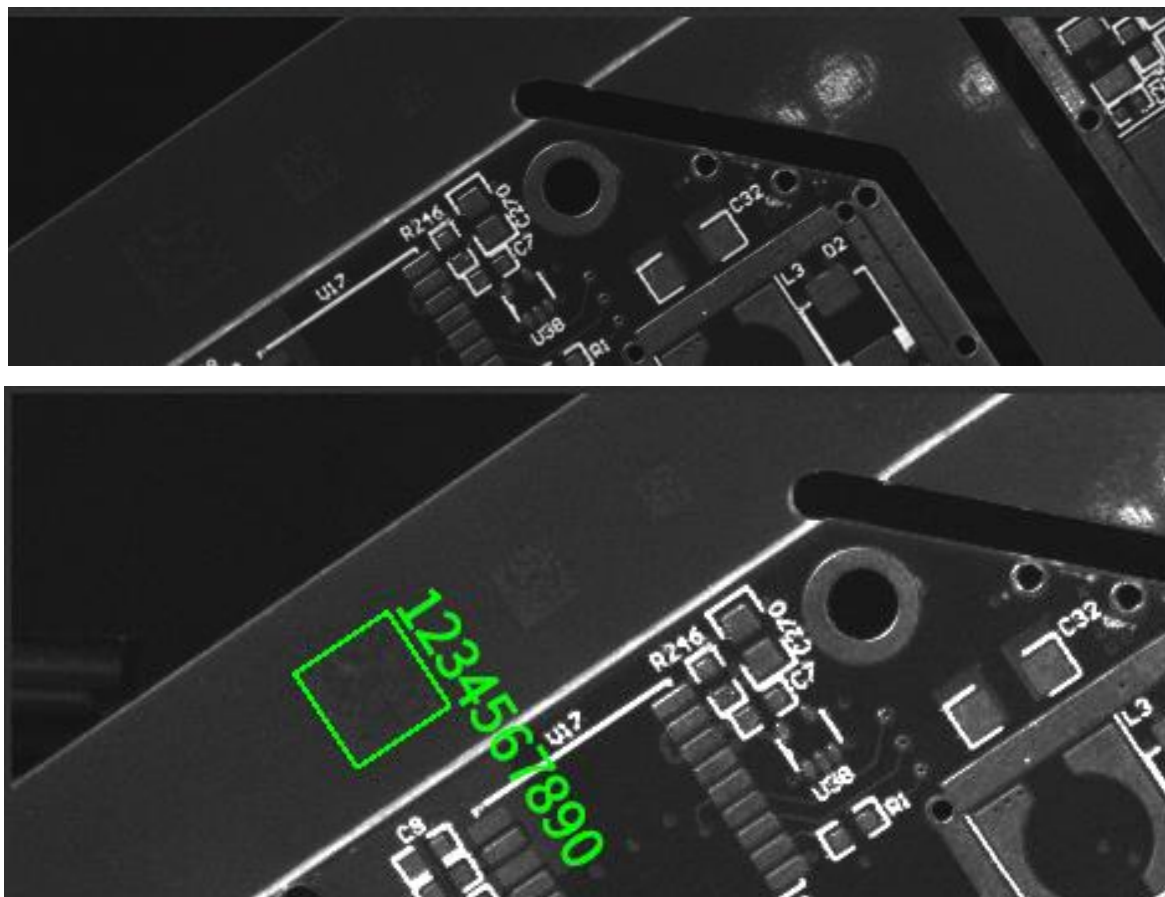
6.2 客户端设置调试模式后，发现并未保存

- **可能的原因：**系统已暂时存储设置参数，需在设置完成后手动保存全部设置。
- **解决方法：**点击“配置管理” - “保存全部配置”。
- **具体操作如下：**



6.3 条码材质为金属/PCB，聚焦清晰但无法识别

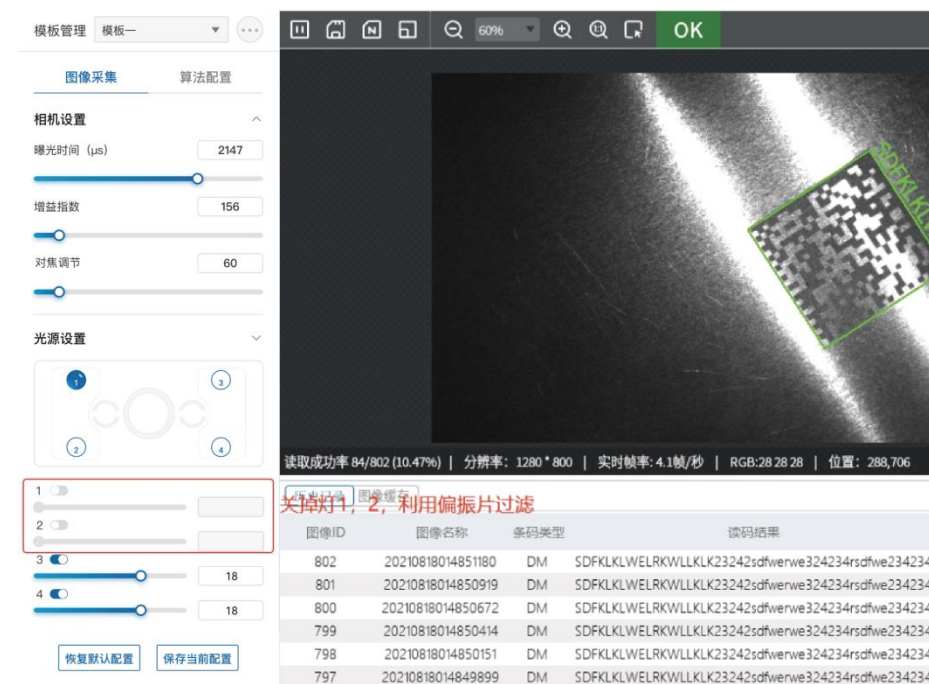
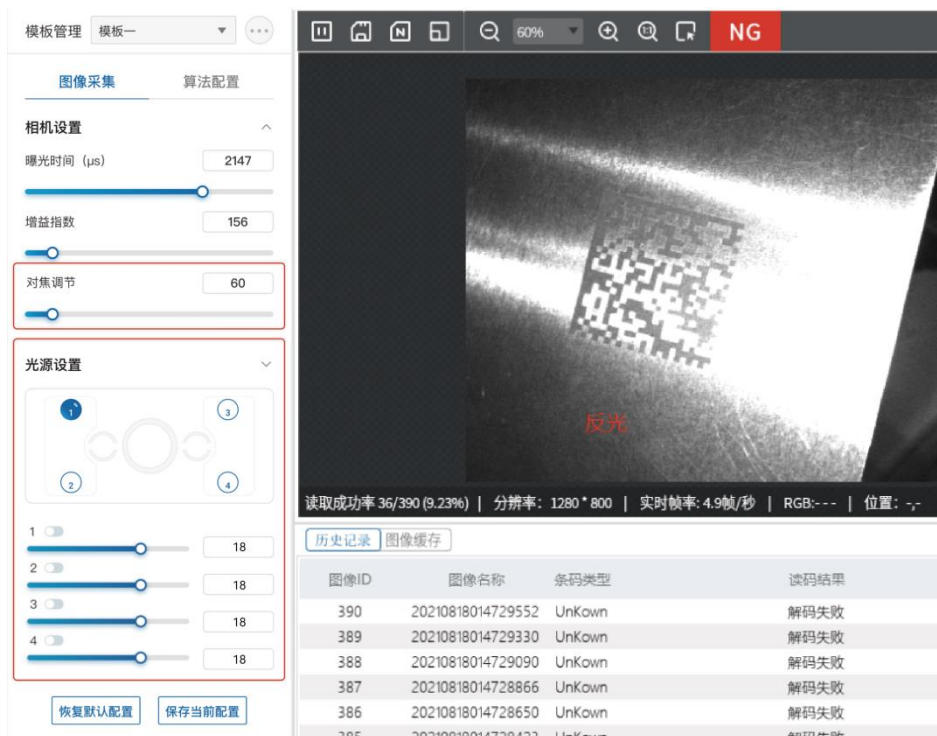
- **可能的原因：**
 - 1) 被识别物料为黑底，读码区域亮度太低。
 - 2) 被识别物料反光严重。



- **解决方法：**

- 1) 提高“光源”值，或提高“增益”值，提高读码区域亮度。
- 2) 调整读码器角度/物料角度，避开直射光源；关闭 1，2 灯，调整曝光和增益。

- **具体操作如下：**



6.4 无法识别尺寸较小的条码

- **可能的原因:** 条码在视野中占用的比重较少, 条码的精度不够, 导致无法识别。(一维码稳定读取需要 PPM2 以上, 二维码稳定读取 PPM3 以上。)

*PPM：为条码最小模块所占像素数。

- **解决方法：**

- 1) 定焦：使用焦距小的定焦读码器来读取。
- 2) 变焦：缩小物距距离。

6.5 如何使用客户端软件各类触发模式

- **解决方法：**

- 1) 网络触发：需先使用第三方软件验证，软件设置读码器为网络触发，设置相同的端口，相同触发命令，相同网络 ip 段（部分路由可能会开启 IP 隔离，需要关闭）。
- 2) IO 触发：需要连接 IO 触发信号线，软件设置读码器为 IO 触发，接线要与设置 LINE0/1 相同，触发命令相同【其中会有 NPN、PNP 两种接法。通用接法：in0/in1 接触发设备 OUT 线、IN_COM 线接正 (nnp)或接负(pnp)】。（具体参考章节 3.2）
- 3) 串口触发：需要连接 DB9 端子，软件设置正确的 COM 端口，相同的波特率，数据位，停止位，校验位。相同的触发命令。
- 4) 软件触发：需要客户端软件和读码器连接相同的网络段。

6.6 网络触发不成功

- **可能的原因：**目前设备端只支持客户端模式。
- **解决方法：**调整 PLC 设备网络触发模式。

第七章 修订记录

版本号	文档编号	日期	修订记录
1.0.2		2022/04/12	<ul style="list-style-type: none">● 新增 1.2 产品主要特性● 修订 1.5 配件与型号章节，优化型号释义图片● 更新 1.5 配件章节● 新增 2.1 设备安装章节，新增设备框线图，新增释义说明● 修订 2.2 电源连接章节，2.3 通讯连接章节● 新增 2.5 设备安装章节，增加 VS1000pro 距离释义图● 新增 第三章 IO 电气特性与接线章节，新增电气特性、输入输出电气特性、输入输出内部接线图、IO 外部接线、RS-232 串口内容，新增整章节电气特性释义图● 修订 第四章 客户端安装与操作章节● 修订 4.1 客户端软件下载章节名称，补充说明流程操作● 修订 4.2 软件连接章节联通方法说明● 更新 4.3.1 更改 PC 的 IP 地址章节● 修订 4.4 固件升级章节说明● 修订 第五章功能介绍章节，修订 5.1 客户端操作章节，新增表格介绍客户端界面五个区域名称、功能简述等● 更新 5.3.4 网络触发章节说明，5.4 格式配置说明● 新增 5.4.1 数据过滤章节内容说明，5.4.2 数据处理说明● 修订 5.6 通信配置章节说明

			<ul style="list-style-type: none"> ● 新增第六章 常见问题列表章节 ● 新增 6.1 客户端设备初始连接章节 ● 新增 6.2 客户端设置调试模式保存配置章节 ● 新增 6.3 如何处理条码材质为金属/pcb 无法识别章节 ● 新增 6.4 无法识别面积较小条码章节 ● 新增 6.5 如何使用各类触发模式章节 ● 新增 6.6 网络触发不成功章节 ● 更新第七章 修订记录章节 ● 新增第八章 获得支持章节 ● 新增本手册相关法律责任声明、版权声明等
1.0.1		2022/03/24	<ul style="list-style-type: none"> ● 新增 5.1.1 模板选择章节 ● 修订 5.1.2 图像采集章节 ● 修订 5.1.2.1 自适应参数调节章节 ● 修订 5.2 算法配置章节名称，新增算法配置内容 ● 修订 5.2.1 读码类型章节 ● 修订 5.2.3 解码算法 ROI 设置章节
1.0.0		2021/11/18	初始版本

第八章 获得支持

您可以通过以下途径获得支持：

网站 —— <https://www.smartmore.com/>

更多业务咨询

大陆：sales@smartmore.com

海外：global@smartmore.com

商务垂询

market@smartmore.com

商务及技术支持中心

- 华南商务及技术支持中心

地址：深圳市南山区高新南九道 45 号三航科技大厦 3 层、21 层、22 层、23 层

电话：+86-0755-86545740

- 华东商务及技术支持中心

地址：上海市徐汇区龙兰路 277 号西岸东航滨江中心 T2-11 楼

电话：+86-021-64281903

地址：苏州市虎丘区塔园路 101 号悦峰大厦 14 楼

电话：+86-0512-68566967

- 华北商务及技术支持中心

地址：北京市朝阳区利泽西街 6 号院 3 号楼 4 层 401 内 6

电话：+86-010-5360 0603

- 香港商务及技术支持中心

香港新界沙田区科学园科技大道东 3 号 3E 大楼 3 楼 307-312 室

Unit 307-312, 3/F Wireless Centre (Building 3E) No.3 Science Park

East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, N.T., HK

电话：+852-31116886

- 日本商务及技术支持中心

地址：日本东京都千代田区九段南 2 丁目 3 BC 广场 5F

5F BC Plaza, 2-chome-3 Kudaminami, Chiyoda City, Tokyo,

102-0074, Japan

电话：03-6272-4867

- 新加坡商务及技术支持中心

地址：9 Battery Road, #27-109, Singapore, 049910

电话：+65 9751 2007

更多资讯



官方公众号



官方微博



视频号



抖音号

服务与支持

咨询热线 400-688-9660

(周一至周五 09:30-18:00)