

SM2 系列 SE 智能工业相机用户手册

V2.3.11. 2023

www.visiondatum.com

前言

目的

这是一份关于 SM2 系列智能工业相机的产品说明书,主要包括产品描述,快速安装指南和 SDK(SM-Datum)使用操作指南。因产品升级 www.visiondatum.co 或其他原因,本说明可能被更新。如您需要,请向销售工程师索要最新版本的手册。

Copyright ©2023 杭州微图视觉科技有限公司 联系电话:0571-86888309 地址:杭州市西湖区西园九路8号。

非经本公司授权同意,任何人不得以任何形式获得本说明全部或部分内容。 在本手册中,可能会使用商标名称。我们在此声明,我们使用这些名称是为了商标所有者的利益,而无意侵权。

免责声明



杭州微图视觉科技有限公司保留更改此信息的权利,恕不另行通知。

最新版本手册

有关本手册的最新版本,请参见我们网站上的下载中心:http://www.visiondatum.com/service/005001007.html 1000 www.visiondatum.com

技术支持

有关技术支持, 请发送电子邮件至: support@visiondatum.com.

保修

为确保您的保修仍然有效,请遵守以下准则:

请勿撕毁相机序列号标签

如若标签撕毁,序列号不能被相机注册机读取,则保修无效。

请勿开启相机外壳 请勿开启外壳,触摸内部组件可能损坏它们。(〇〇〇

防止异物进入或插入相机外壳 防止液体、易燃或金属物质进入相机外壳。如果在内部有异物的情况下操作、相机可能会失败或引发着火。 Vision Datum www.visiondatum.com

远离电磁场

请勿在强磁场附近操作相机。避免静电。

小心清洁

尽可能避免清洁相机传感器。

小心操作相机

请勿滥用相机。避免震动、晃动等。不正确的操作可能会损坏相机。

阅读手册

使用相机前请仔细阅读手册。



产品介绍

此智能相机集图像采集、图像处理和结果输出于一身,应用于机器视觉检测。设备利用图像传感器与光学元件获取被测物的图像, 通过设备内置算法实现计数、有无、测量等功能,并可通过多种通信方式输出检测结果。通过客户端快速搭建方案并进行相关配置, 简单易用, 广泛应用于工业领域。

LEO 系列工业相机覆盖 GigE 千兆以太网、万兆以太网、USB3.0 以及 CameraLink 、CoaXPress 数据总线标准,支持 GenlCam、 USB3 Vision® 和 GigE Vision® 协议,可无缝连接 HALCON、Vision Pro 等第三方软件,无需进行二次开发。LEO 系列工业相机拥 有非常优秀的性价比,非常适合各种检测、测量以及高速成像等领域的应用,在手机平板屏幕检测、LED 自动封装、缺陷检测及 电子元器件制造、晶圆定位等应用中以出色的表现,深得客户的称赞。

多种多样的芯片和接口选择,以及其他一些特性,使得 LEO 系列相机适用于大多数的视觉应用。

产品特性

- 采用嵌入式硬件平台,可进行高速的图像处理
- 内置高精度定位、测量算法,可实现计数、有无、测量等功能
- 通过 RS-232、以太网输出工具结果,通过 IO 与上下游工序配合
- 多色光源可选、支持手动对焦、多焦距段镜头可选
- 支持 RS-232、TCP、UDP、FTP、ModBus 等多种通讯模式

* 部分功能视具体型号而定, 请以实际功能为准

指示灯说明

指示灯说明	natum
指示灯	说明,datum
PWR 指示灯	电源指示灯,设备上电过程中亮红灯,上电成功后亮绿灯
LNK 指示灯	网络状态灯,网络通讯正常时为绿灯频闪状态,网络异常时不亮
STS 指示灯	状态指示灯,设备正常运行时亮绿灯,设备启动或运行异常时亮红灯
	WWW.VISIOTOC

相机机械尺寸

尺寸单位为毫米:

相机外观包含 17-pin 接口可提供电源、I/O、以太网和串口信号,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。设备侧面带有三个结果指示灯,显示设备状态,具体查看指示灯说明。

侧面或底面有 M2/3 规格的锁紧螺孔,用于固定设备,锁紧螺孔视具体型号而定。



图 1-1: 46 × 57.6 × 25 mm 尺寸 M12-Monut 智能相机的机械尺寸 (以 mm 为单位), 安装采用 M3 规格螺丝。



图 1-2: 46 × 38 × 25 mm 尺寸 M10-Monut 智能相机的机械尺寸 (以mm 为单位), 安装采用 M2 规格螺丝。



_____ 电源及 I/O 接口定义

I/O 连接定义和分配

3

表 2-1:

12 11 10

17-Pin I/O 接口定义 提供供电、I/O、以太网和 串口等功能

4 13 17 16 95 14 15 8

不同型号智能相机电源及 I/O 接口对应的管脚信号定义有所不同。

	颜色	管脚	信号	I/O 信号源	说明
	红色	1	POWER_IN	-	相机电源
	棕色	2	-	-	可配置成输入或输出
	紫白	3	-	-	输出
	绿色	4	RS-232 TX	-	232 串口输出
	绿白	5	RS-232 RX	-	232 串口输入
		6	MDI0+	-	百兆网络信号 MDI0+
4	橙白	OW 7	MDI1-	-	百兆网络信号 MDI1-
nd	6 蓝	8	GPIO2	Line 2+	双向 IO,出厂默认为输出
	蓝色	9	-	-	-
	棕 白	10	GPIO3	Line 3+	双向 IO, 出厂默认为输出
	黑色	11	GND	Line 0/1/2/3-	直流电源负
	粉色	12	-	noin 1	Lotum.com
	紫色	13	-	, isjon	loare -
	黄白	14	MDI0-	WWW .	百兆网络信号 MDI0-
	橙色	15	MDI1+	-	百兆网络信号 MDI1+
	灰色	16	GPIO0	Line 0+	双向 IO,出厂默认为触发
	白色	17	GPIO1	Line 1+	双向 IO,出厂默认为方案切换

sion Datum _{W.Vi}siondatum.com

17-pin 线缆类型图示一

17-pin 线缆中与接口 6、7、14、15 号管脚对应网络传输部分已做成 RJ45 转接头,无需自己对应网口线序接线。17-pin 线 缆中与接口的其他管脚对应部分引出的线,可根据实际使用需求,自行接线。 **FXXXX7**



I/O 连接定义和分配

ð

17-pin 线缆类型图示二

17-pin 线缆中与接口 6、7、14、15 号管脚对应网络传输部分已做成 RJ45 转接头,无需自己对应网口线序接线。线缆中与接口 4、5 号管脚对应的 RS-232 串口部分已做成 DB9 母头串口,无需再对应串口线序自行接线。17-pin 线缆中与接口的其他管脚对应部分引出的线,可根据实际使用需求,自行接线。



● DB9 母头串口自带 12V 电源头,和电源 OPEN 线一样均可给设备供电。给设备供电时,仅使用其中一种即可。若同时使用,可能出现烧毁电源的情况。
● 线缆中有两根线与接口的 IO 部分相关且加入上下拉电阻,与设备的 17-pin 接口不存在对应关系。
其中粉色线为 IO 信号 Line0/1 的上下拉电阻;线缆中的紫 / 白色线为 Line2/3 的上下拉电阻。



Vision Datum www.visiondatum.com

此说明文档接口配套线缆颜色为微图视觉线缆的颜色,若使用其他厂商线缆颜色定义可能不同,随意 连接可能造成相机烧毁,请根据 I/O 口类型和管脚定义进行连接或联系我司技术人员。

CHAPTER 3 安装与操作

您应该先执行软件安装程序,然后再执行硬件安装步骤。

软件安装

■ SM-Datum 软件安装

如果在计算机上使用防火墙,请禁用相机连接的网络适配器的防火墙。

关闭防火墙

为保证客户端运行及图像传输稳定性,在使用软件前请关闭系统防火墙。

系统要求

支持的安装操作系统:

- Windows 7 (32 bit or 64 bit)
- Windows 10 (32 bit or 64 bit)

安装步骤

1. 从微图网站下载 SM-Datum(智能相机 SDK 开发包 SM-Datum For xxx): http://www.visiondatum.com/service/005001008.html

- 2. 启动下载的安装程序。
- 3. 按照屏幕上的说明进行操作。 安装程序将指导您完成安装过程。







硬件安装

相机安装

安装程序将假设您在相机和计算机之间进行点对点连接。

确保在开始安装之前有以下几项:

- SM2 智能相机
- 适用的交换机或网卡
- 安装了 GigE 网络适配器的计算机
- 计算机必须配备适当的操作系统

 ● 将包装中自带的 M2/M3 规格螺丝,通过设备背面的安装螺孔,将设备固定。
● 将 17-pin 线缆接入设备端,RJ45 母头接入交换机或 PC 端 田王国 体正 法接在合适的电源适配器或开关申源 ト 32.4 15 ■ 将17-pin 线缆接入设备端, RJ45 母头接入交换机或 PC 端, 用于图像调试或数据通信, 电源 OPEN 线按照正确的接线方

网络设置

相机使用前需要配置 IP 和本地电脑 IP 处于同一网段,可以在本地连接中修改,以确保网络通信正常。 本地网络配置:

● 依次打开电脑上的控制面板》网络和 Internet》网络和共享中心》更改适配器配置,选择对应的网卡,将网卡配置成自动 获得 IP 地址或手动分配与相机同一网段地址,如下图所示。

 打开属性中的高级菜单,本地网卡巨帧数据包设置为最大值 9014 字节,传输缓冲区和接收缓冲区均设置为 2048,中断节 流率设置为极值。上述最大值视具体网卡情况不同,设置为最大值即可。具体设置如下图所示。

nterne	t 协议版本 4 (TCP/IPv4) 屬	性
常规	食用配置	
加制 約到	网络支持此功能,则可以获到 法管理员处获得适当的 IP 设	如白动燕响的 IP 设置。否则,你需要从同 置。
۲	貫动获得 IP 地址(O)	
0	使用下面的 IP 地址(S):	
IP	地站1000	
7	网络属心心	
27	5.周光(0):	· · · · ·
0	自动获得 DNS 服务基地社(8)
۲	使用下面的 DNS 服务借地	ith(E)i
1	送 DNS 服務書(P):	202 . 101 . 172 . 35
	用 DNS 服務欄(A)	202 . 101 . 172 . 46
	1週年時源在後遭00	雅璇(V)



安装与操

软件操作



● 若处于占用状态——, 说明设备被其他进程占用, 需在其他进程中退出登录;

● 若处于不可达状态 / ● , 说明设备与 PC 的 IP 地址不在同一网段,可双击设备或通过登录界面左下角 IP 地址处的 / 修改 IP。建议将设备设为静态 IP。

	修改IP地址			×		
Vision	修改IP地址使 169.254.90.2 ③ 静态IP	设备可达169.254. 54	90.1 -			
MM	IP地址	169.2	54.90.52			
	子网掩码	马 255.25	55.255.0			
	默认网约	€ 169.2	54.90.254	WWW		
	〇 自动分配	리 P(DHCP)				
	○ 自动分配	ZIP(LLA)				
(Internet	Datum	n a	角定 取	刘肖		
4. 在右侧输入设备密码,并点	(击 → 即可登录。					
● 设备出厂密码 ● 若忘记设备密 得重置文件。通过	为 Abc1234,基于 码,可点击登录界 过"导入重置文件"§	安全考虑,首次俯 面下方的"忘记密 得入后,设备密码'	吏用设备时强烈 码",根据提示 恢复为出厂默ì	!建议修改 联系我司 认密码。	牧密码。 技术支持并打	是供序列号,获
				×	v.vision ^C	Iston
	请联系技术。	支持获取重置文件。		MAAA		
	相机序列号	G59881503				
	联系方式	support@visiondatur	n.com			
		导入重置文件				

安装与操作

设备操作

D 通信设置 ① 相机设置 已 运行管理 | 三 运行监控 👰 SM-Datum ③ | 記 方案管理 更多 🛛 💶 🗙 ④ ⊡ WORK C 药盒检测 0K OK CELEBREX® zer () 运行 / 编辑 **CELECOXIB CAPSUL** 0.2g ТŖ 边缘计数 6 圆有无 7 6 Capsules/Box 总体耗时: 43ms 算法耗时:0ms 工具耗时:12ms 基准图耗时:15n X: 812 Y: 13 R: 162 G: 163 B: 158

设备登录客户端后,客户端显示为设备运行模式下的主界面,如下图所示。

各区域功能请见下表。

区域	名称	功能概述
D	菜单栏	可对相机、方案管理、通信设置、相机设置、运行管理、运行监控等进行相关设置
2	状态显示	可查看方案运行情况,并进行快捷操作,例如运行一次、运行 / 停止、编辑方案、重置等
3	工具显示	可查看目前打开方案中使用的视觉工具运行情况,也可对相关工具进行设置
4	预览窗口	可预览图像并显示运行结果,同时还可查看相关信息。 同时分为相机模式和图像模式,相机模式下图像直接从设备获取,图像模式下可导入相关图像。
5	更多	可进行一些其他操作,例如切换登录的设备、查看用户手册、查看客户端版本等

设备需通过客户端进行相关操作,整体操作流程如下图所示。





具体如何设置请查看客户端用户手册。通过客户端右上角的更多",选择用户手册即可打开客户端用户手册,如右上方图所示。





I/O 电气特性

08/12/15mm 焦距设备

设备包含4个I/O 接口和1个RS-232串口。4个接口中有1个为输入信号(Line 2),1个为输出信号(Line 3),2个为双向I/O(Line 0/1),即可自行设置输入或输出信号。



ion Datum visiondatum.com

I/O 电气特性

08/12/15mm 焦距设备

■ 输出电路

设备 IO 信号中的 Line 3 为输出信号, Line 0/1 为双向 IO, 可配置为输出信号, 输出信号的内部电路如下图所示。





外部电压 12 V 且外部电阻 1 KΩ 的情况下,输出信号电气特性请见下表。

参数名称	参数符号	参数值
输出逻辑低电平	VL	550 mV
输出逻辑高电平	VH	12 V(外部上拉电源)
输出下降延迟	TDF	330 ns
输出上升延迟	TDR	4.4 μs
输出下降时间	TF	116 ns
输出上升时间	TR	3.8 µs

外部电压及电阻不同时,输出对应的输出逻辑低电平参数请见下表。 外部电压

外部电压	VL
3.3 V	180 mV
5 V	260 mV
12 V	500 mV
24 V	900 mV

I/O 电气特性

06mm 焦距设备

设备包含 4 个 I/O 接口和 1 个 RS-232 串口。4 个 I/O 接口均为双向可配置 I/O 信号, IO 类型均可设置为触发、方案切换或输出,但有且仅有 1 个信号能被设置为触发。设备出厂时,默认 Line 0 的 IO 类型为触发, Line 1 的 IO 类型为方案切换, Line 2/3 的 IO 类型为输出。



输入电路

双向 IO 配置为输入时,逻辑电平如下图所示,电气特性请见下表。



输入信号电气特性请见下表:

参数名称	参数符号	参数值
输入逻辑低电平	VL	1 V
输入逻辑高电平	VH	2 V
输入上升延迟	TDR	1 µs
输入下降延迟	TDF	200 ns
1510		

Vision Datum

I/O 电气特性

06mm 焦距设备

输出电路

双向 IO 配置为输出时,输出信号极性为 NPN 型,逻辑电平如下图所示。



外部电压 12 V 且外部电阻 1 KΩ 的情况下, 输出信号电气特性请见下表。

	参数名称	参数符号	参数值	
	输出逻辑低电平	VL	550 mV	
	输出逻辑高电平	VH	12 V(外部上拉电源)	
	输出下降延迟	TDF	330 ns	
	输出上升延迟	TDR	4.4 μs	
	输出下降时间	TF	116 ns	
	输出上升时间	TR	3.8 µs	
Visiondatur				
&电阻不同时,	输出对应的输出逻辑低电平	参数请见下表。		

外部电压及电阻不同时,输出对应的输出逻辑低电平参数请见下表。

外部电压	VL
3.3 V	180 mV
5 V	260 mV
12 V	500 mV
24 V	900 mV

I/O 接线图

设备可通过 I/O 接口接收外部设备输入的信号或输出信号给外部设备。本章节主要介绍设备 I/O 部分如何接线,其他信号源可根据 接线图中的线缆定义,结合电源及 I/O 接口定义章节进行类推。



● 本章节接线图中的输入 / 输出信号分别代表 IO 类型被设置为触发 / 输出的 IO 信号;部分接线图涉及上下 拉电阻,需使用与输入信号匹配的 OPEN 线,具体请见 I/O 连接定义和分配章节中关于 OPEN 线缆的介绍。 ● 本章节接线图中的 VCC 电压值不得高于 PWR 的电压值,否则设备输出信号会异常。

输入信号接线图

外部设备的类型不同, 接线有所不同。

- 输入信号为 PNP 设备,有两种不同的接线方法。
- _ 建议使用出厂配套线缆中的下拉电阻进行接线。





_ 自行外接下拉电阻时,建议使用1KΩ的下拉电阻。



[●] 输入信号为 NPN 设备,有两种不同的接线方式。

_ NPN 设备的 VCC 为 12 V 或 24 V,建议使用出厂配套线缆中的上拉电阻进行接线。



I/O 接线图

● 输入信号为开关。



输出信号接线图

外部设备的类型不同、输出信号的接线有所不同。

● 当外部设备为 PNP 型时。



● 外部设备为 NPN 设备时,可使用两种不同的接线方法。

_ NPN 设备的 VCC 为 12 V 或 24 V,建议使用出厂配套线缆中的上拉电阻进行接线。



NPN 设备的 VCC 为 12 V 或 24 V, 自行外接上拉电阻时, 建议使用 1 KΩ 的上拉电阻。



RS-232 串口

设备支持通过 RS-232 串口输出数据,可通过通信设置中的串口通信进行设置,具体请见 SM-Datum 客户端用户手册对应章节 的介绍。

RS-232 串口介绍

常用的 RS-232 串口分为 9-pin 和 25-pin 两种,可与设备接口中串口部分连接进行通讯。

● 9-pin 公头 232 串口连接器串口头定义如下所示。



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

● 常用的 25-pin 公头 232 串口连接器串口头定义如下所示。



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

RS-232 串口接线图

设备 RS-232 接口与其他带 RS-232 串口的外部设备的接线如下图所示。



常见问题 **CHAPTER 5** WWW.Nisio

常见问题

问题描述

■ 客户端搜索不到设备

可能的原因:

_设备未上电:检查设备电源连接是否正常(观察顶部 PWR 灯是否为绿色常亮),确保设备正常上电 _ 网络连接异常 : 检查网络连接是否正常(观察顶部 LNK 灯,绿色闪烁),确保设备网线正常连接,PC 网口与设备在同一网段

15 W ^达暗.com 预览时画面全黑 / 过暗

可能的原因:

_光源亮度不够:适当增加光源亮度或更换更亮的光源 _曝光、增益等值调节过小:适当增大曝光、增益

预览时图像卡顿 / 帧率低 / 画面撕裂

可能的原因:

_ 网络线路速度不是 100Mbps: 确认网络传输速度是否为 100Mbps 及以上

预览时没有图像

可能的原因:

_ 开启触发模式, 但没有给触发信号: 给设备触发信号或关闭触发模式 、 m m发 **Nision** Datum WWW.Visiondatum.com







如果您需要关于相机的建议或者需要解决相机问题的帮助,建议您详细描述一下您的问题,并通过电子邮件 support@visiondatum.com 与我们联系,

如果您能填写下表并在联系我们的技术支持团队之前发送给我们,将会很有帮助。

相机型号:	相机序列号:
问题描述: の の の datum の datum	tom
如果可能,您觉得是什么原因?	Datum.com
这个问题多久发生一次?	WWW.Visiondata
问题有多严重?	
相机参数设置:	请将相机直接连接到 PC 上,并记录下发生问题时的参数
	WWW.Visiona

杭州微图视觉科技有限公司

浙江省杭州市西湖区西园九路 8 号 销售热线:0571-86888309 www.visiondatum.com

For Research Use Only ©2023 Hangzhou Vision Datum Technology Co., Ltd. All rights reserved. All trademarks are the property of Hangzhou Vision Datum Technology Co., Ltd.

Vision Datum www.visiondatum.com