研構集团 中国企业 EUOC Fegen Narr 研祥金码 500 強 读码 专家 + 屏 检 专家 = 研 祥 金 码

品牌形象代言人





⑩ 住址:深圳市光明区高新西路11号 研祥智谷U立方B715



#### 版权所有

深圳市研祥金码科技有限公司

保留一切权利

本手册所载文字、图形、图片等均属于研祥金码公司所有,任何公司、组织或个人, 在未经本公司书面授权,不得以任何形式,包括但不限于复制、翻译、摘录或修改手 册内容等。

## 关于本产品

本产品仅在中国大陆地区销售和使用,仅在中国大陆地区享受相关技术支持及保修 服务。

#### 关于本手册

本手册仅作为相关产品的指导说明,可能与实际产品存在差异,请以实物为准。本 手册未尽之处请您登录研祥金码公司官网(http://www.evocjm.com)进行下载或 联系销售人员以获得最新的产品手册指南。

研祥金码建议您在专业人员的指导下使用本手册。

# 前言

本节内容的目的是确保用户通过本手册能够正确使用产品,以避免操作中的危险或财产损失。在使用此产品之前,请认真阅读产品手册并妥善保存以备日后参考。

## 资料获取

访问本公司网站(http://www.evocjm.com)获取说明书、应用工具和开发资料。

#### 概述

本手册适用于 R-3000/2000 系列智能读码器。

# 安全使用注意事项

- 1. 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。
- 2. 请在外部电路中设置紧急停止电路。
- 3. 请正确连接外部电路,关于线路引脚定义,请参考电源及 I/O 接口定义部分。
- 4. 安装时应远离高压设备、动力线路。
- 5. 为减少火灾或电击危险,请勿让产品受到雨淋或受潮。
- 6. 在使用环境中安装时,请确保产品固定牢固。
- 7. 如果产品工作不正常,请联系售后人员或前往就近的服务中心,以便获得即时技术支持。
- 8. 避免将产品安装到振动或冲击环境,安装应远离电磁干扰。
- 9. 设备工作时,应尽量避免触碰散热部位,以免烫伤。
- 10. 产品不支持 POE 供电,请勿将网口接入带 POE 供电的路由器 / 交换机。

# 第一章 产品介绍

#### 1.1 产品说明

本手册所提及的研祥金码 R-3000/2000 系列智能读码器,集成 1D/2D 解码算法,可应用于精密零部件、3C、半导体、新能源、医疗和物流等行业。

#### 1.2 产品特性

- 选用高帧率 Sensor, 集成高性能 NPU 处理芯片, 支持高速动态读码。
- 1D Ultra 算法专为一维条码读取强化的算法,可高效读取质量差、模糊、歪斜、畸变、损坏和脏污等问题的一维条码。
- AI 定位技术能适应各种复杂场景下的条码定位识别问题,比传统图像算法更快、 更精准、鲁棒性更强。
- 自动图像增强算法实现图像的对比度调整,产生类似人体视网膜的色彩恒常性和 亮度恒常性的均衡,能够很好的增强图像效果。
- 内置丰富的 IO 接口, 支持复杂现场需求。
- 支持 TCP/IP、Serial、HTTP、ModBus、Ethernet/IP、Profinet 等传输协议。
- 结构紧凑, 坚固耐用, 体型小巧, 易于安装。
- 工业级 M12 连接器, IP65 防护等级 (R-2000 系列的防护等级为 IP54)。

# 1.3 产品外观介绍

本品整体外观风格为工业风,采用被动式鳍片散热,可获得良好的散热效果,保证 工作性能。

设备外观如图 1-1-1、图 1-1-2 所示。

关于设备各组件名称及作用详见表 1-1。

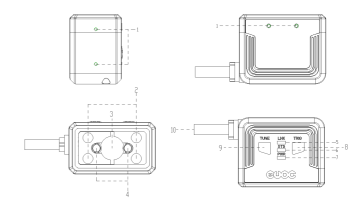


图 1-1-1 R-3000 系列设备外观

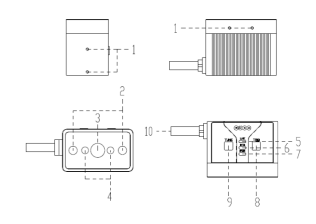


图 1-1-2 R-2000 系列设备外观

3

表 1-1 设备组件说明

序号	名称	描述				
1	螺孔	设备底部和侧面各有 2 个 M2*3(mm) 的安装螺孔,用来将设备固定到支架上。建议选择公制 M2 螺钉,且螺钉长度应小于安装板厚度与螺孔深度之和的大小。				
2	照明光源	高亮度 LED,用于采集图像时进行补光,确保图像效果,增强设备的读码性能。				
3	镜头	用于采集图像。				
4	定位光源	2 个绿色瞄准器 LED,用于定位目标解码区域。				
5	LNK 指示灯	网络指示灯,网络连接且未激活黄色长亮,网络断开连接 黄色灯熄灭,网络已连接且处于活动状态黄灯闪烁。				
6	STS 指示灯	解码成功/失败指示灯,解码成功亮绿灯,解码失败亮红灯。				
7	PWR 指示灯	电源指示灯,设备正常供电情况下,显示为蓝色长亮。				
8	TRIG 按键	自复位拍照按键,按下一次即执行一次拍照。				
9	TUNE 按键	自复位定位灯控制按键,按下开启或关闭定位光源。				
10	外接接口	接口可提供电源、I/O、网口和串口,具体请参照 1.5 电源 I/O 接口定义章节。接口带有螺纹,使用时将接口旋紧可减少现场震动等引起的接口松动。				

# 1.4 串口、外接信号、网口介绍

串口、外接信号、网口示意图,如图 1-2 所示。

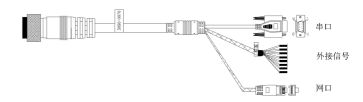


图 1-2 串口、外接信号、网口示意图

# 1.5 电源及 I/O 接口定义

设备的电源及 I/O 接口为 17pin- M12 接口,实现设备的供电和 I/O 信号。对应的外接信号定义如表 1-2、图 1-3 所示。

表 1-2 电源 /IO 接口定义

序号	信号	说明	颜色
1	DC-PWR	直流电源正	红
2	GND	数字地	黑
3	OPTO_IN0	光耦隔离输入 0	灰
4	OPTO_IN1	光耦隔离输入1	自
5	IN_COM	输入公共端	黄白
6	OPTO_OUT0	光耦隔离输出 0	蓝白
7	OPTO_OUT1	光耦隔离输出 1	紫白
8	OUT_COM	输出公共端	灰白

产品介绍 设备安装与操作

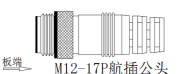






图 1-3 M12-17P 航插公头引脚定义

# 1.6 安装配套

为正常使用设备,安装前请准备表 1-3 的配套物品。

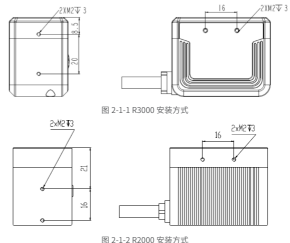
表 1-3 配套物品

序号	配件名称	数量	说明
1	智能读码器整机	1	参考本说明书
2	线缆	1	17PIN 航插线缆, 标配 3 米。(可 选配 5 米、10 米)
3	产品说明书	1	/
4	安装支架 (选配)	1	配 4 个 M2*3 螺丝
5	电源适配器 (选配)	1	24V 2.0A 输出

# 第二章 设备安装与操作

## 2.1 设备安装

将设备使用 M2 螺丝安装到固定支架上,再通过固定支架安装到其他结构件上, 共有两种安装方式,如图 2-1-1、2-1-2 所示。您可根据实际情况选择安装方式。



## 2.2 PC 环境设置

打开 PC 端的 "控制面板" → "网络和 Internet" → "网络和共享中心" → "更改适配 器设置",找到并选择对应的网口,右键点击,选择属性,双击Internet协议版本 4(TCP/ IPv4),将IP地址配置成与读码器IP地址在同一局域网内,如图 2-2 所示。也可在 读码器设定软件进行 IP 修改操作, 如图 2-4 所示。



图 2-2 PC 网卡配置

打开 PC 端的 "控制面板"  $\rightarrow$  "网络和 Internet"  $\rightarrow$  "网络和共享中心"  $\rightarrow$  "更改适配器设置",找到并选择对应的网口,右键点击,选择"属性",左键点击,选择"配置",再选择"高级",下拉属性列表选择"连接速度和双工模式",在"值"列表选择"100Mbps  $\rightarrow$  27.7 ,点击确定,配置成功,如图 2-3 所示。



图 2-3 PC 网卡配置

# 2.3 设定软件安装

设备可通过设定软件 EvocReader 进行图像调试和参数设置,设定软件支持在 Windows 操作系统上安装运行

#### 安装步骤如下:

- 1、请从研祥金码官网下载中心下载设定软件安装程序。
- 2、双击 EvocReader 应用程序,进入安装界面后,先选择安装路径,再开始安装,安装结束时,单击完成即可。



#### 2.4 设备 IP 配置

如图 2-4 所示,鼠标右键点击 "Regem Marr EvocReader",选择"修改设备 IP",按提示将设备 IP 修改至与 PC 端 IP 在同一网段后,即可右键点击"连接"或双击进行相机连接操作。

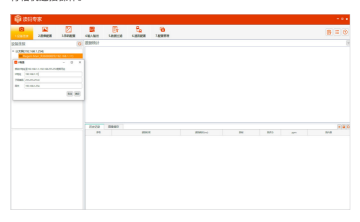


图 2-4 相机连接

8

# 2.5 设定软件操作

设备可通过研祥金码扫码设定软件进行相关操作,具体如下:

1、设定软件主界面介绍如图 2-5 所示,各功能模块介绍详情见表 2-1。

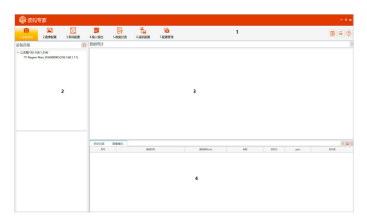


图 2-5 设定软件主界面

#### 表 2-1

序号	名称	功能描述
1	菜单栏	可选择相关功能模块进行配置
2	相机配置	可进行连接相机、更改读码器 IP、重启相机等操作
3	显示窗口	可实时显示相机采集时的图像
4	历史记录	可实时显示设定软件当前和历史读取的条码信息

#### 2、通过"菜单栏"区域对设备进行参数设置,如表 2-2 所示

#### 表 2-2

序号	模块名称	详细功能说明
1	设备连接	可进行连接相机以及查看相机相关参数等操作
2	图像配置	可进行相机曝光、增益、光源等参数设置
3	条码配置	可进行设备读码以及相关算法参数设置
4	输入输出	可进行设备 IO 信号相关参数设置
5	数据过滤	可进行设备读码结果的过滤处理
6	通讯配置	可进行通信协议的设置
7	配置管理	可进行参数设置的保存以及启动参数的设置

# 第三章 LED 灯状态

# 3.1 设备状态与 LED 指示灯说明

表 3-1 指示灯说明

指示灯	描述	颜色	状态	说明	
PWR	电源指示灯	蓝色	亮	系统上电	
PVVR	电源指示划		灭	系统断电	
STS	解码指示灯	绿色	闪烁	解码成功亮绿灯 / 解码失败亮 红灯	
313		红色	闪烁		
		黄色	亮	网络已连接且未激活	
LNK	网络指示灯		灭	网络断开连接	
			闪烁	网络已连接且处于活动状态	

# 第四章 常见问题

# 4.1 启动设定软件软件,发现不了设备

#### 可能的原因:

设备未正常启动、网线连接异常、IP配置异常。

#### 解决方法:

检查设备电源连接是否正常,可通过观察 PWR 指示灯是否为长亮进行判断。 检查网络连接是否正常,可通过观察 LNK 网络指示灯是否点亮或闪烁进行判断。 检查 PC 端 IP 配置是否正确,确保与设备端 IP 地址在同一网段内。 关于各指示灯的状态说明,具体请参见 3.1 设备状态与 LED 指示灯说明。

# 4.2 预览时画面全黑

#### 可能的原因:

曝光时间设置的过小。

#### 解决方法:

在顶部菜单栏的图像配置中提高设备的曝光时间和增益的大小,如图 4-2 所示。

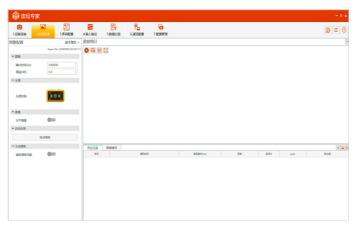


图 4-2

#### 4.3 预览时没有图像

#### 可能的原因:

1、触发使能已经打开但没有触发信号。

#### 解决方法:

- 1、关闭触发使能。
- 2、如不关闭触发使能,需要外部触发信号或内部软触发,如图 4-3 所示。

₽ = ②

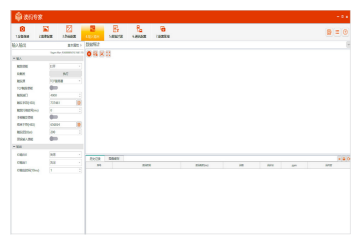


图 4-3

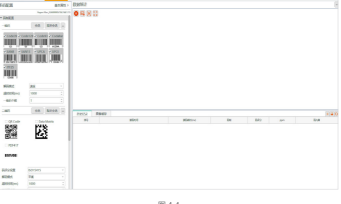


图 4-4

# 4.4 视野范围内有条码,聚焦清晰但无法识别

#### 可能的原因:

1、视野中的条码类型未勾选。

#### 解决方法:

在顶部菜单栏的条码配置中勾选所要检测的码制类型,如图 4-4 所示。

# 4.5 视野内识别出的条码不全

=

2.回物配置 1.500000 4.输入输出 5.的包过度 6.通讯配置 7.配置管理

E & G

#### 可能的原因:

縮 读码专家

0

- 1、设置的码制检测个数少干实际个数.
- 2、开启了数据过滤。

## 解决方法:

1、在顶部菜单栏的条码配置中更改检测的码制个数,如图 4-5 所示。

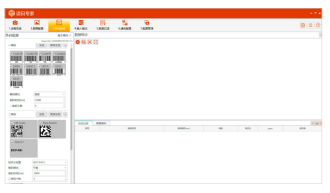


图 4-5

2、在顶部菜单栏中的数据过滤中修改数据过滤规则,如图 4-6 所示。

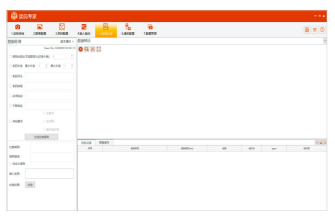


图 4-6

# 第五章 获得支持

#### 您还可以通过以下途径获得支持:

- 网站支持: 访问 http://www.evocjm.com 获得相关文档和在线技术支持。
- 热线支持: 通过 4000-697-797 直线联系我们。

#### 限制物质或元素标识表

《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》限制物质或元素标识表 🐽



	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件	×	0	0	0	0	0
塑料部件	0	0	0	0	0	0
玻璃部件	×	0	0	0	0	0
线路板	×	0	0	0	0	0
电源	×	0	0	0	0	0
附件	×	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制。

- ○表述该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011 规定的 限量要求以下。
- ×表述该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572-2011 规定的限量要求,且目前业界没有成熟的替代方案,符合欧盟 RoHS 指令环保要求。

本产品超过使用期限或者经过维修无法正常工作后,不应随意丢弃,请交由有废电器电子产品处理资格的企业处理,正确的方法请查阅国家或当地有关废弃电器电子产品处理的规定。

# 第六章 保修服务

感谢您购买本产品,为了您能够充分享有完善的售后服务支持,请您在购买后认真阅读本产品保修卡的说明并妥善保存。

我们将按照研祥金码产品标准保修为您提供售后服务。

# 1、关于保修

保修期自产品首次购买之日起计算,购买日以购买产品发票日期为准,未能提供有效的购机发票时,则按产品的出厂日期起计算。

## 2、保修范围

按照使用说明正常操作或使用产品时出现产品品质异常的,且属产品本身设计缺陷或元器件品质异常引起的故障,都在本保修范围之内。

## 3、属下列范围不享受保修、提供有偿维修服务

- ①超出规定的保修期限的;
- ② 由于错误使用、意外、保管不妥、擅自拆机改装、不当维护原因而造成的损坏;
- ③ 因操作环境、自然灾害、电涌或异常电压外部因素而造成的故障或损坏;
- ④ 第三方产品、软件、服务或行为导致的故障或损坏;
- ⑤ 产品可以不间断或无错误地正常运行;
- ⑥ 产品使用过程中发生的正常脱色、磨损和消耗;
- ⑦数据丢失或损坏;

- ⑧不能出示产品有效保修凭证和有效原始发票,产品原序列号标签有涂改、替换、 撕毁的现象、产品没有序列号或保修凭证上的产品型号或编号与产品实物不相符 合的:
- ⑨未按说明书、操作手册使用产品,或者产品未用于设计功能或环境,研祥金码经证实后确定您违反操作手册的任何其他情况:
- ⑩产品的齐备性和外观状态不属保修范围,您应在接受产品时当场检验并对任何不符提出异议。

# 4、研祥金码不对任何第三方给予您的额外承诺负责,您应向这些第三方要求兑现承诺。

用户名称:				
详细地址:				
联系电话:				
产品型号:				
产品编号:				
购买日期:	年	月	日	
销售商:				
电 话:				

