

杭州海康机器人股份有限公司

工业短波红外相机 用户手册



扫码可得更多产品资料

HIKROBOT

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。

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。因产品版本升级或其他需要，海康机器人可能对本手册进行更新，如您需要最新版手册，请您登录海康机器人官网查阅（www.hikrobotics.com）。除非另有约定，海康机器人不对本文档提供任何明示或默示的声明或保证。

知识产权声明

- 海康机器人对本文档中所描述产品包含的技术享有相关的著作权和/或专利权，其中可能包括从第三方处获得的许可。
- 本文档的任何部分，包括文字、图片、图形等的著作权均归属于海康机器人。未经书面许可，任何单位或个人不得以任何方式摘录、复制、翻译、修改本文档的全部或部分。
- **HIKROBOT** 为海康机器人的注册商标。
- 本手册涉及的其他商标由其所有人各自拥有。

责任声明

- 在法律允许的最大范围内，本手册以及所描述的产品（包含其硬件、软件、固件等）均“按照现状”提供，可能存在瑕疵或错误。海康机器人不提供任何形式的明示或默示保证，包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的等保证；亦不对使用本手册或使用海康机器人产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害进行赔偿，包括但不限于商业利润损失、系统故障、数据或文档丢失产生的损失。
- 您知悉互联网的开放性特点，您将产品接入互联网可能存在网络攻击、黑客攻击、病毒感染等风险，海康机器人不对因此造成的产品工作异常、信息泄露等问题承担责任，但海康机器人将及时为您提供产品相关技术支持。
- 使用本产品时，请您严格遵循适用的法律法规，避免侵犯第三方权利，包括但不限于公开权、知识产权、数据权利或其他隐私权。您亦不得将本产品用于大规模杀伤性武器、生化武器、核爆炸或任何不安全的核能利用或侵犯人权的用途。
- 如本手册所涉数据可能因环境等因素而产生差异，本公司不承担由此产生的后果。
- 您必须按照本操作手册要求正确使用、保存、维护本产品，不得对产品进行修改、改装，否则导致的一切后果均由您承担。
- 如本手册内容与适用的法律相冲突，则以法律规定为准。

版权所有©杭州海康机器人股份有限公司 2025。保留一切权利。

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。

概述

本手册适用于本公司工业短波红外相机。

手册用途

通过阅读本手册，能够了解该产品的安装方式以及功能，指导您完成产品的安装和使用。

目标受众

本用户手册适用于机器视觉相关行业使用该产品的技术人员或工程人员。

主要内容

本手册由十二章内容组成。详细介绍了该产品的组成、安装、接线、技术参数、故障处理等。

资料获取

- 访问本公司网站（www.hikrobotics.com）获取技术规格书、说明书、结构图纸、应用工具和开发资料等。
- 使用手机扫描以下二维码获取 MVS 客户端用户手册。



客户端用户手册

获得支持

您还可以通过以下途径获得支持：

- 官网：访问 www.hikrobotics.com 网址查找相关文档或寻求技术服务。
- 热线：拨打 400-989-7998 热线联系技术人员获取帮助。
- 邮件：发送邮件至 tech_support@hikrobotics.com，支持人员会及时回复。
- V 社区：扫描二维码进入 V 社区（www.v-club.com），获取更多经验资料或学习资料。



符号约定

对于文档中出现的符号，说明如下所示。

符号	说明
 说明	说明类文字，表示对正文的补充和解释。
 注意	注意类文字，表示提醒用户一些重要的操作或者防范潜在的伤害和财产损失危险。
 警告	警告类文字，表示有潜在风险，如果不加避免，有可能造成伤害事故、设备损坏或业务中断。
 危险	危险类文字，表示有高度潜在风险，如果不加避免，有可能造成人员伤亡的重大危险。

意见反馈

如您对本文档有任何意见或建议，欢迎扫码反馈。



目 录

第 1 章 安全指南	1
1.1 安全声明	1
1.2 安全使用注意事项	1
1.3 预防电磁干扰注意事项	3
第 2 章 清洁指南	4
2.1 相机及镜头清洁	4
2.1.1 气吹清洁	4
2.1.2 镜刷清洁	5
2.1.3 接触式清洁	5
2.1.4 镜头纸清洁	6
2.2 外壳清洁	6
第 3 章 产品简介	8
3.1 产品说明	8
3.2 功能特性	8
第 4 章 硬件介绍	9
4.1 相机外观和接口介绍	9
4.2 电源及 I/O 接口定义	10
4.2.1 6-pin P7 接口	10
4.2.2 12-pin P10 接口	11
4.3 LED 灯	12
4.3.1 LED 灯状态定义	12
4.3.2 LED 灯状态说明	13
4.4 相机供电	14
4.4.1 PoE 供电	14

4.4.2 PoCXP 供电	14
4.4.3 直流电源供电	14
4.5 相机散热	15
4.5.1 温度参数说明	15
4.5.2 散热措施	17
4.5.3 低导热材质	18
第 5 章 相关配件	20
5.1 镜头	20
5.1.1 镜头接口	20
5.1.2 镜头选型	20
5.2 线缆	21
5.2.1 线缆选型	21
5.2.2 布线原则	21
第 6 章 快速入门	24
6.1 相机安装	24
6.1.1 安装配套	24
6.1.2 整机安装	24
6.2 客户端安装	25
6.3 PC 环境设置	27
6.3.1 关闭防火墙	27
6.3.2 本地网络配置	27
6.4 客户端操作	28
第 7 章 I/O 电气特性与接线	31
7.1 I/O 电气特性	31
7.1.1 Line 0 光耦隔离输入电路	31
7.1.2 Line 1 光耦隔离输出电路	32
7.1.3 Line 2 双向 I/O 电路	33

7.1.4 影响 I/O 线路传输延迟的因素	36
7.2 I/O 接线图	37
7.2.1 Line 0 接线图	37
7.2.2 Line 1 接线图	38
7.2.3 Line 2 接线图	38
第 8 章 触发输入输出	41
8.1 触发输入	41
8.1.1 触发模式	41
8.1.2 触发源	41
8.1.3 触发相关参数	45
8.2 触发输出	50
8.2.1 电平反转	51
8.2.2 Strobe 信号	51
第 9 章 图像采集	56
9.1 采集模式	56
9.2 交叠曝光和非交叠曝光	56
9.2.2 非交叠曝光	57
9.2.3 交叠曝光	57
第 10 章 图像传输	59
10.1 帧率	59
10.2 完整帧功能	60
第 11 章 基本功能	61
11.1 分辨率与 ROI	61
11.2 镜像	62
11.3 像素格式	62
11.4 测试模式	63
11.5 Binning	65

11.6 下采样.....	65
11.7 曝光.....	66
11.7.1 超短曝光模式	66
11.7.2 极短曝光模式	66
11.7.3 标准模式	67
11.8 增益.....	67
11.8.1 模拟增益	68
11.8.2 数字增益	68
11.9 亮度.....	69
11.10 锐度	69
11.11 对比度.....	69
11.12 HDR 轮询.....	70
11.13 Sequencer 轮询	71
11.14 用户参数设置	73
第 12 章 进阶功能	75
12.1 黑电平.....	75
12.2 Gamma 校正	75
12.3 降噪模式	76
12.4 AOI	77
12.5 阴影校正	77
12.5.1 LSC 校正	77
12.5.2 LSC 轮询.....	79
12.6 LUT 用户查找表	81
12.7 事件监视	81
12.8 传输控制	83
第 13 章 其他功能	85
13.1 设备管理.....	85

13.2 图像嵌入信息	87
13.3 动作命令	89
13.4 文件存取	90
13.5 传输层控制	92
13.6 CoaXPress 接口设置	95
13.7 组播	96
13.7.1 开启组播（可用状态）	97
13.7.2 开启组播（已连接状态）	98
13.8 固件升级	99
第 14 章 常见问题	101
14.1 启动客户端软件，搜索不到相机	101
14.2 客户端能枚举到相机，但连接失败	101
14.3 预览画面全黑	101
14.4 预览正常但无法触发	102
14.5 网口相机使用环境由千兆变为百兆	102
第 15 章 修订记录	103
附录 A 相机参数索引	104
A.1 Device Control 属性	104
A.2 Image Format Control 属性	105
A.3 Acquisition Control 属性	106
A.4 Analog Control 属性	108
A.5 LUT Control 属性	109
A.6 Shading Correction 属性	109
A.7 Digital IO Control 属性	110
A.8 Action Control 属性	110
A.9 Counter And Timer Control 属性	111
A.10 File Access Control 属性	111

A.11 Sequencer Control 属性.....	112
A.12 Event Control 属性	112
A.13 Chunk Data Control 属性	112
A.14 Transport Layer Control 属性	113
A.15 Transfer Control 属性.....	115
A.16 User Set Control 属性	115
A.17 CoaXPress 属性	116

第1章 安全指南

在安装、操作、维护设备时，请先阅读并遵守本手册中的安全注意事项。

1.1 安全声明

- 为保障人身和设备安全，在安装、操作、维护设备时，请遵循设备上标识及手册中说明的所有安全使用注意事项。
- 手册中的“注意”、“警告”和“危险”事项，并不代表所应遵守的所有安全事项，只作为所有安全注意事项的补充。
- 本设备应在符合设计规格要求的环境下使用，否则可能造成故障，因未遵守相关规定引发的功能异常或部件损坏等不在设备质量保证范围之内。
- 因违规操作设备引发的人身安全事故、财产损失等，本公司将不承担任何法律责任。

1.2 安全使用注意事项



警告

- 开箱时发现产品和附件有残损、锈蚀、进水、型号不符、部件缺少等问题，请勿安装！
- 避免在水溅雨淋、阳光直射、强电场、强磁场、强烈振动等场所储存与运输。
- 搬运时避免产品及部件掉落、被砸或用力振动产品。
- 禁止将室内产品安装在可能淋到水或其他液体的环境，产品受潮，可能会引起火灾和电击危险！
- 请将产品放置在没有阳光直射和通风的地点，远离加热器和暖气等热源。
- 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。
- 请务必使用正规厂家提供的电源适配器，电源适配器需要符合安规的功率限制要求（LPS），具体要求请参见产品的技术规格书。
- 设备的插头或插座是断开电源的装置，请勿遮挡，便于插拔。
- 请确保在进行接线、拆线等操作时断开电源，切勿带电操作，否则会有触电的危险！
- 上电前，请确认产品安装完好，接线牢固，电源符合要求。
- 对于有上电开关的产品，请使用开关上下电，禁止直接插拔电源线上电。

- 若产品出现冒烟、产生异味或发出杂音的现象，请立即关掉电源并拔掉电源线，及时与经销商或服务中心联系。
- 严禁在运行状态下触摸产品的任何接线端子，否则有触电危险！
- 严禁非专业技术人员在运行中检测信号，否则可能引起人身伤害或产品损坏！
- 严禁在通电状态下进行设备保养，否则有触电危险！
- 禁止将镜头对准强光（如灯光照明、太阳光或激光束等），否则会损坏图像传感器。
- 禁止直接接触图像传感器，若有必要清洁，请将柔软的干净布用 75%及以下浓度的酒精稍微湿润，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。
- 请保持图像采集窗口清洁，建议使用清洁水擦拭，不恰当维护造成的损害不承担保修责任。
- 若产品工作不正常，请联系最近的服务中心，不要以任何方式拆卸或修改产品。（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）。
- 请严格按照国家有关规定与标准进行产品的报废处理，以免造成环境污染及财产损失。

注意

- 开箱前请检查产品包装是否完好，有无破损、浸湿、受潮、变形等情况。
- 开箱时请检查产品和附件表面有无残损、锈蚀、碰伤等情况。
- 开箱后请仔细查验产品及附件数量、资料是否齐全。
- 请按照产品的储存与运输条件进行储存与运输，储存温度、湿度应满足要求。
- 严禁将本产品与可能对本产品构成影响或损害的物品混装运输。
- 对安装和维修人员的素质要求：
 - 具有从事弱电系统安装、维修的资格证书或经历，并有从事相关工作的经验和资格，此外还必须具有如下的知识和操作技能。
 - 具有低压布线和低压电子线路接线的基础知识和操作技能。
 - 具有读懂本手册内容的能力。
- 安装前请务必仔细阅读产品使用说明书和安全注意事项！
- 请严格参照本指导书中的安装方式进行设备安装。
- 该设备的外壳温度可能过热，需要断电半小时后才能接触。
- 设备不要放置裸露的火焰源，如点燃的蜡烛。

1.3 预防电磁干扰注意事项

- 使用屏蔽线时，请务必确保屏蔽层完整无破损，与金属接头 360°压接导通。
- 请勿将产品和其他产品（特别是伺服电机/大功率产品等）一起走线，并将走线间距控制在 10cm 以上。若无法避免，请务必在线缆上做好屏蔽措施。
- 产品控制线与工业光源供电线务必分别单独布线，避免捆绑布线。
- 产品电源线与数据线、信号线等务必分开布线。若采用布线槽分开布线且布线槽为金属，请务必确保接地。
- 布线过程中，请合理评估布线空间，禁止对线缆用力拉扯，以免破坏线缆的电气性能。
- 若产品频繁上下电，务必加强稳压隔离，可考虑在产品与适配器间增加 DC/DC 隔离电源模块。
- 请使用电源适配器单独给产品供电。若必需集中供电，则务必采用直流滤波器给产品电源单独滤波后使用。
- 产品未使用的线缆请务必做绝缘处理。
- 安装产品时，若不能确保产品本身及产品所连接的所有设备均良好接地，则应选择将产品用绝缘支架隔离。
- 为避免造成静电积累现象，现场其他产品（如机台、内部部件等）和金属支架，需确保已正确接地。
- 产品安装和使用过程中，必须避免高压漏电等现象。
- 产品线缆过长时，务必采用 8 字形捆扎。
- 产品与金属类配件连接时，务必可靠连接在一起，保持良好导电性。
- 请使用带屏蔽功能的网线连接产品，若使用自制网线，请务必确保航空头处屏蔽壳与屏蔽线铝箔或金属编织层搭接良好。

第2章 清洁指南

2.1 相机及镜头清洁

当相机和镜头存在灰尘或污渍时，可通过以下 4 种方式进行清洁，不同设备及其支持的清洁方式如下表所示。

表2-1 不同设备支持的清洁方式

设备 清洁方式	相机	镜头
气吹清洁	支持	支持
镜刷清洁	不支持	支持
接触式清洁	支持	支持
镜头纸清洁	不支持	支持

2.1.1 气吹清洁

可使用简易手持气吹吹净相机滤光片和镜头表面的灰尘。

操作步骤

1. 将吹气球的吹气口朝下空吹几次，吹出吹气口和内部的灰尘。
2. 手持相机或镜头，向下倾斜，使吹气口与相机镜头呈 45° 角，吹走相机滤光片或镜头表面灰尘即可。



图2-1 气吹清洁

注意

- 进行相机清洁时，气吹口请勿探入相机卡口过深，避免直接接触防尘玻璃。
- 严禁直接嘴吹镜头，避免唾液微粒溅射到玻璃表面，造成严重的二次污染。

2.1.2 镜刷清洁

若使用气吹清洁方式无法清洁掉镜头表面的灰尘，可使用镜刷轻轻扫除镜头表面灰尘。

注意

禁止用手直接接触刷毛。

2.1.3 接触式清洁

对于相机滤光片或镜头表面的顽固污渍，如指痕、液体残渍等，需使用无脂棉签或无尘布，配合高纯度酒精擦拭清洁。以无脂棉签为例，具体操作步骤如下：

1. 取一根干净的无脂棉签，注意手指不要触碰到棉签头部，蘸取适量酒精或清洁液，起到润滑的作用。
2. 将无脂棉签倾斜 60° 左右，顶住相机滤光片或镜头表面，从左向右进行清洁，再将棉签翻转一面，从右向左再次进行清洁。
3. 再取一根未沾取酒精或清洁液的无脂棉签轻扫相机滤光片或镜头，将残留的酒精或清洁液吸收干净。
4. 检查是否还是存在污渍，若污渍变换位置，重复步骤 1~3，直至污渍清洁干净。

若镜头中的污渍始终无法擦拭干净，请进行镜头纸清洁，操作步骤请见[镜头纸清洁](#)章节。



图2-2 接触式清洁

2.1.4 镜头纸清洁

对于无脂棉签或无尘布也无法清洁的镜头污渍，可使用镜头纸进行清洁。

前提条件

- 请使用在正规、专业的摄影商店购买的镜头纸。
- 请使用刚开封的湿润状态下的镜头纸。

操作步骤

1. 确保镜头上无硬质灰尘。
2. 撕开镜头纸外包装 将预湿润的镜头纸折叠至合适的擦拭状态，从镜头中心向外朝同一方向慢慢螺旋擦拭。



图2-3 镜头纸清洁

⚠ 注意

- 擦拭镜头时，请勿使用硬纸、纸巾或餐巾纸清洁镜头，这些产品包含具有刮擦性的木质纸浆，将会严重损害镜头上的易损涂层。
- 使用镜头纸清洁镜头时，请勿用力挤压镜头表面，否则会擦拭掉镜头表面的易受损涂层。

完成镜头清洁后，镜头应从各个方向上都看不到灰尘和水渍。若仍旧存在污渍，请联系本公司，进行返厂清洁。

2.2 外壳清洁

进行相机清洁时，需尽量在封闭室内进行清洁工作，避免环境中存在大量灰尘。具体操作步骤如下：

1. 断开相机电源。
2. 取一块在清洁时不会引起静电的柔软无绒布，并使用中性清洁剂浸湿。
3. 视情况使用浸湿的无绒布擦拭相机外壳。
4. 擦拭完成后等待残留湿气蒸发，待水分完全蒸发后，可重新连接相机电源。



切勿使用压缩空气加速蒸发。

检查相机镜头和外壳清洁干净后，相机卡口朝下，安装相机镜头盖或安装镜头存放。

第3章 产品简介

3.1 产品说明

本手册提及的工业短波红外相机，采用高灵敏度铟镓砷传感器，覆盖从可见光到 SWIR 的多个波段，高量子效率响应，部分型号配备 TEC 制冷，具有更好的图像一致性。支持多种触发模式，支持多种事件输出，支持用户通过客户端软件或者调用 SDK 进行远程数据采集和参数设置（如工作模式、图像参数调节等）。

3.2 功能特性

- 相机机身结构设计紧凑，适配工业设备紧凑空间
- ISP 功能丰富，支持降噪、对比度调节等功能
- 采用千兆以太网接口，无中继情况下，最大传输距离可到 100m
- 兼容 GigE Vision V2.0 协议及 GenICam 标准，无缝衔接第三方软件

说明

- 相机的部分功能视具体型号而定，请以实际情况为准。
- 关于相机的具体参数，请查看相应的技术规格书。

第4章 硬件介绍

4.1 相机外观和接口介绍

不同接口的相机外观有所不同，主要包括网口相机（含带 TEC 和不带 TEC 两款）和 CoaXPress 相机，具体外观如下图所示。

说明

相机具体尺寸信息请查看相应的技术规格书。

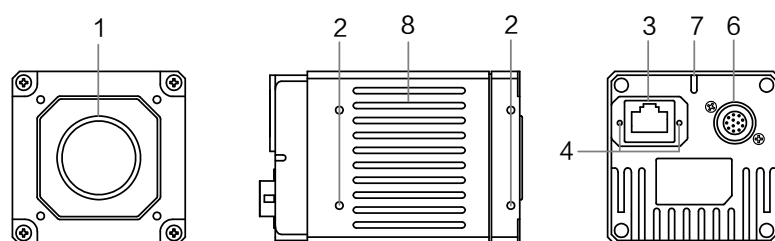


图4-1 带 TEC 网口相机外观

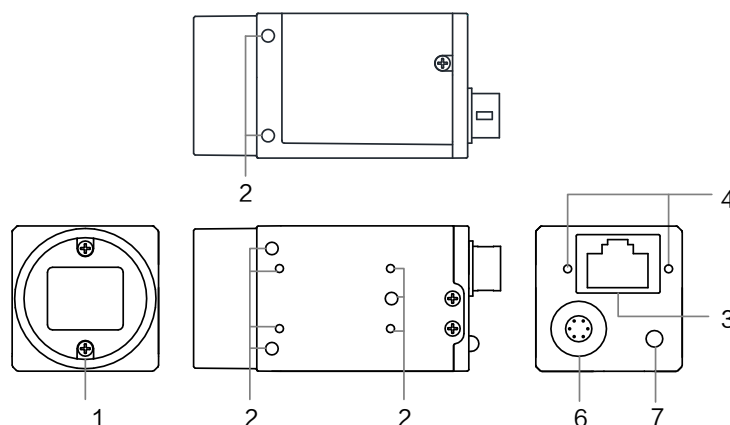


图4-2 不带 TEC 网口相机外观

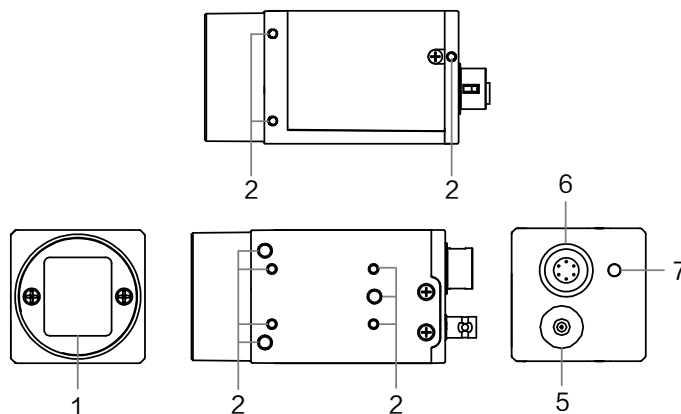


图4-3 不带 TEC CoaXPress 相机

相机中各接口的具体介绍请见下表。

表4-1 接口介绍

序号	接口	说明
1	镜头接口	用于安装红外镜头，相机镜头规格请查看具体型号相机的技术规格书
2	螺孔	用于固定相机。根据相机的不同，螺孔分布于相机的正面或 4 个侧面。涉及的螺丝规格包括 M2 或 M3，不同螺孔对应的螺丝规格，请查看相应的技术规格书
3	网口	千兆网口，用于传输数据
4	网口螺孔	M2 规格锁紧螺孔，用于固定连接到相机上的网线，避免接口松动导致图像采集异常
5	CoaXPress 口	采用 CXP-12 协议，Micro-BNC 物理接口，用于传输数据 相机背面有 1 个 CoaXPress 口，可通过 1 根 CoaXPress 线传输数据
6	电源及 I/O 接口	提供供电和 I/O 接口，分为 6-pin P7 和 12-pin P10 接口，接口各管脚的含义请查看 电源及 I/O 接口定义 章节
7	指示灯	显示相机运行状态，具体含义请查看 LED 灯 章节
8	风扇	用于散热，以保证相机稳定运行

4.2 电源及 I/O 接口定义

不同型号相机电源及 I/O 接口对应的管脚信号定义有所不同，分为 6-pin P7 和 12-pin P10 两种接口。

4.2.1 6-pin P7 接口

6-pin P7 接口适用于不带 TEC 的网口相机以及 CoaXPress 相机，接口如下图所示，具体管脚定义请见下表。

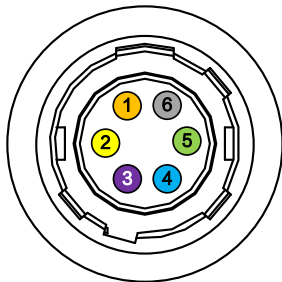


图4-4 6-pin P7 接口

表4-2 6-pin P7 管脚定义

管脚	线芯颜色	信号	I/O 信号源	说明
1	橙	DC_PWR	--	相机电源
2	黄	OPTO_IN	Line 0+	光耦隔离输入
3	紫	GPIO	Line 2+	可配置输入或输出
4	蓝	OPTO_OUT	Line 1+	光耦隔离输出
5	绿	OPTO_GND	Line 0-/1-	光耦隔离信号地
6	灰	GND	Line 2-	相机电源地

i 说明

- 设备接线时，请根据表中的各管脚编号、颜色、名称以及对应的定义说明进行连接。
- 图4-4与表4-2具体中所示的线芯仅为本公司销售的线缆线序以及对应的线芯颜色，若线缆不是从本公司购买，请以实际线序以及对应线芯颜色为准。

4.2.2 12-pin P10 接口

12-pin P10 接口适用于带 TEC 的短波红外网口相机，接口如下图所示，具体管脚定义如下表所示。

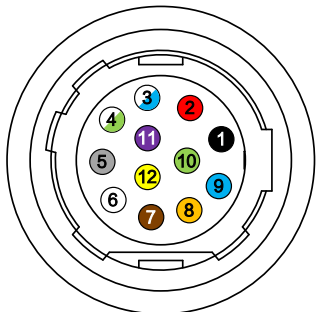


图4-5 12-pin P10 接口

表4-3 12-pin P10 接口管脚定义

管脚	线芯颜色	信号	I/O 信号源	说明
1	黑	GND	Line 2-	相机电源地
2	红	DC_PWR	--	相机电源
3	白/蓝	DC_PWR	--	相机电源
4	白/绿	OPT_IN-	Line 0-	光耦隔离输入信号地
5	灰	OPT_OUT-	Line 1-	光耦隔离输出信号地
6	白	GND	--	相机电源地
7	棕	GND	--	相机电源地
8	橙	232_RXD	--	RS-232 接收
9	蓝	232_TXD	--	RS-232 发送
10	绿	GPIO2	Line 2+	可配置输入或输出
11	紫	OPT_OUT+	Line 1+	光耦隔离输出
12	黄	OPT_IN+	Line 0+	光耦隔离输入

说明

- 接线时，请根据表中的各管脚编号及对应的定义说明，结合线缆标签上的名称和颜色进行连接。
- 图4-5与表4-3中所示的线芯仅为本公司销售的线缆线序以及对应的线芯颜色，若线缆不是从本公司购买，请以实际线序以及对应线芯颜色为准。

4.3 LED 灯

4.3.1 LED 灯状态定义

表4-4 LED 灯状态定义

状态	描述
点亮	单次点亮，时长 5 秒
常亮	一直点亮

状态	描述
常灭	一直熄灭
快闪	亮灭间隔为 200 ms
慢闪	亮灭间隔为 1000 ms
超快闪	亮灭间隔为 80 ms
超慢闪	亮灭间隔为 2000 ms

4.3.2 LED 灯状态说明

不同接口相机的 LED 灯状态有所不同。

网口相机

网口相机的 LED 灯状态说明如下表所示。

表4-5 LED 灯状态说明

LED 灯状态	相机状态
红灯超慢闪	线缆连接异常
红灯常亮	重大错误
蓝灯慢闪	触发出图
蓝灯快闪	正常出图
蓝灯常亮	空闲状态
红蓝交替慢闪	● 固件升级进行中 ● 当前相机指示。展开客户端 <i>Device Control</i> 属性，找到 <i>Find Me</i>，单击 Execute 红蓝灯交替闪

说明

由于红、蓝两颗 LED 灯单独控制闪烁，故交替闪烁时会出现同时灭、同时亮（此时呈紫色）的状态。

CoaXPress 相机

CoaXPress 相机的 LED 灯状态说明如下表所示。

表4-6 相机 LED 灯状态说明

LED 灯状态	相机状态
蓝灯常灭	相机未启动
蓝灯常亮	系统启动成功，无数据传输或数据传输异常
蓝灯快闪	连续模式取流
蓝灯慢闪	触发模式取流
红蓝灯交替慢闪	固件升级中

4.4 相机供电

不同接口相机使用的供电方式有所不同。

- 网口相机有两种供电方式：PoE 供电和外部直流电源供电。

外部直流电源供电和 PoE 供电同时存在时，外部直流电源优先为相机供电。若此时拔出外部直流电源供电电源，相机会切换到 PoE 供电，有可能重启相机。

- CoaXPress 相机有两种供电方式：PoCXP 供电和外部直流电源供电。

外部直流电源供电和 PoCXP 供电同时存在时，外部直流电源优先为相机供电。若此时拔出外部直流电源供电电源，相机会切换到 PoCXP 供电，有可能重启相机。

4.4.1 PoE 供电

采用 Power over Ethernet (PoE) 供电，将网线插入到 RJ45 座即可。请使用符合 IEEE 802.3af 标准和 IEEE 802.3at 标准的 PSE (Power sourcing equipment) 为相机供电。

4.4.2 PoCXP 供电

采用 Power over CoaXPress (PoCXP) 供电，不同相机支持的供电通道数量不同，请以实际设备为准。

4.4.3 直流电源供电

将外部直流电源通过 I/O 线连接到 I/O 接口，即可为相机供电，使用的具体供电电压范围请参考相机标签。



注意

- 使用超出规定电压范围的直流电源供电，有可能会造成相机损坏或工作异常。
- 插入与 I/O 接口不匹配的连接头，有可能会造成相机损坏或工作不正常，I/O 接口定义具体请见 电源及 I/O 接口定义 章节。
- 请勿短接电源和地。

可使用工业开关电源为相机进行直流电源供电。使用时，需注意以下事项：

- 进行任何安装或维护工作前，请先确保电源与市电分离，并确保不会因为人为疏忽或配线问题再次接入市电。
- 请勿将电源安装在潮湿环境、靠近液体、高温环境、太阳直射处或靠近火源处。
- 工业开关电源有裸露的高压接线端子，请将其安装在封闭机箱或机柜内使用，防止人员意外接触。
- 电源内部元器件应与安装螺丝间保持足够的绝缘距离。
- 风扇及散热孔位置不能有任何遮挡。当相邻设备属于发热源时，必须与该设备保持至少 10~15 cm 距离。
- 请务必确保将电源按要求接地，方可使用。
- 使用电源时请勿超过其输出的电流和功率上限，具体请参考电源铭牌参数。
- 非标准安装或将电源用于高温环境会提高内部元器件温度，导致输出功率下降。
- 电源内含高压危险电路，如有异常，请务必先断电，并交由具有电工专业资质的技术人员处理，请勿自行打开外盖。
- 电源断电后 5 分钟内请勿触摸电源端子，否则可能导致触电。

4.5 相机散热

由于工业相机中包含感光元器件，当相机温度升高时，将对采集的图像质量造成一定影响。基于以上情况，本节将对温度参数以及现场安装建议进行介绍，以实现更好的散热效果，提高相机的图像质量和可靠性。

短波红外相机对温度非常敏感。为获得最佳性能，建议将传感器芯片的工作温度维持在 15℃ 左右。

4.5.1 温度参数说明

工作温度

工业相机关键器件的温度是影响图像质量、设备运行稳定性和长期可靠性的关键因素。工业相机规格书中工作环境温度的上限值是指相机无任何附加散热措施的情况下能够

满足的最高环境温度，在该工作温度内运行，能够满足电子元器件上的温度规格要求，保证相机可靠运行。

相机工作环境温度的监测点为距相机主要壳体 80mm 处，如下图所示，相机和测温点所处的空间内，中间无物体遮挡且温度分布均匀。如果现场安装环境能够增加一些散热措施，就能够降低电子元器件的温度，进一步提升相机的图像质量和可靠性。

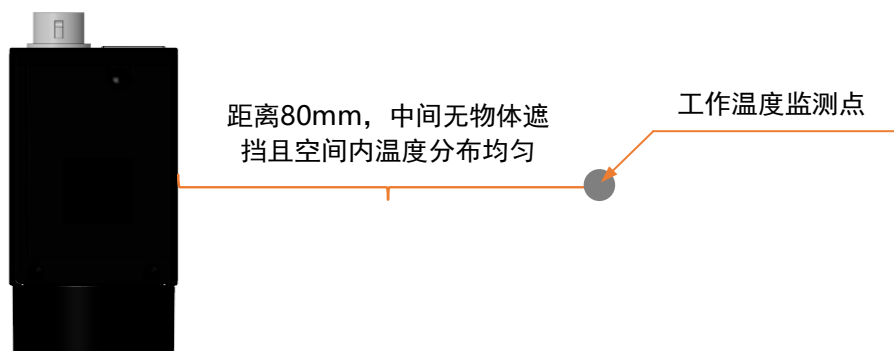


图4-6 工作温度监测点

外壳温度

电子元器件工作产生的热量传导至相机外壳后，若相机没有附加任何散热措施，则热量通过相机外壳以对流和辐射的形式将热量散至外界环境。

相机外壳在散热的过程中温度会逐渐上升，最终达到热平衡状态时，温度趋于稳定。因此，我们常常摸到相机的外壳有一定的温度，或者感觉“烫”，这是相机散热的正常现象。

相机内部的一些元器件做了导热措施，将热量导至外壳，保证元器件的温度满足规格要求，这也导致外壳的局部温度较高。相机外壳温度受功耗、外壳尺寸、环境温度和附加散热措施的影响。在无附加散热措施下，此时外壳的温度最高，若在现场安装时增加一些附加散热措施，则热量通过相机外壳以对流和辐射的散至外界环境。

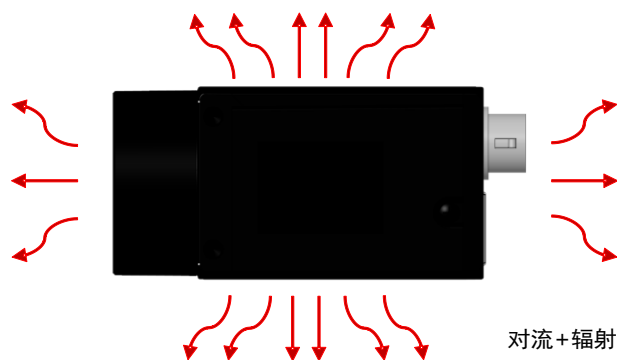


图4-7 外壳温度

4.5.2 散热措施

安装件散热

由于大部分工业相机通过安装件固定，因此在现场安装中，可通过安装件将大部分热量导至金属安装平台，从而将热量散出，大幅提高相机的散热效率。

通过安装件导出的热量取决于安装件本身的导热能力以及安装方式等。

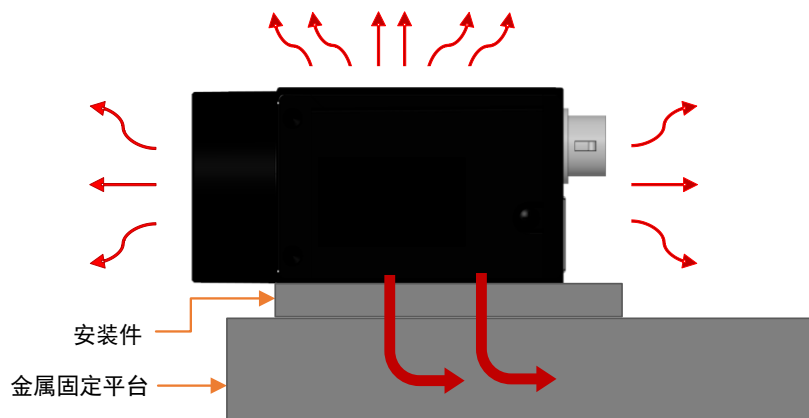


图4-8 安装件散热

● 安装件材质

- 使用高导热性能的材料，如铝和铜等金属材质，这些高导热材料能够快速将热量导出。
- 同时，安装件最好固定在金属材质的固定平台上，这样才能把热量传导至金属件上散出。

说明

对于固定平台为塑料和墙体等低导热材质的散热措施说明请见[低导热材质](#)章节。

- 尽量减少使用塑料和橡胶等低导热系数的材质。

● 导热路径

- 安装件的导热路径尽可能短一些，提高导热效率。
- 安装件的厚度、长度以及是否折弯等都会影响相机的导热路径距离。

如[图4-9](#)中安装方式①和②所示，安装件的厚度需尽量减薄，缩短相机通过安装件向金属固定平台的导热路径。

如[图4-9](#)中安装方式③和④所示，安装件长度延长和采用折弯的钣金等形式，都会导致相机的导热路径加长。

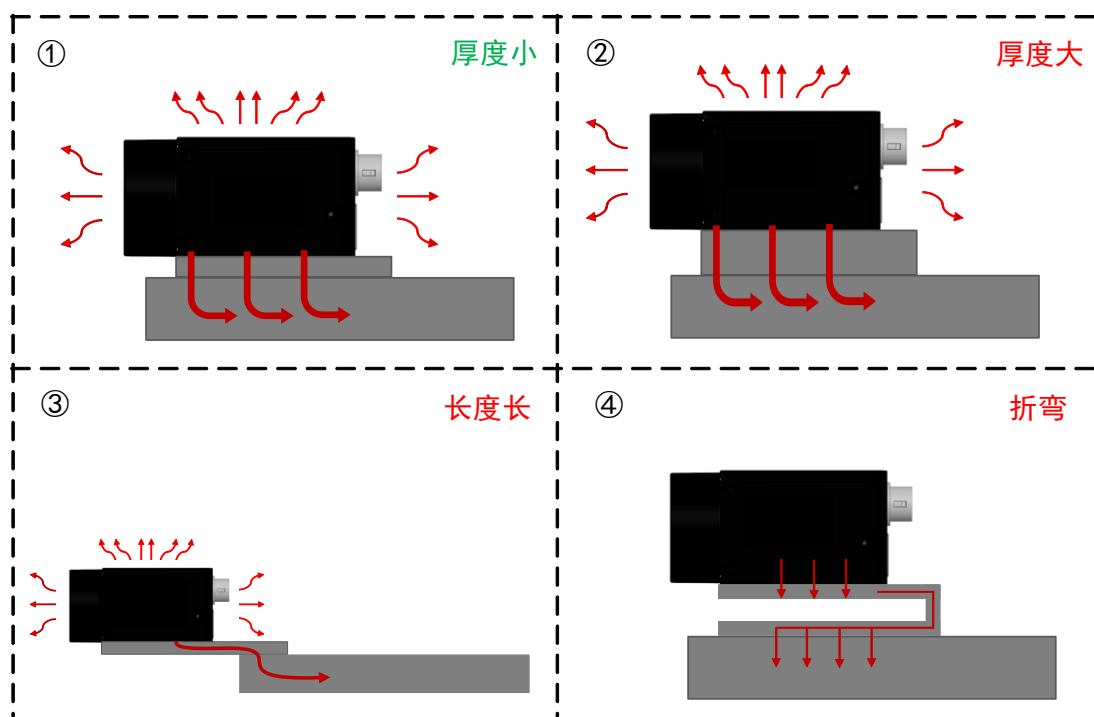


图4-9 不同安装方式的导热路径

- 安装件截面

沿导热方向的截面面积尽可能大一些，这样能够减小其导热热阻。对于一些相机安装件不得不使用延长或者折弯的钣金时（如图4-9中安装方式③和④），钣金的厚度需要尽量加大，增大相机导热路径的横截面，加强导热性。

- 接触面积

相机、安装件和固定平台之间应使用面接触，并尽量增大安装面之间的接触面积，改善相机散热。并控制安装件的平面度在 0.1 mm 内，以防实际接触面并未完全贴紧，影响散热效果。

风扇散热

对于安装件材质为塑料等导热性能差的情况，可以通过风扇和空调等通风设备，增加相机表面的空气流动和降低相机周围的空气温度，强化相机向空气中的对流散热。

4.5.3 低导热材质

当固定平台材质为塑料和墙体等导热性能非常差的材料时，可通过如下几种方式增强散热。

- 增大安装件表面积。

安装件和相机接触良好的情况下，可视为相机外壳的一部分，外壳散热面积越大，散热效果越好，因此安装件的表面积越大，散热效果越好。

- 安装件可做成金属材质的散热齿形状，也可做成大面积平板，增强散热效果。

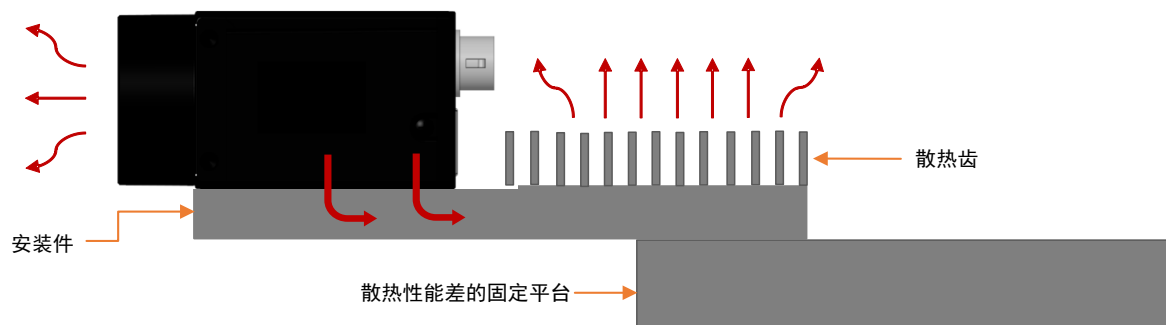


图4-10 增加散热齿的安装件

- 安装件表面应尽可能与空气接触，而不是与导热差的固定平台接触。
- 在增大安装件散热面积的同时，可以采用喷漆和氧化等方式，增加安装件向外界环境的辐射换热，强化相机的散热。

第5章 相关配件

5.1 镜头

5.1.1 镜头接口

短波红外相机支持标准 C 口、M58 口或 F 口镜头，C 口相机镜头螺纹深度不低于 7 mm，M58 口相机镜头螺纹深度不低于 5 mm。

5.1.2 镜头选型

为满足工业相机的图像采集需求，我司提供多款镜头，具有高性能、高清晰度、低畸变率等特点。选择镜头时，应考虑以下几个因素：

- 接口：短波红外相机支持标准 C 接口、M58 接口或 F 接口，在选择镜头时，选择相同接口的镜头。当相机和镜头的接口不同时，部分镜头接口可使用对应的镜头转接环进行转接。
- 法兰后焦：千兆网口工业面阵相机不同接口的镜头法兰后焦不同，在选择镜头时，需选择法兰后焦匹配的接口镜头。
- 靶面尺寸：即镜头成像可覆盖的最大芯片尺寸。选择镜头时，需保证镜头靶面要大于等于相机的靶面尺寸。
- 分辨率：代表镜头记录物体细节的能力，通常以每毫米能够分辨出的线对数为计量单位：线对/毫米 (lp/mm)，分辨率越高的镜头，成像越清晰。选择镜头时，需保证系统需要的精度小于镜头的分辨率。
- 工作距离：即镜头的第一个工作面到被测物体的距离。选择镜头时，需保证工作距离大于镜头的最小物距。
- 焦距：即从镜头的中心点到焦拍平面上所形成的清晰影像之间的距离。焦距数值越小，数字相机拍摄到的画面视野越大。可根据镜头的焦距，搭建合适的工作距离，或根据工作距离需求，选择合适的镜头。

为更好的提供合适的镜头型号，可登录海康机器人官网 (www.hikrobotics.com) 视觉产品 > 镜头 > [镜头选型工具](#)，输入您的应用参数，我们即可帮您找到适合的镜头型号，如有问题，请联系我司技术支持。

5.2 线缆

5.2.1 线缆选型

根据线缆性能，可分为标准、高柔以及超柔类线缆，使用时，需根据不同的使用场景进行选择。

- 标准线缆：只适用于静态场景。
- 柔性线缆：可承受拖链或弯折运动 10 万次。
- 高柔线缆：可承受拖链运动 500 万次。
- 超柔线缆：可承受拖链运动 1000 万次、弯折运动 300 万次或扭转运动 500 万次。

5.2.2 布线原则

对于表6-1中选用的电源 I/O 线缆和网线，需关注高频通信和高频运动等场景应用需求，在这种场景中，若用不合适的方式布置线缆，可能在使用中造成各种问题，例如线缆外皮磨损、内部导体折断、相机丢包等。基于以上情况，本节对运动类线缆的基本布线原则和注意事项进行介绍，以帮助您正确安装、使用相关产品，提升系统整体健康运转寿命。

- 布线时链轨的最小弯曲半径，应控制在线径的 10~12 倍以上（弯曲半径越大，线缆运动寿命越长）。
- 确保线缆在链轨中无打旋现象，线缆应沿链轨方向水平铺开。
- 若线缆铺设过紧，线缆外皮与链轨在运动过程中会产生摩擦，进而导致外皮磨损，因此在布线过程中，应避免有铺设张力作用在线缆上。
- 如果将线缆固定在链轨运动部位，运动过程中会对固定位置产生应力集中，因此可将线缆两端固定，但不可固定在中间的运动段。
- 多条线缆在链轨中运动时可能存在互相干扰，此时应选择足够宽度尺寸的链轨，以确保线缆在水平铺设后仍留有一定空间，使用隔片也是避免干扰的有效办法。注意隔片与线缆之间也应留有至少 2 mm 空隙。若没有隔片，请勿将线缆堆积排放！
- 请保持线缆铺设后所占据的空间系数在 30% 以内，如下图所示。

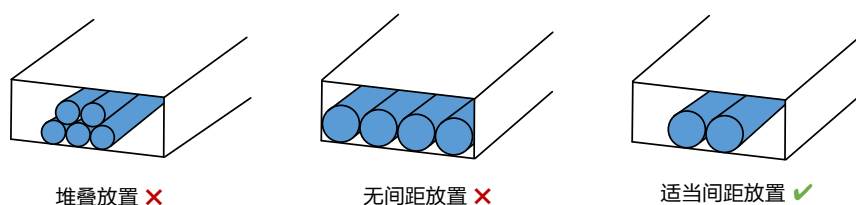


图5-1 线缆铺设后所占据空间

- 同一链轨内，若存在不同粗细直径的线缆，外径小的线缆容易被外径大的线缆挤压到底部，此时需使用隔片进行分类隔离，如稀土所示。

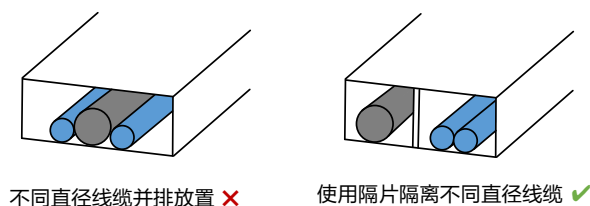


图5-2 隔片分离隔离

- 若与空管等硬物在同一链轨内布线，请使用隔片进行隔离。
- 若链轨已损坏，请同时更换链轨和线缆，因为损坏的链轨可能已加剧对线缆的损伤。
- 请勿将线缆垂直弯曲在固定点上。

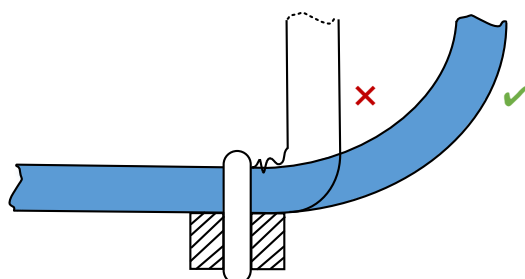


图5-3 请勿垂直弯曲固定

- 请务必给线缆预留合适的弯曲长度。

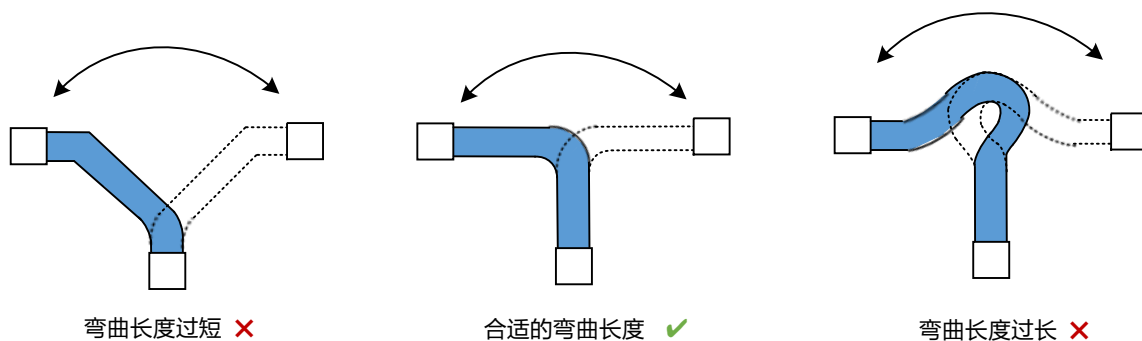


图5-4 预留合适的弯曲长度

- 请保持足够的弯曲半径。

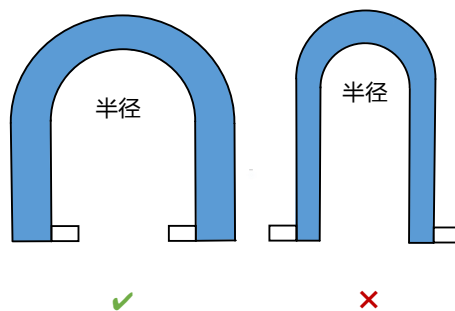


图5-5 足够的弯曲半径

- 连接器装配时，请固定在连接器网尾，而非线身上。

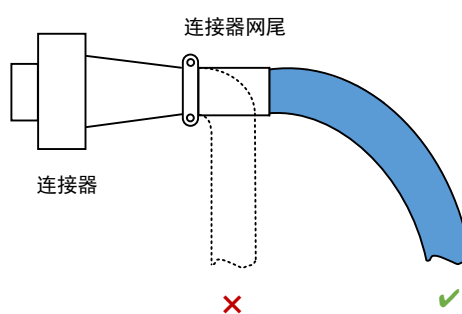


图5-6 装配连接器

- 请勿将不同线径的线缆捆绑在一起。

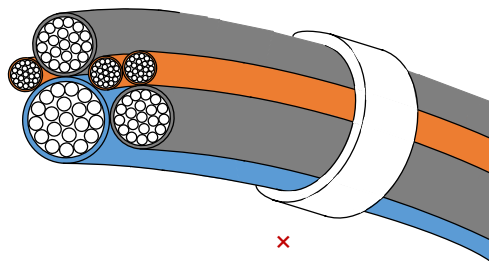


图5-7 请勿混合捆绑

第6章 快速入门

6.1 相机安装

6.1.1 安装配套

为正常使用相机，安装前请准备下表中的配套物品。

表6-1 配套物品

序号	配件名称	数量	说明
1	电源 I/O 线缆	1	6-pin 或 12-pin 线缆，需单独采购。I/O 接口的具体信息请查看相应型号产品的技术规格书
2	直流开关电源	1	符合要求的电源适配器或开关电源，需单独采购，具体请参考相机技术规格书的供电及功耗
3	网线	1	网口相机需使用超五类或六类网线，需单独采购
4	CoaXPress 线缆	1	CoaXPress 相机需使用 CXP-12 线缆，需单独采购
5	采集卡	1	CoaXPress 相机需使用 CoaXPress 口采集卡，需单独采购，推荐使用本公司自研的采集卡
6	镜头	1	与相机镜头接口匹配的红外镜头或其他接口红外镜头，需单独采购
7	镜头转接环	1	使用与相机镜头接口不同的镜头时，需根据镜头接口配置转接环，需单独采购

6.1.2 整机安装

不同接口相机，其安装方式有所不同。

网口相机

操作步骤

1. 将相机固定到安装位置，选择合适的镜头安装到相机上。

说明

将相机固定到安装位置时，可采取安装件散热或风扇散热等措施，以提高相机的散热效率，具体措施请见[散热措施](#)章节。

2. 使用超五类或六类网线连接相机和千兆交换机或者千兆网卡。
3. 选择以下任意一种供电方式。
 - 电源直插供电：使用 6-pin 或 12-pin 电源 I/O 线缆，按照正确的接线方法接在合适的电源适配器上，I/O 接口定义参见[电源及 I/O 接口定义](#)章节。

说明

关于电源适配器的选择要求，具体请查看相应的技术规格书。

- PoE 供电：对于支持 PoE 功能的相机，可用网线将相机与带 PoE 功能的交换机或者网卡连接。相机是否支持 PoE 供电，请查看相应的技术规格书。

CoaXPress 相机

操作步骤

1. 将相机固定到安装位置，选择合适的镜头安装到相机上。

说明

将相机固定到安装位置时，可采取安装件散热或风扇散热等措施，以提高相机的散热效率，具体措施请见[散热措施](#)章节。

2. 使用 CXP-12 线缆连接相机与 CoaXPress 图像采集卡。

相机有 1 个 CoaXPress 接口，可通过 1 个 CoaXPress 接口传输数据。
3. 使用 6-pin 电源 I/O 线缆，按照正确的接线方法接在合适的电源适配器上，I/O 接口定义参见[电源及 I/O 接口定义](#)章节。

说明

关于电源适配器的选择要求，具体请查看相应的技术规格书。

6.2 客户端安装

MVS 客户端支持安装在 Windows 7/10 32/64bit、Windows 11 32/64bit 以及 Linux 32/64bits 操作系统上。本手册以 Windows 系统为例进行介绍。

操作步骤

1. 请从海康机器人官网 (www.hikrobotics.com) 机器视觉 > 服务支持 > [下载中心](#) 中下载 MVS 客户端安装包及 SDK 开发包。

2. 双击安装包进入安装界面，单击**开始安装**，如下图所示。



图6-1 安装界面

3. 选择安装路径、需要安装的驱动（默认已全部勾选）和其他功能，如下图所示。

- **选择驱动**：可勾选 **GIGE**、**USB 3.0** 和 **PCIE**，勾选后客户端才可枚举到对应接口的设备。
- **其他**：勾选**开启内置的调试功能**后，可减慢网口相机断点调试时的掉线速度；勾选**开启所有网卡巨帧**后，可提高客户端的网络传输性能；勾选 **PCle-CML**、**PCle-CXP**、**PCIE-GEV** 和 **PCIE-XoF** 后，客户端可枚举到对应接口的采集卡，可根据需要进行勾选安装。

说明

- 当 **PCIE** 已勾选时，**PCle-CML**、**PCle-CXP**、**PCIE-GEV** 或 **PCIE-XoF** 才可被勾选。
- **PCle-CML**、**PCle-CXP**、**PCIE-GEV** 或 **PCIE-XoF** 仅支持我司自研采集卡驱动。



图6-2 安装选项

4. 单击**下一步**开始安装。

5. 安装结束后，单击**完成**即可。

说明

- 该软件已经集成硬件所需驱动，无需下载安装其他驱动。
- 软件界面可能因版本信息不同与本手册截图有差异，请以实际显示为准。

6.3 PC 环境设置

为保证客户端的正常运行以及数据传输的稳定性，在使用客户端软件前，需要对 PC 环境进行设置。

6.3.1 关闭防火墙

1. 打开系统防火墙。

- Windows 7：依次点击开始 > 控制面板 > 系统和安全 > **Windows 防火墙**。
- Windows 10：依次点击此电脑 > 属性 > 控制面板主页 > **Windows Defender 防火墙**。
- Windows 11：依次单击开始 > 所有应用 > **Windows 工具** > 控制面板 > 系统和安全 > **Windows Defender 防火墙** > 启用或关闭 **Windows Defender 防火墙**。

2. 单击左侧打开和关闭 **Windows 防火墙**。

3. 在自定义界面，选择关闭 **Windows 防火墙**（不推荐），并点击**确定**即可。

6.3.2 本地网络配置

使用客户端连接网口相机前，还需对电脑网口进行 IP 配置，并开启网卡巨帧。

操作步骤

1. 打开电脑上的控制面板，依次点击**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，建议将 PC 的网口配置成使用静态 IP 地址，相较动态 IP 可缩短设备搜索时间，如下图所示。



图6-3 PC 网口 IP 配置

2. MVS 客户端的安装过程中已默认开启所有网卡巨帧，可通过此步骤查看网卡巨帧是否开启。若未成功开启，可根据以下步骤进行配置。

1) 在 MVS 客户端中，在对应网口处右键选择网卡属性配置，打开网卡配置工具，如下图所示。

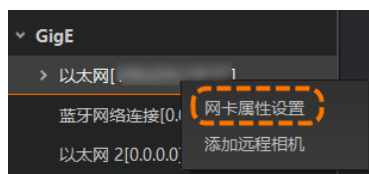


图6-4 打开网卡配置工具

2) 在网卡配置工具中，查看巨型包是否启用，如下图所示。



图6-5 网卡配置工具

6.4 客户端操作



1. 双击桌面  图标，打开 MVS 客户端软件。
2. 设备列表将自动显示当前枚举到的设备，不同接口的相机将分类显示在对应的接口下。
 - 对于网口相机，设备将自动显示在设备列表的 GigE 接口下。您也可单击 GigE 接口处的 ，手动刷新设备列表，如下图所示。

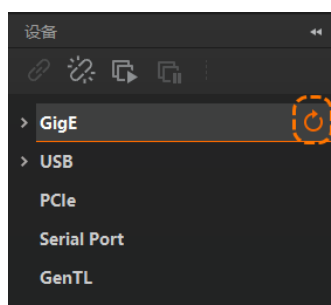


图6-6 刷新 GigE 口设备列表

- 对于 CoaXPress 相机，设备将自动显示在 PCIe 接口下的对应采集卡中。

您可单击 PCIe 接口处的 ，客户端自动枚举可搜索到的采集卡；单击  连接采集卡后，客户端将自动枚举该采集卡下的 CoaXPress 相机，如下图所示。

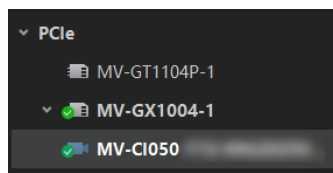


图6-7 自动枚举 CoaXPress 相机

3. (可选) 在设备列表中枚举到网口相机后，若网口相机为不可达状态 ，则需要手动设置相机 IP：

- 1) 双击状态为不可达的相机名称，界面将弹出**修改 IP 地址**对话框。
- 2) 在**修改 IP 地址**对话框中，选择**静态 IP**，参照相机可达的网段（下图红框所示），设置相机的**IP 地址**、**子网掩码**以及**默认网关**，单击**确定**，如下图所示。



图6-8 修改 IP 地址

4. 枚举到设备后，双击连接设备。以 CoaXPress 相机为例，MVS 客户端主界面如下图所示。

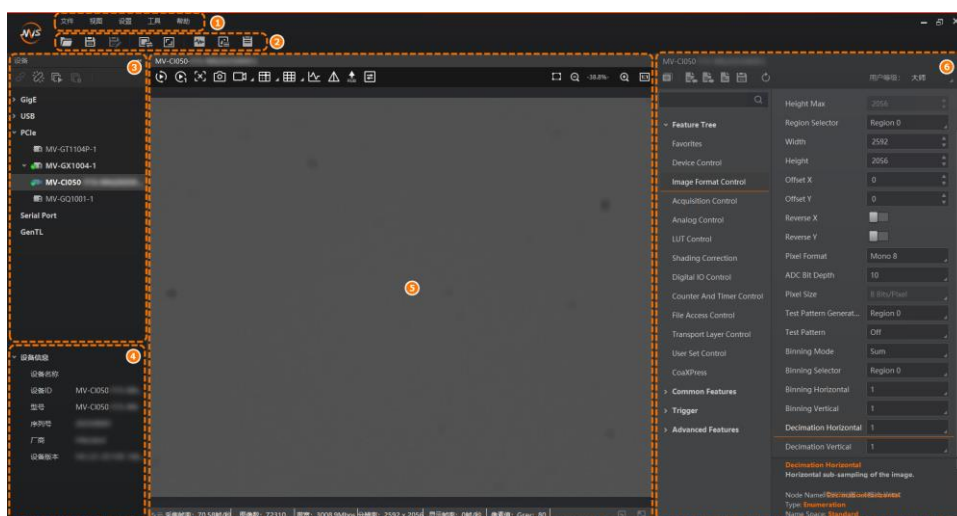


图6-9 软件主界面

客户端主界面中各区域所代表的功能请见下表。

表6-2 客户端主界面区域

区域	区域名称	功能描述
①	菜单栏	提供文件、视图、设置、工具和帮助的功能
②	控制工具条	对相机图像提供快速、方便的操作
③	设备列表	显示当前设备列表
④	接口和设备信息获取	显示设备详细信息
⑤	图像预览窗口	显示相机实时图像数据，并对相机实时信息进行统计和显示
⑥	连接设备后可设置的属性	显示设备属性区域

6. 通过区域⑥，调节相机的像素格式、曝光时间等。
7. 点击区域⑤中的进行连续采图。
8. 调整镜头光圈和焦距，使相机亮度合适，成像清晰。
9. （可选）成像清晰后，可根据实际需求，通过区域⑥中对相机其他功能进行设置。
单击属性名称，右侧区域显示相机的具体属性，各属性分类的介绍请见[相机参数索引](#)章节。

说明

不同型号的相机所展示的属性信息不完全相同，具体属性信息可以在客户端的属性栏中查找。

第7章 I/O 电气特性与接线

7.1 I/O 电气特性

7.1.1 Line 0 光耦隔离输入电路

相机的 I/O 信号中 Line 0 为光耦隔离输入，内部电路如下图所示。

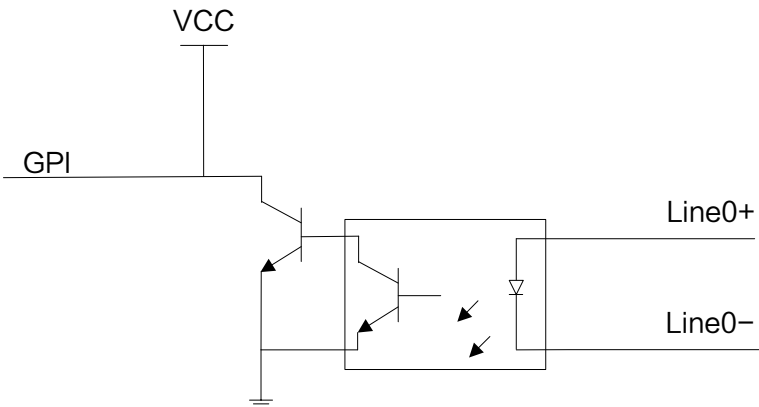


图7-1 Line 0 内部电路

Line 0 的最大输入电流为 25 mA。

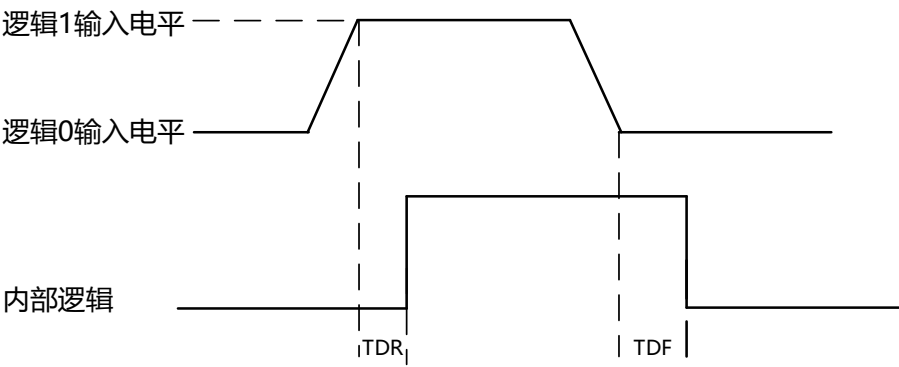


图7-2 输入逻辑电平

光耦隔离输入电气特性请见下表。

表7-1 输入电气特性

参数名称	参数符号	参数值
输入逻辑低电平	VL	0 ~ 1 VDC
输入逻辑高电平	VH	3.3 ~ 24 VDC

参数名称	参数符号	参数值
输入上升延迟	TDR	1.8 ~ 4.6 μ s
输入下降延迟	TDF	16.8 ~ 22 μ s

说明

- 输入电平在 1 V 至 3.3 V 之间电路状态不稳定，请尽量避免输入电压在此区间。
- 击穿电压为 30 V，请保持电压稳定。

7.1.2 Line 1 光耦隔离输出电路

相机的 I/O 信号中 Line 1 为光耦隔离输出，内部电路如下图所示。

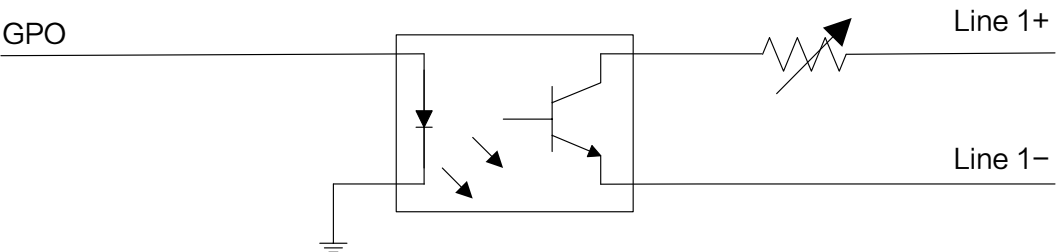


图7-3 光耦隔离输出内部电路

Line 1 的最大输出电流为 25 mA。

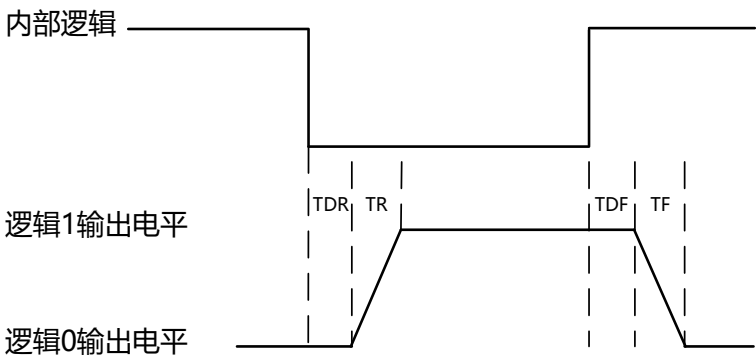


图7-4 输出逻辑电平

外部电压为 3.3 V 且外部电阻为 1 K Ω 的情况下，光耦隔离输出电气特性请见下表。

表7-2 输出电气特性

参数名称	参数符号	参数值
输出逻辑低电平	VL	575 mV

参数名称	参数符号	参数值
输出逻辑高电平	VH	3.3 V
输出上升时间	TR	8.4 μ s
输出下降时间	TF	1.9 μ s
输出上升延迟	TDR	15 ~ 60 μ s
输出下降延迟	TDF	3 ~ 6 μ s

外部电压及电阻不同时，光耦隔离输出对应的电流及输出逻辑低电平参数请见下表。

表7-3 输出逻辑低电平参数（参考值）

外部电压	外部电阻	VL	输出电流
3.3 V	1 K Ω	575 mV	2.7 mA
5 V	1 K Ω	840 mV	4.1 mA
12 V	2.4 K Ω	915 mV	4.6 mA
24 V	4.7 K Ω	975 mV	4.9 mA

7.1.3 Line 2 双向 I/O 电路

相机的 I/O 信号中 Line2 为双向 I/O，可作为输入信号使用，也可作为输出信号使用。内部电路如下图所示。

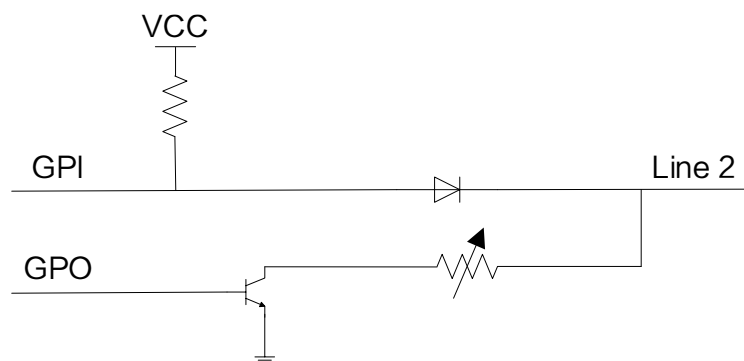


图7-5 非隔离输入内部电路

Line 2 配置成输入信号

Line 2 配置为输入的逻辑电平如下图所示。

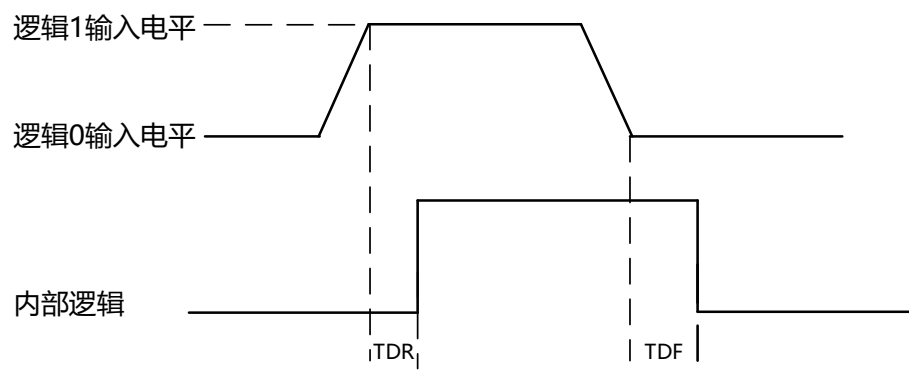


图7-6 输入逻辑电平

在以下两种情况下，输入特性请见下表：

- 外部电压为 12V 时，上拉电阻为 1 kΩ；
- 外部电压为 24V 时，上拉电阻为 4.7 kΩ

表7-4 输入电气特性

参数名称	参数符号	参数值
输入逻辑低电平	VL	0 ~ 0.3 VDC
输入逻辑高电平	VH	3.3 ~ 24 VDC
输入上升延迟	TDR	< 1 μs
输入下降延迟	TDF	< 1 μs

i 说明

- 输入电平在 0.3 V 至 3.3 V 之间电路状态不稳定，请尽量避免输入电压在此区间。
- 击穿电压为 30 V，请保持电压稳定。
- 为防止 GPIO 管教损坏，请先连接地管脚 GND，然后再向 Line 2 管脚输入电压。

Line 2 配置成输出信号

允许经过此管脚的最大电流为 25 mA，输出阻抗为 40 Ω。

外部电压，电阻和输出低电平之间的关系请见下表。

表7-5 输出逻辑低电平参数

外部电压	外部电阻	VL（GPIO2）
5 V	1 KΩ	0 V

外部电压	外部电阻	VL（GPIO2）
12 V	1 KΩ	0 V
24 V	1 KΩ	0 V ~ 1 V

Line 2 配置成输出的逻辑电平如下图所示。

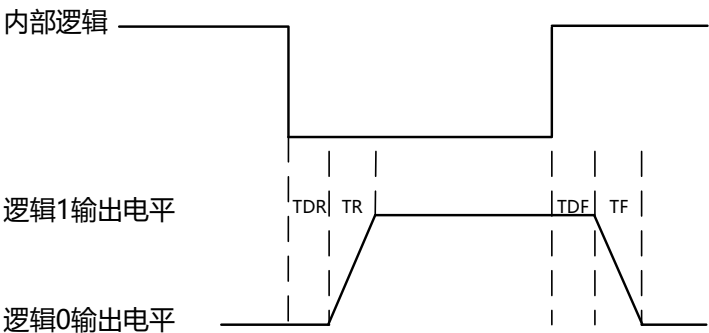


图7-7 输出逻辑电平

外部电压为 12 V，且外部上拉电阻为 1 KΩ的情况下，输出电气特性请见下表。

表7-6 输出电气特性

参数名称	参数符号	参数值
输出逻辑低电平	VL	0 V
输出逻辑高电平	VH	7.8~11.8 V
输出上升时间	TR	0.46 ~ 0.9 μs
输出下降时间	TF	42 ~ 70 ns
输出上升延迟	TDR	500 ~ 600 ns
输出下降延迟	TDF	34 ~ 42 ns

外部电压为 24 V，且外部上拉电阻为 4.7 KΩ 的情况下，输出电气特性请见下表。

表7-7 输出电气特性

参数名称	参数符号	参数值
输出逻辑低电平	VL	0 ~ 0.2 V
输出逻辑高电平	VH	5 ~ 23.2 V

参数名称	参数符号	参数值
输出上升时间	TR	0.44 ~ 4.48 μ s
输出下降时间	TF	34 ~ 88 ns
输出上升延迟	TDR	0.54 ~ 1.52 ns
输出下降延迟	TDF	34 ~ 232 ns

7.1.4 影响 I/O 线路传输延迟的因素

影响 I/O 线路传输延迟因素如下表所示，其中★为主要影响因素，☆为次要影响因素。

表7-8 影响 I/O 线路传输延迟的因素

因素 \ 线路	光耦隔离 输入线路	GPIO 输入线路	光耦隔离 输出线路	GPIO 输出线路
工作温度	★	☆	★	☆
电子元器件生产差异	★	☆	★	☆
老化	★		★	
外部 I/O 供电电压	★		★	☆
负载电阻			★	☆
负载电流			★	☆

针对上表中影响 I/O 线路传输延迟的各个因素，提供如下几点说明和建议：

- 请在相机推荐的工作温度下使用 I/O 电路，工作温度请见产品规格书。
- 在光耦输入和输出电路上施加电流会使光电耦合器的老化速度加快，将电流保持在最小限度，保证稳定的传输延迟。
- 为了降低低速传输延迟，推荐使用 5 V 左右的外部 I/O 供电电压。
- 为达到更好的快速触发相应效果，请使用推荐的上拉电阻。
- 通常，光耦电路的触发输入输出频率很少会超过 10 kHz，而 GPIO 电路的触发输入输出频率很少会超过 1 MHz，请将电路的触发输入输出频率保持在该范围内。
- 若需减少传输延迟，推荐使用 GPIO 线路，其传输延迟相比光耦延迟更短，但 GPIO 线路有烧坏的风险，请谨慎使用。

- 触发信号抖动可能导致相机内部抖动加剧，为避免抖动，请使触发信号边沿保持陡峭，从而缩小相机内部抖动（最好低于 $1\ \mu\text{s}$ ）。

7.2 I/O 接线图

本章节以带 TEC 的网口相机为例，介绍相机的 I/O 部分如何接线。相机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。

7.2.1 Line 0 接线图

相机使用 Line 0 作为硬件触发的信号源时，输入信号的外部设备不同，接线有所不同。

- 输入信号为 PNP 设备

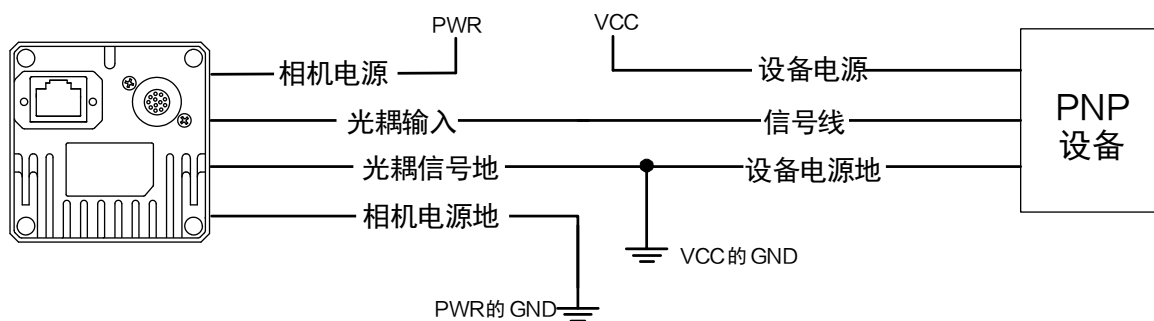


图7-8 Line 0 接 PNP 设备

- 输入信号为 NPN 设备

- 若 NPN 设备的 VCC 为 24 V，推荐使用 $4.7\ \text{k}\Omega$ 的上拉电阻。
- 若 NPN 设备的 VCC 为 12 V，推荐使用 $1\ \text{k}\Omega$ 的上拉电阻。

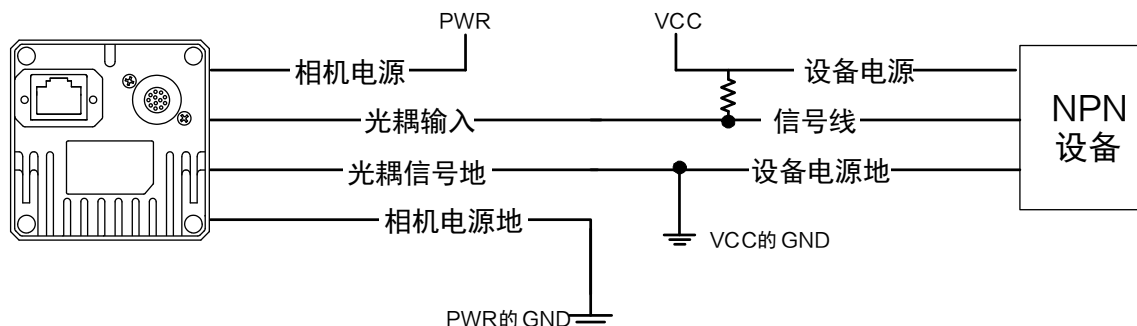


图7-9 Line 0 接 NPN 设备

- 输入信号为开关

若开关的 VCC 为 24 V，建议串联一个 $4.7\ \text{k}\Omega$ 的电阻，用于保护电路。

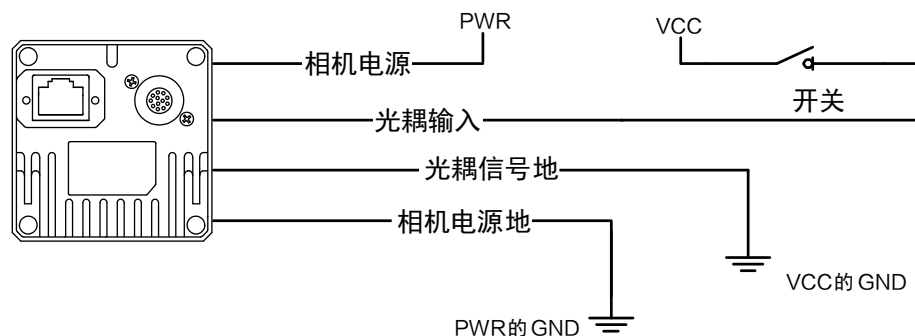


图7-10 Line 0 接开关

7.2.2 Line 1 接线图

相机使用 Line 1 作为输出信号时，连接的外部设备不同，接线有所不同。

● 外部为 PNP 设备

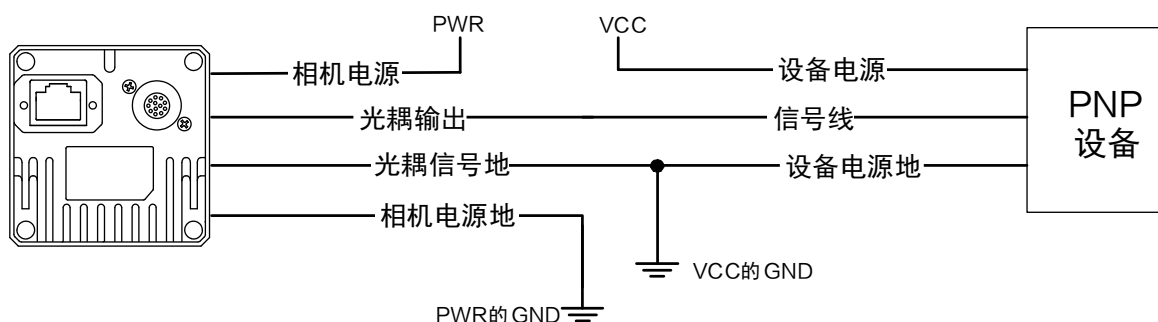


图7-11 Line 1 接 PNP 设备

● 外部为 NPN 设备

- 若 NPN 设备的 VCC 为 24 V，推荐使用 4.7 K Ω 的上拉电阻。
- 若 NPN 设备的 VCC 为 12 V，推荐使用 1 K Ω 的上拉电阻。

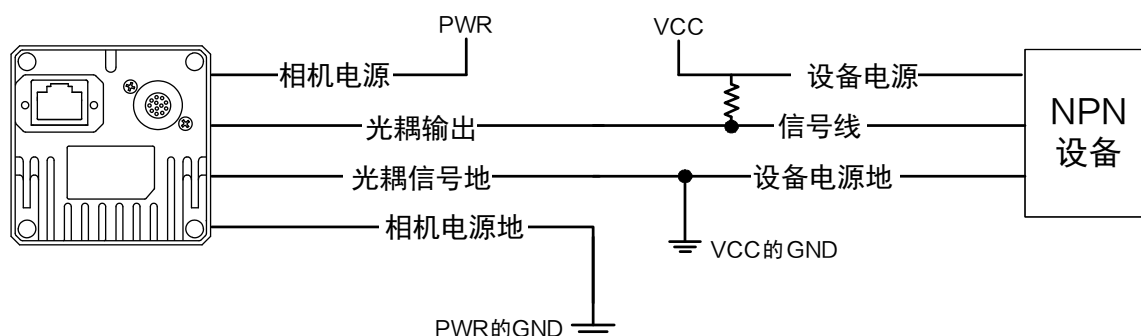


图7-12 Line 1 接 NPN 设备

7.2.3 Line 2 接线图

Line 2 为双向 I/O，可作为输入信号使用，也可作为输出信号使用。

Line 2 配置成输入信号

相机使用 Line 2 作为硬件触发的信号源时，输入信号的外部设备不同，接线有所不同。

- 输入信号为 PNP 设备

推荐使用 $330\ \Omega$ 的下拉电阻。

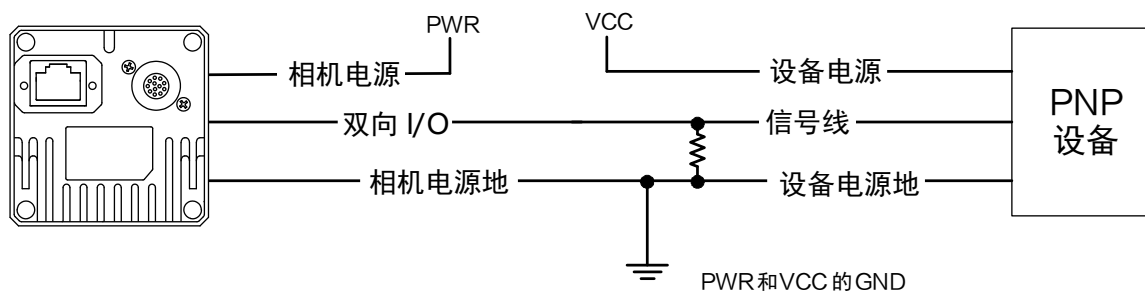


图7-13 Line 2 作为输入接 PNP 设备

说明

当输入信号为 PNP 设备时，不推荐使用 Line 2 作为输入，会导致相机发热较为严重，可使用 Line 0 作为输入。

- 输入信号为 NPN 设备

- 若 NPN 设备的 VCC 为 24 V ，推荐使用 $4.7\text{ K}\Omega$ 的上拉电阻。

- 若 NPN 设备的 VCC 为 12 V ，推荐使用 $1\text{ K}\Omega$ 的上拉电阻。

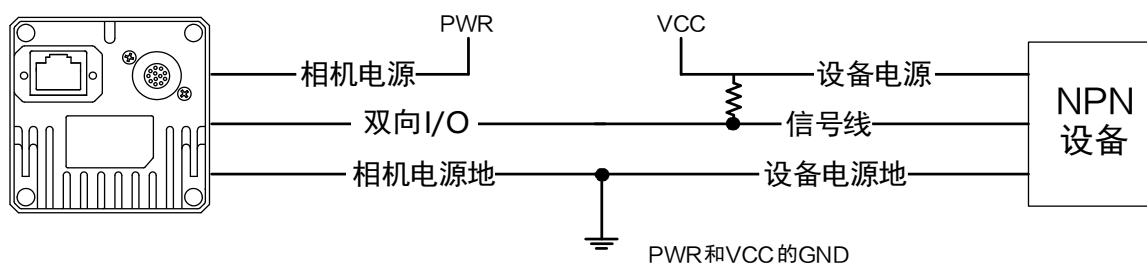


图7-14 Line 2 作为输入接 NPN 设备

- 输入信号为开关

开关可提供低电平作为输入，使 Line 2 触发。

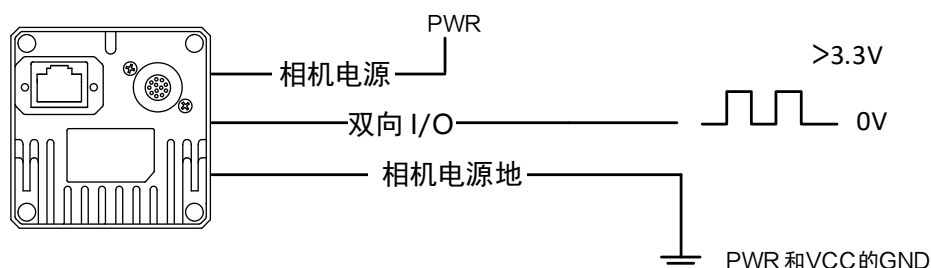


图7-15 Line 2 作为输入接开关

Line 2 配置成输出信号

相机使用 Line 2 作为输出信号时，连接的外部设备不同，接线有所不同。

● 外部为 PNP 设备

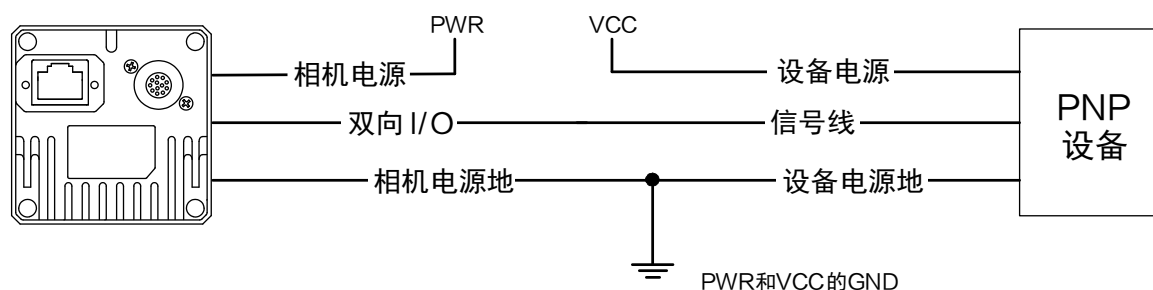


图7-16 Line 2 作为输出接 PNP 设备

● 外部为 NPN 设备

- 若 NPN 设备的 VCC 为 24 V，推荐使用 4.7 K Ω 的上拉电阻。
- 若 NPN 设备的 VCC 为 12 V，推荐使用 1 K Ω 的上拉电阻。

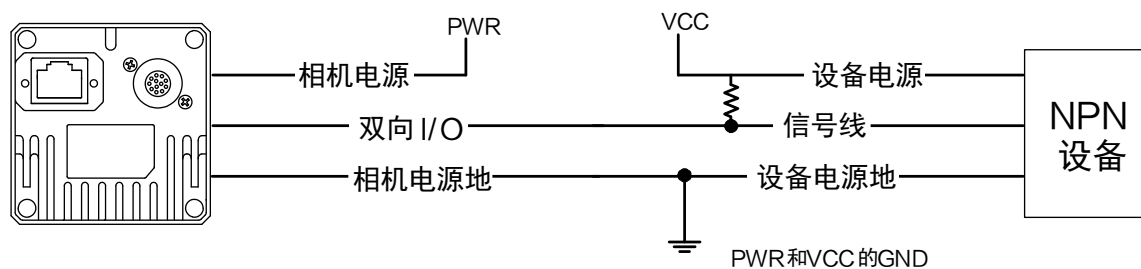


图7-17 Line 2 作为输出接 NPN 设备

第8章 触发输入输出

8.1 触发输入

8.1.1 触发模式

相机的触发模式分为内触发模式以及外触发模式 2 种。具体工作原理以及对应参数请见下表，参数设置如下图所示。

表8-1 触发模式工作原理及参数

触发模式	对应参数	参数选项	工作原理
内触发模式	<i>Acquisition Control > Trigger Mode</i>	<i>Off</i>	相机通过设备内部给出的信号采集图像
外触发模式		<i>On</i>	相机通过外部给出的信号采集图像。外部信号可以是软件信号，也可以是硬件信号，包含软触发、硬件触发、计数器触发、动作命令控制触发以及自由触发共 5 种方式

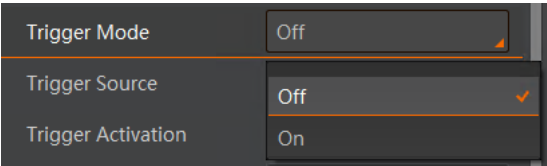


图8-1 触发模式设置

8.1.2 触发源

触发源分为软触发、硬件触发、计数器触发、动作命令控制触发以及自由触发共 5 种。具体工作原理以及对应参数请见下表，参数设置如下图所示。

表8-2 外触发源工作原理及参数

外触发模式	对应参数	参数选项	工作原理
软触发	<i>Acquisition Control ></i>	<i>Software</i>	触发信号由软件发出，通过千兆网传输给相机进行采图

外触发模式	对应参数	参数选项	工作原理
硬件触发	<i>Trigger Source</i>	<i>Line 0</i> <i>Line 2</i>	外部设备通过相机的 I/O 接口与相机进行连接, 触发信号由外部设备给到相机进行采图
计数器触发		<i>Counter 0</i>	通过计数器的方式给相机信号进行采图
动作命令控制触发		<i>Action 1</i>	该触发源应用于 PTP 功能中, 详见 动作命令 章节
自由触发		<i>Anyway</i>	相机可接收软触发、硬件触发或动作命令控制触发信号

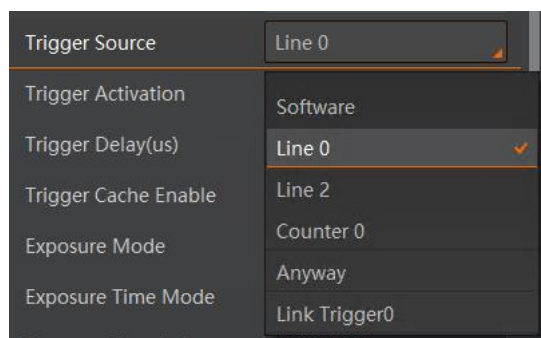


图8-2 外触发源设置

说明

以上 5 种外触发源需要在外触发模式即 *Trigger Mode* 参数为 *On* 时才生效。

软触发

相机触发源选择软触发即 *Trigger Source* 参数选择为 *Software* 时, 可通过 *Trigger Software* 参数处的 **Execute** 按键发送软触发命令进行采图, 相关参数如下图所示。

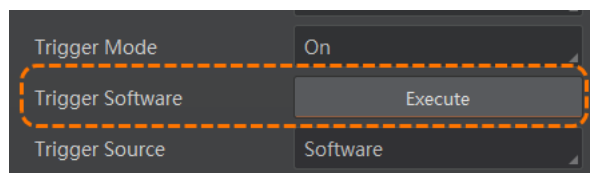


图8-3 软触发设置

软触发模式可以设置触发出图数、触发延迟和触发缓存使能, 具体介绍参见[触发相关参数](#)章节。

硬件触发

相机触发源选择硬件触发即 *Trigger Source* 参数选择为 *Line 0* 或 *Line 2* 时，触发拍照的命令由外部设备给到相机。

Line 0/Line 2 设置为触发源的方法如下：

1. *Acquisition Control* 属性下，*Trigger Mode* 选择 *On*。
2. *Trigger Source* 参数下拉选择 *Line 0* 或 *Line 2*，如下图所示。

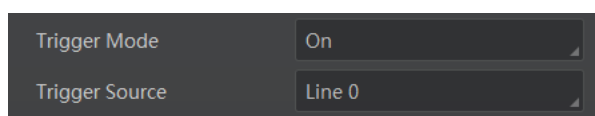


图8-4 Line 0/Line 2 设置为触发源

硬件触发模式可以设置触发出图数、触发延迟、触发缓存使能、触发响应方式和触发防抖，具体介绍参见[触发相关参数](#)章节。

其中 *Line 0* 为光耦隔离输入或非隔离输入，*Line 2* 为可配置输入输出。当 *Line 2* 作为硬件触发源使用时，需确保设置为输入信号，设置方法如下：

1. *Digital IO Control* 属性下，*Line Selector* 参数下拉选择 *Line 2*。
2. *Line Mode* 下拉选择 *Input*，如下图所示。

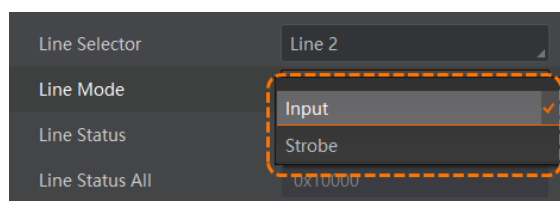


图8-5 Line 2 设置为输入信号

说明

具体关于 IO 接口的电气特性以及接线方式请查看 [I/O 电气特性与接线](#) 章节。

计数器触发

相机触发源选择计数器即 *Trigger Source* 参数选择 *Counter 0* 时，相机接收多次硬件触发信号之后进行一次外触发。

使用计数器触发时，需要对 *Counter And Timer Control* 属性下的计数器相关参数进行设置方可使用。计数器触发相关参数如下图所示，参数功能以及如何设置请见下表。

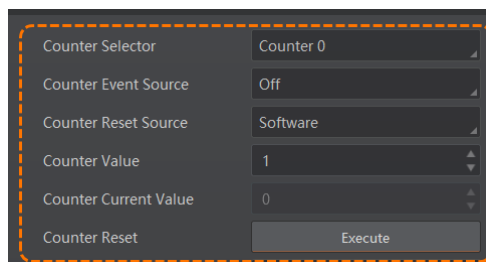


图8-6 计数器触发参数

表8-3 Counter And Timer Control 属性介绍

参数	读/写	功能介绍
<i>Counter Selector</i>	可读写	选择计数器源，目前只支持 <i>Counter 0</i>
<i>Counter Event Source</i>	可读写	选择计数器触发的信号源，可选 <i>Line 0</i> 或 <i>Line 2</i> ，默认关闭
<i>Counter Reset Source</i>	可读写	选择重置计数器的信号源，只能通过 <i>Software</i> 重置，默认关闭
<i>Counter Reset</i>	一定条件下可写	重置计数器，只有当 <i>Counter Reset Source</i> 参数为 <i>Software</i> 时，才可执行
<i>Counter Value</i>	可读写	计数器值，范围为 1 ~ 1023。 假设该参数设置为 n，则 n 次的触发信号可以执行 1 次的计数器触发，获取 1 帧图像
<i>Counter Current Value</i>	只读	显示每次计数器触发中，已经执行的外触发数

计数器触发模式可以设置触发出图数、触发延迟、触发响应方式和触发缓存使能，具体介绍参见[触发相关参数](#)章节。

自由触发

自由触发模式下，相机可接收软触发、硬件触发或动作命令控制触发信号。

相机触发源选择自由触发模式，即 *Trigger Source* 选择 *Anyway* 时，可通过发送软触发、硬件触发或动作命令控制触发信号进行采图，相关参数如下图所示。

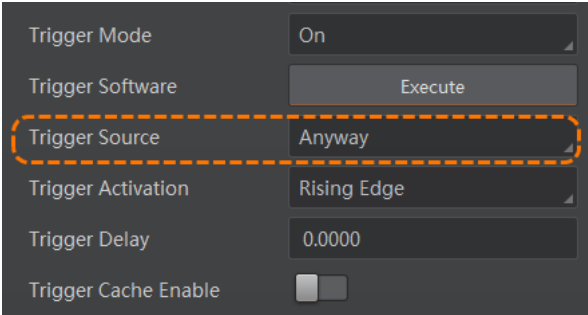


图8-7 自由触发设置

自由触发模式可以设置触发出图数、触发延迟、触发缓存使能和触发响应方式，通过硬件触发信号进行采图时，还可设置触发防抖，具体介绍参见[触发相关参数](#)章节。

说明

相机是否支持自由触发模式与固件程序有关，具体请以实际功能为准。

8.1.3 触发相关参数

外触发模式下，可以设置触发出图数、触发延迟、触发缓存使能、触发响应方式以及触发防抖。不同触发源可以设置的参数有所差别，触发源和支持的触发参数的关系请见下表。

表8-4 触发源和触发参数的关系

触发源 触发参数	软触发	硬件触发	计数器触发	Action 1	Anyway
触发出图数	支持	支持	支持	支持	支持
触发延迟	支持	支持	支持	支持	支持
触发缓存使能	支持	支持	支持	支持	支持
触发响应方式	不支持	支持	支持	不支持	支持
触发防抖	不支持	支持	支持	不支持	部分情况支持

触发出图数

外触发模式下，可以设置相机的触发出图数。通过 *Acquisition Control* 属性下的 *Acquisition Burst Frame Count* 参数进行设置，参数范围为 1~1023，如下图所示。

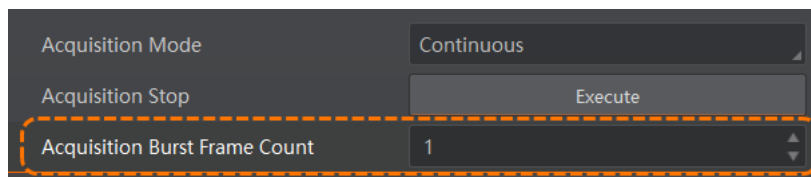


图8-8 触发出图数设置

当 *Burst* 数量为 1 时, 此为单帧触发模式。当 *Burst* 数量高于 1 时, 此为多帧触发模式。假设 *Acquisition Burst Frame Count* 参数值为 n , 输入 1 个触发信号, 相机曝光 n 次并输出 n 帧图像后停止采集, 如下图所示。

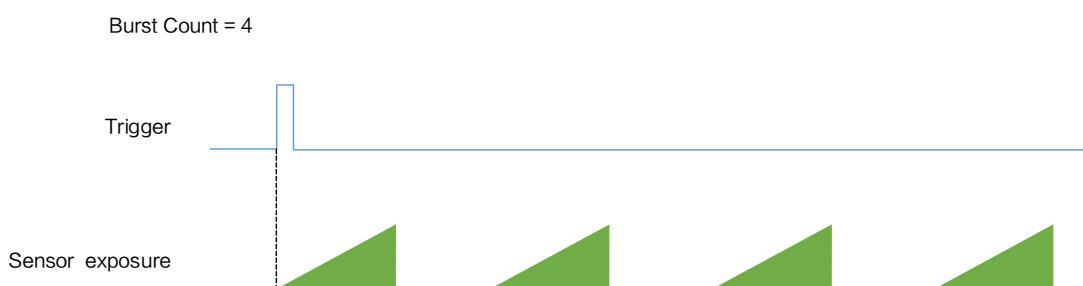


图8-9 触发出图数时序

说明

上图使用上升沿作为触发信号。

触发延迟

从相机收到触发信号, 到真正响应触发信号进行采图, 可以设置延迟时间。触发延迟原理如下图所示。

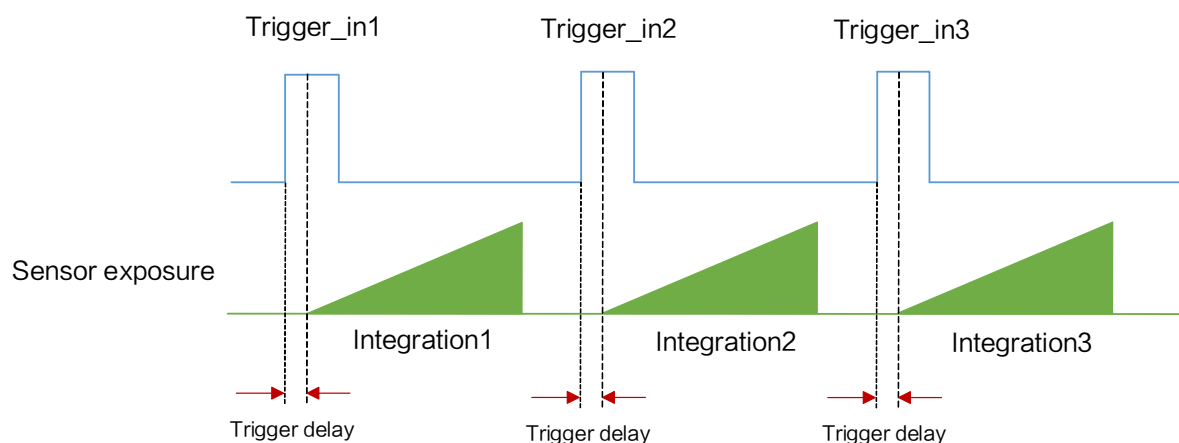


图8-10 信号延迟原理

说明

上图使用上升沿作为触发信号。

该功能通过 *Trigger Delay* 参数进行设置, 单位为 μs 。相关参数如下图所示。

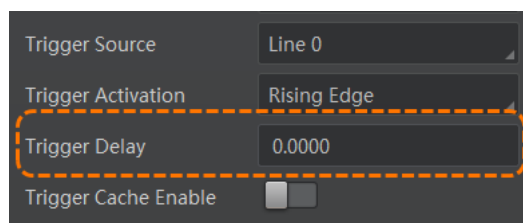


图8-11 触发延迟设置

触发缓存使能

相机具有触发缓存使能的功能，即触发过程若接收到新的触发信号，可将该信号保留并进行处理。在处理当前信号时，触发缓存使能最多能保留 3 个触发信号等待处理。

触发缓存使能通过 *Acquisition Control* 属性下的 *Trigger Cache Enable* 参数进行控制，如下图所示。

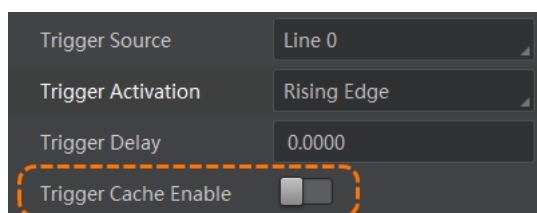


图8-12 触发缓存设置

假设当前为第 1 个触发，在第 1 个触发信号处理的过程中，相机收到第 2 个触发信号。

- 不启用触发缓存使能：第 2 个触发信号直接被过滤，不做处理，如下图所示。

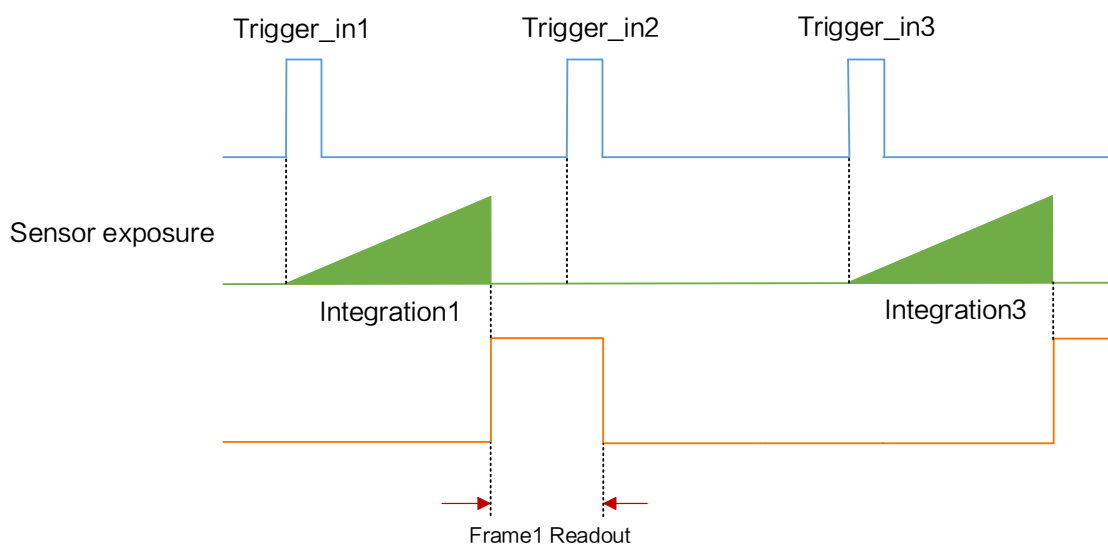


图8-13 第 2 帧被过滤时序

- 启用触发缓存使能：第 2 个触发信号被保留。
 - 若第 2 个触发信号第 1 帧图像的曝光结束时间不早于相机当前第 1 个触发信号最后 1 帧的出图时间，则第 2 个触发信号第 1 帧图像正常出图，如下图所示。

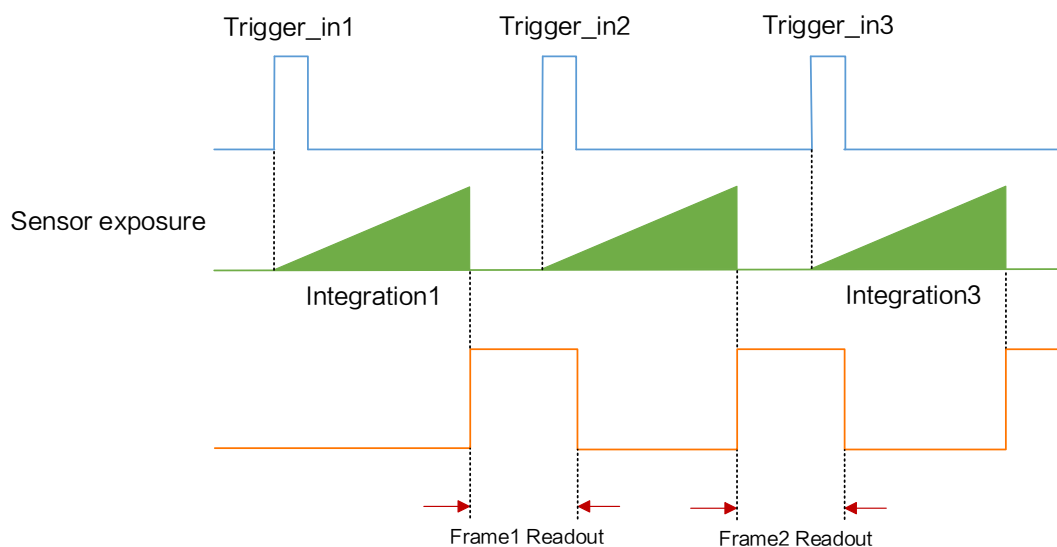


图8-14 第2帧正常处理时序

- 若第2个触发信号第1帧图像的曝光结束时间早于相机当前第1个触发信号最后1帧出图时间，则相机内部会做处理，将第2个触发信号第1帧图像的曝光开始时间推迟，确保第2个触发信号第1帧图像的曝光结束时间不早于第1个触发信号最后1帧的出图时间，如下图所示。

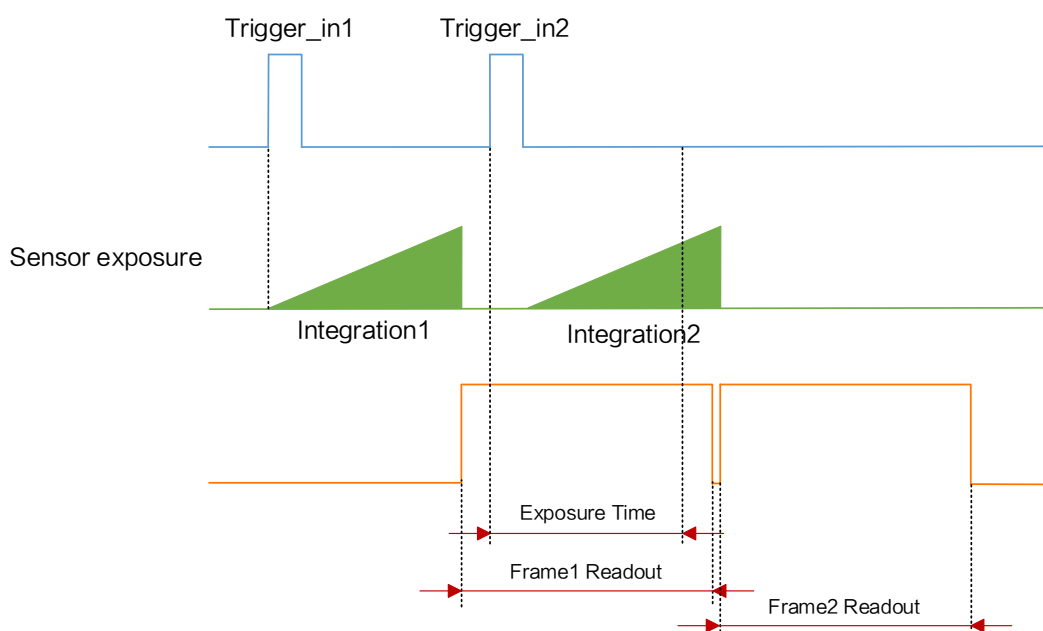


图8-15 第2帧曝光移动处理时序

说明

图8-13、图8-14和图8-15使用上升沿作为触发信号。

触发响应方式

相机可以设置在外部信号的上升沿、下降沿、高电平或低电平进行触发采图。具体工作原理以及对应参数请见下表，参数设置如下图所示。

表8-5 触发响应方式工作原理及参数

触发响应方式选择	对应参数	参数选项	工作原理
上升沿	<i>Acquisition Control > Trigger Activation</i>	<i>Rising Edge</i>	外部设备给出的电平信号在上升沿时，设备接收触发信号开始采图
下降沿		<i>Falling Edge</i>	外部设备给出的电平信号在下降沿时，设备接收触发信号开始采图
任意沿		<i>Any Edge</i>	外部设备给出的电平信号在任意沿时，设备接收触发信号开始采图
高电平		<i>Level High</i>	外部设备给出的电平信号在高电平时，相机一直处于图象采集状态
低电平		<i>Level Low</i>	外部设备给出的电平信号在低电平时，相机一直处于图象采集状态

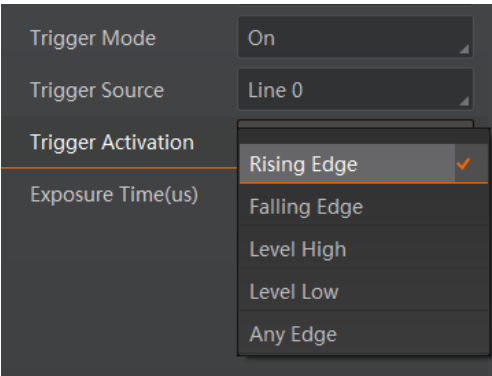


图8-16 触发响应方式选择

 说明

不同触发模式下，可选择的触发响应方式有所不同，具体请以实际为准。

触发防抖

外触发信号给到相机时可能存在毛刺，如果直接进入相机内部可能会造成误触发，此时可以对触发信号进行去抖处理。该功能通过 *Digital IO Control* 属性下的 *Line Debouncer Time* 参数设置，单位为 μs ，范围为 $0\sim 1000000$ ，即 $0\sim 1\text{s}$ 。

当设置的 Debouncer 时间大于触发信号的时间时，则该触发信号被忽略，时序如下图所示。

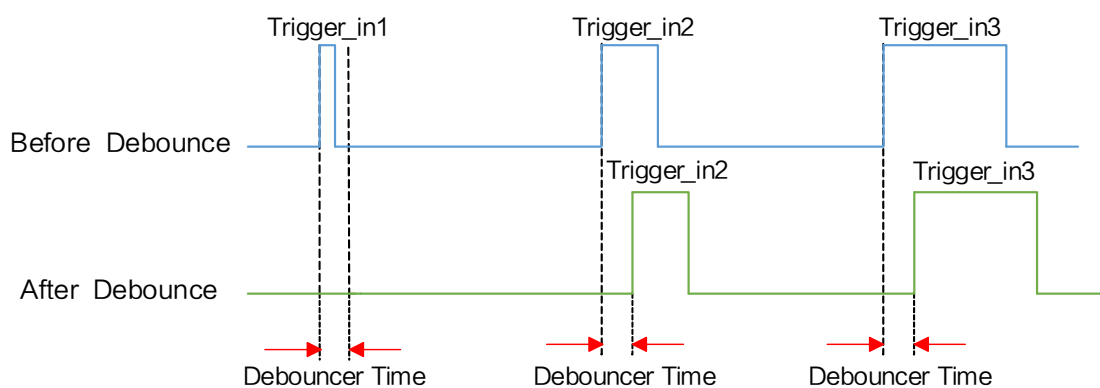


图8-17 触发防抖时序图

说明

上图使用上升沿作为触发信号。

8.2 触发输出

相机有 1 个光耦隔离输出或非隔离输出 Line 1，1 个可配置输入输出 Line2，可配置为输出信号。

Line2 设置为输出信号的方法如下：

1. *Digital IO Control* 属性下，*Line Selector* 参数下拉选择 *Line 2*。
2. *Line Mode* 参数下拉选择 *Strobe*。

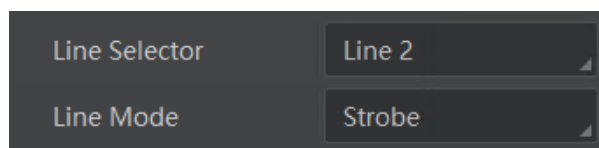


图8-18 Line2 设置为输出信号

说明

关于 I/O 接口的电气特性以及接线方式请查看 [I/O 电气特性与接线](#) 章节。

相机触发输出信号为开关信号，可用于控制报警灯、光源、PLC 等外部设备。触发输出信号可通过电平反转和 Strobe 信号 2 种方式实现。通过 *Digital IO Control* 属性设置相关参数。

8.2.1 电平反转

触发输出信号的电平反转通过 *Line Inverter* 参数是否启用进行设置，默认不启用，如下图所示。

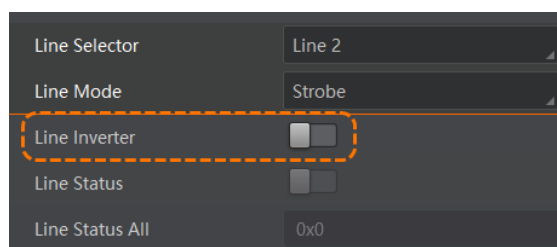


图8-19 电平反转参数设置

8.2.2 Strobe 信号

Strobe 信号可使相机在事件源发生时，直接输出信号给到外部设备。

Strobe 信号的事件源通过 *Line Source* 参数进行设置。当事件源发生时，会生成 1 个事件信息，此时相机会同步输出 1 个 Strobe 信号。Strobe 信号是否启用通过 *Strobe Enable* 参数进行设置，如下图所示。

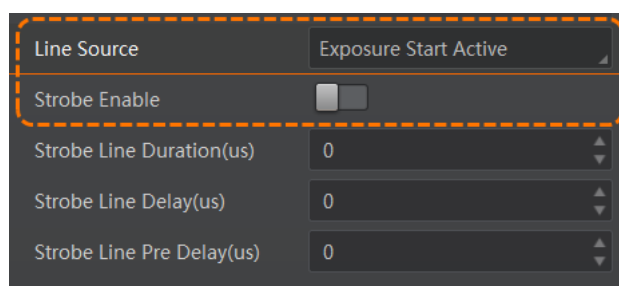


图8-20 Strobe 使能

各事件源的具体说明请见下表。

表8-6 事件源说明

事件源名称	功能说明
<i>Exposure Start Active</i>	相机开始曝光时，输出信号到外部设备
<i>Exposure End Active</i>	相机停止曝光时，输出信号到外部设备
<i>Acquisition Start Active</i>	相机开始采集图像时，输出信号到外部设备
<i>Acquisition Stop Active</i>	相机停止采集图像时，输出信号到外部设备

事件源名称	功能说明
<i>Frame Burst Start Active</i>	相机开始出图时，输出信号到外部设备
<i>Frame Burst End Active</i>	相机停止出图时，输出信号到外部设备
<i>Soft Trigger Active</i>	软触发时，输出信号到外部设备
<i>Hard Trigger Active</i>	硬件触发时，输出信号到外部设备
<i>Counter Active</i>	计数器触发时，输出信号到外部设备
<i>Timer Active</i>	计时器触发时，输出信号到外部设备
<i>Frame Trigger Wait</i>	相机可响应触发信号时，输出信号到外部设备。 避免相机触发频率过高时，出现触发过度现象
<i>Frame Start Active</i>	相机开始单帧出图时，输出信号到外部设备
<i>Frame End Active</i>	相机停止单帧出图时，输出信号到外部设备

当 *Line Source* 选择为 *Timer Active* 时,执行 *Line Trigger Software* 参数后,每隔 *Strobe line Delay* 设置的时间,相机将输出 *Strobe Line Duration* 时长的信号。参数设置如图 8-21 所示,时序图如图 8-22 所示。

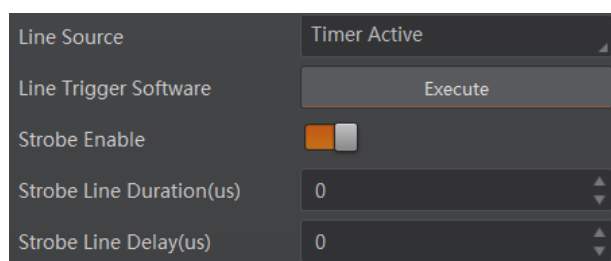


图8-21 Timer Active 相关参数

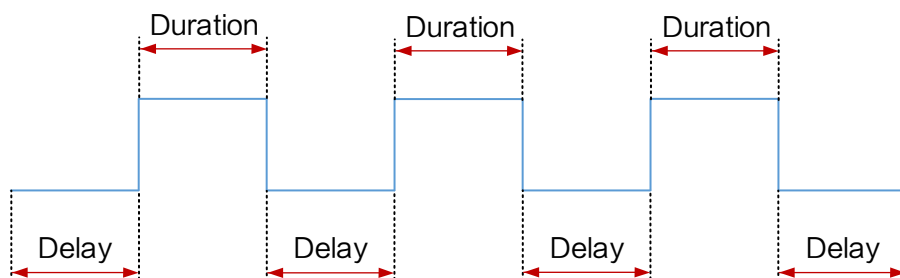


图8-22 Timer Active 时序图

同时, *Strobe* 信号还可以设置持续时间、输出延迟和预输出。

Strobe 持续时间

Strobe 信号为高电平有效，信号输出的持续时间可通过 *Strobe Line Duration* 参数进行设置，单位为 μs ，如下图所示。

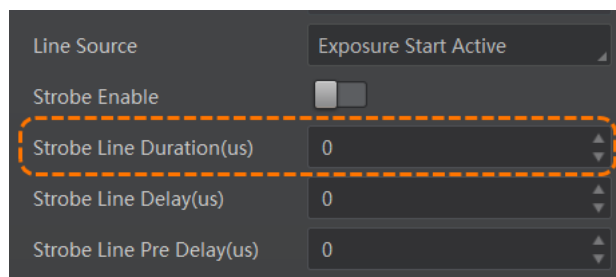


图8-23 Strobe 持续时间参数设置

以 Strobe 信号的事件源选择相机开始曝光为例，即 *Line Source* 参数选择 *Exposure Start Active*。当相机开始曝光时，Strobe 立即输出。

- 当 *Strobe Line Duration* 参数值为 0 时，Strobe 高电平延续时间等于曝光时间；
- 当 *Strobe Line Duration* 值为非 0 时，Strobe 高电平延续时间等于 *Strobe Line Duration* 值，时序如下图所示。

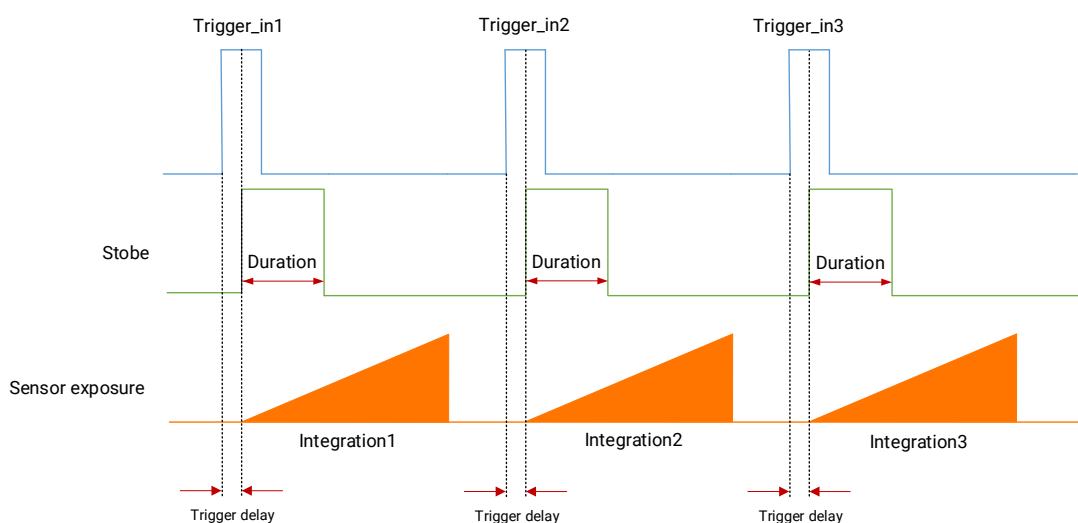


图8-24 Strobe 持续时间时序

Strobe 输出延迟

相机可对 Strobe 信号设置输出延迟，以满足在某些场景下，外部设备需要延迟响应的应用需求。信号输出的延迟时间可通过 *Strobe Line Delay* 参数进行设置，单位为 μs ，范围为 0~10000，即 0~10 ms。相关参数如下图所示。

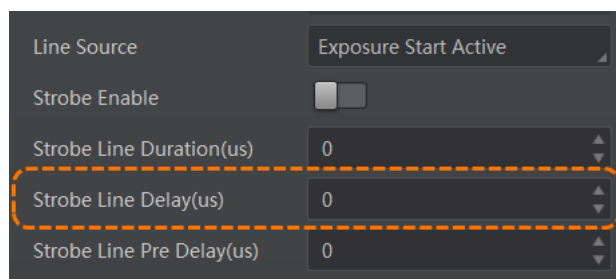


图8-25 Strobe 输出延迟参数设置

以 Strobe 信号的事件源选择相机开始曝光为例，即 *Line Source* 参数选择 *Exposure Start Active*。当相机开始曝光时，Strobe 输出并没有立即生效，而是根据 *Strobe Line Delay* 设置的值延迟输出，时序如下图所示。

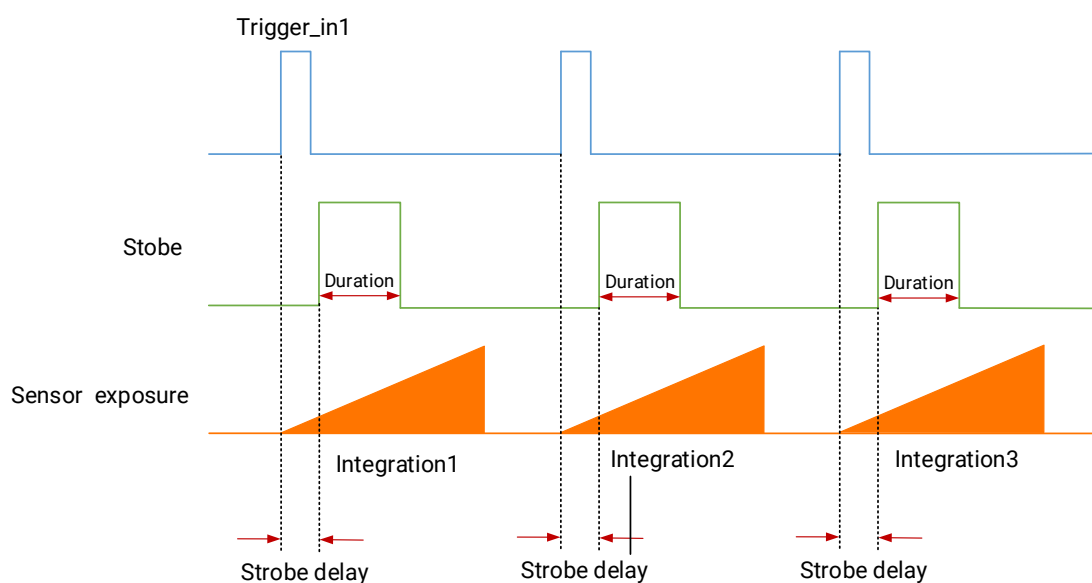


图8-26 Strobe 输出延迟时序

Strobe 预输出

相机还可以对 Strobe 信号设置预输出，即 Strobe 信号早于事件源生效。其工作原理为延迟事件源，先进行 Strobe 输出。该功能可应用于响应比较慢的外部设备。Strobe 预输出的时间通过 *Strobe Line Pre Delay* 参数进行设置，单位为 μs ，范围为 0~5000，即 0~5 ms。相关参数如下图所示。

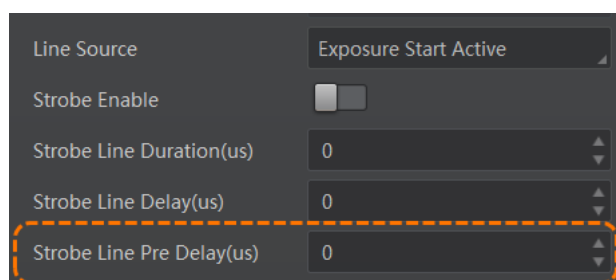


图8-27 Strobe 预输出参数设置

以 Strobe 信号的事件源选择相机开始曝光为例，即 *Line Source* 参数选择 *Exposure Start Active* 时，相机将根据 *Strobe Line Pre Delay* 设置的值延迟开始曝光，时序如下图所示。

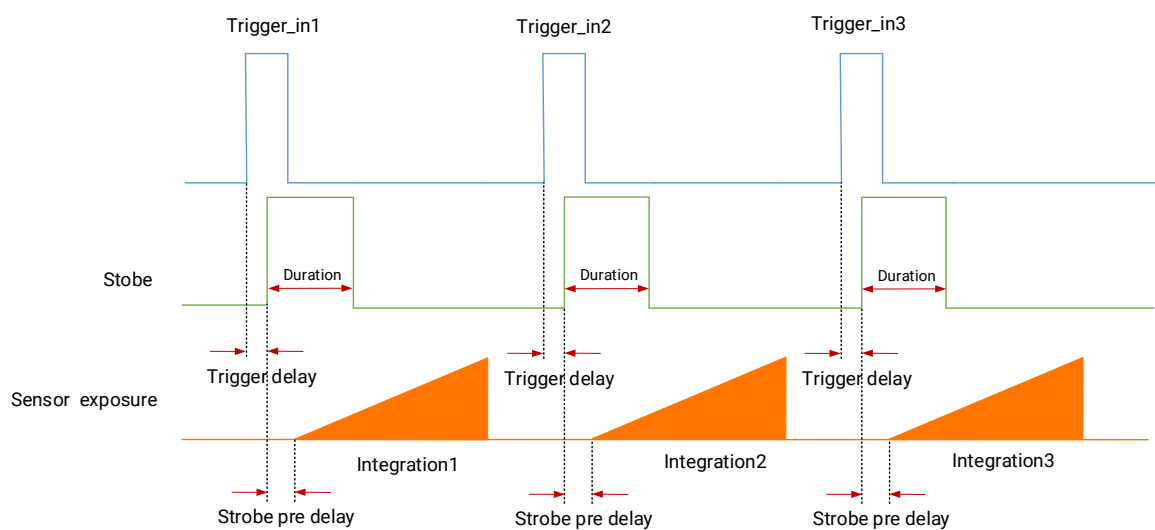


图8-28 Strobe 预输出时序

第9章 图像采集

9.1 采集模式

采集模式分为单帧采集和连续采集 2 种。具体工作原理以及对应参数请见下表和下图所示。

表9-1 采集模式工作原理及参数

内触发模式	对应参数	参数选项	工作原理
单帧采集	<i>Acquisition Control > Acquisition Mode</i>	<i>SingleFrame</i>	相机开始采集图像后，只采集一张图像，然后停止采集
连续采集		<i>Continuous</i>	相机开始采集图像后，可以连续不断地采集图像，每秒的采集帧数由实时帧率决定，需要手动停止采集



图9-1 采集模式设置

9.2 交叠曝光和非交叠曝光

相机获取一帧图像分为曝光和读出两个阶段。相机使用的传感器不同，相机的曝光时间和读出时间的重叠关系也有所不同，分为交叠曝光和非交叠曝光两种。交叠曝光和非交叠曝光相比，交叠曝光可以减少曝光时间对出图时间的影响。

部分型号相机可通过 *Acquisition Control* 属性下的 *Overlap Mode* 参数进行设置，如下图所示。若 *Overlap Mode* 选择 *on*，为交叠曝光模式；若 *Overlap Mode* 选择 *off*，为非交叠曝光模式。

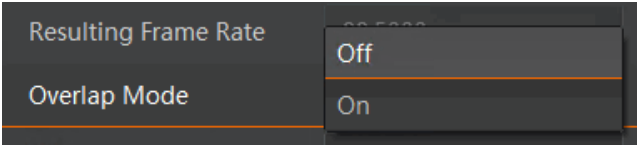


图9-2 交叠曝光模式设置

说明

- 相机是否支持交叠曝光模式的切换，具体请以实际参数为准。
- *Overlap Mode* 参数开启后，相机采集图像时可能会出现曝光线。

9.2.2 非交叠曝光

非交叠曝光是指当前帧的曝光和读出都完成后，再进行下一帧的曝光和读出。非交叠曝光帧周期大于曝光时间与帧读出时间之和，如下图所示。

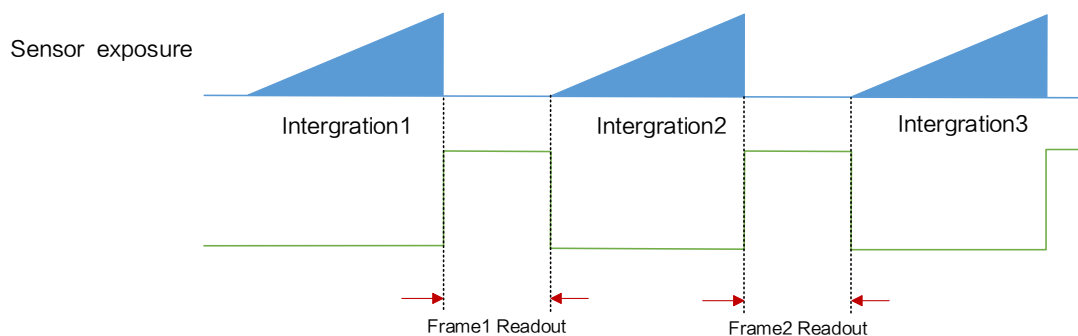


图9-3 内触发模式非交叠曝光

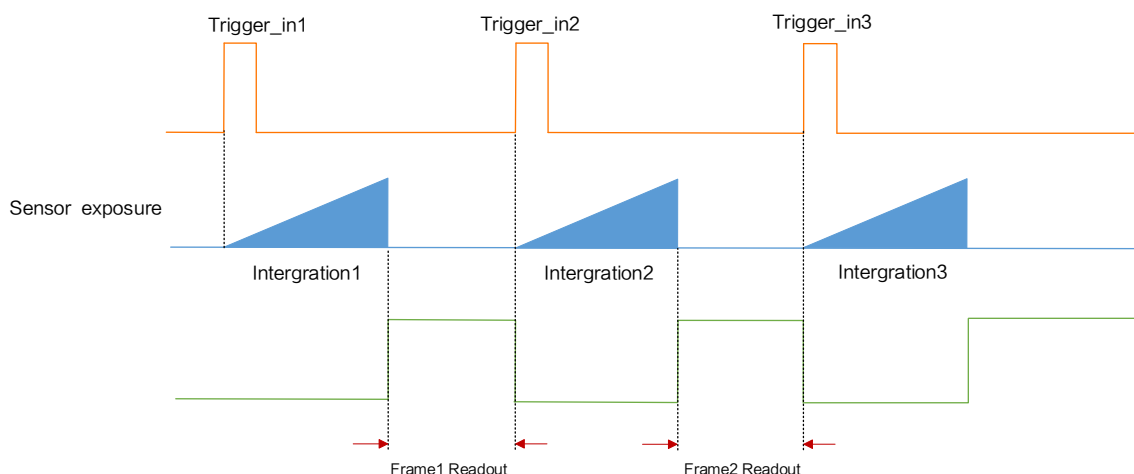


图9-4 外触发模式非交叠曝光

在该模式下，相机读出期间接收到的外触发信号会被忽略。

9.2.3 交叠曝光

交叠曝光是指当前帧的曝光和前一帧的读出过程有重叠，即前一帧读出的同时，下一帧已经开始曝光。交叠曝光帧周期小于等于曝光时间与帧读出时间的和，如下图所示。

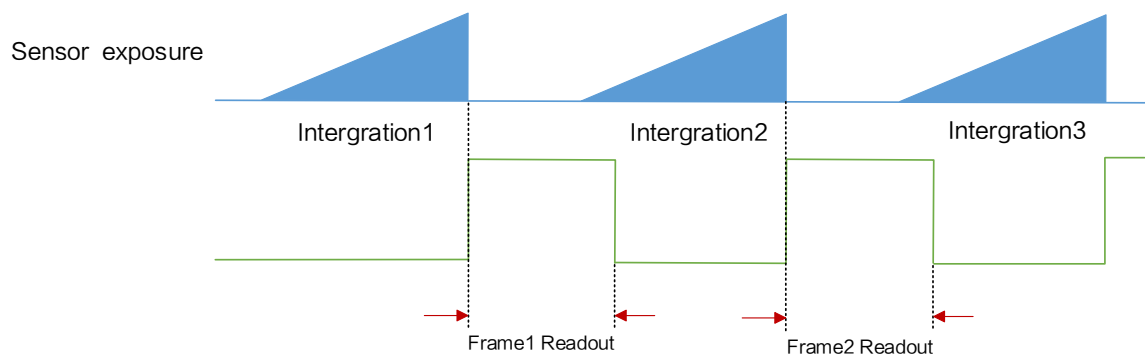


图9-5 内触发模式交叠曝光

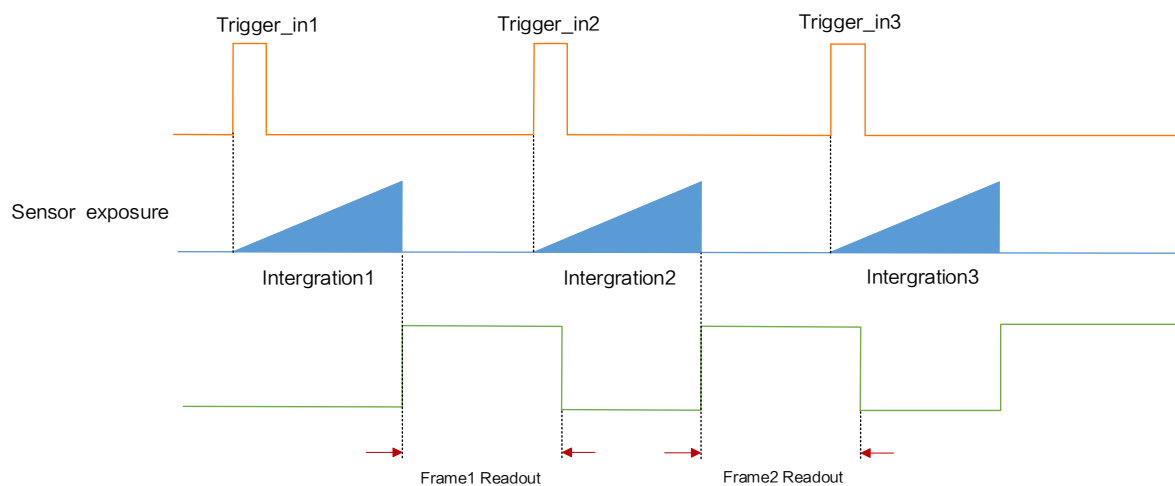


图9-6 外触发模式交叠曝光

第10章 图像传输

10.1 帧率

帧率表示相机每秒采集的图像数。帧率越高，每张图像的采集耗时越短。

相机的实时帧率由以下 4 个因素共同决定：

- 帧读出时间：该参数与相机传感器本身特性有关，同时也受图像高度的影响。图像高度越小，帧读出时间越短，帧率越高。
- 曝光时间：若曝光时间大于相机最大帧率的倒数，曝光时间越小，帧率越高；若曝光时间小于等于相机最大帧率的倒数，则曝光时间对帧率没有影响。
- 带宽：带宽越大，支持传输的数据越多，帧率越高。
- 像素格式：不同像素格式所占的字节数不同。同样环境下，像素格式所占的字节数越多，相机帧率越低。

您也可手动控制实时帧率的大小，具体操作如下：

1. 找到 *Acquisition Control* 属性下的 *Acquisition Frame Rate* 参数，输入需要设置的帧率数值。
2. 启用 *Acquisition Frame Rate Control Enable* 参数，如下图所示。
 - 若当前实时帧率小于设置的帧率，相机以当前实时帧率采图。
 - 若当前实时帧率大于设置的帧率，相机以设置的帧率采图。

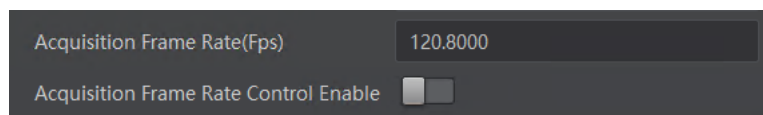


图10-1 帧率设置

3. 相机最终帧率的大小可以通过 *Acquisition Control* 属性下的 *Resulting Frame Rate* 参数查看，如下图所示。

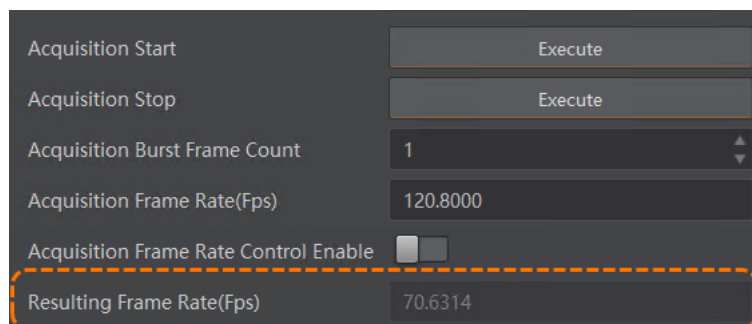


图10-2 查看实时帧率

10.2 完整帧功能

完整帧功能可确保一帧图像的完整性，可通过使能 *Acquisition Control* 属性下 *FullFrame Transmission* 参数，开启完整帧功能，如下图所示。

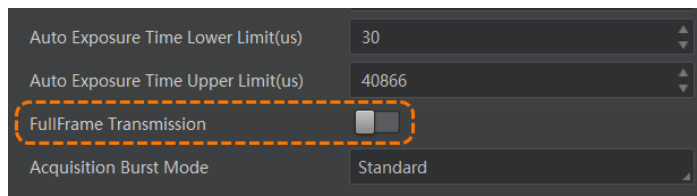


图10-3 完整帧功能

- 开启完整帧功能后，开始采集或停止采集时，当前帧将被完整输出；
- 关闭完整帧功能后，开始采集或停止采集时，当前帧会被截断，未输出的部分将会被丢弃。

第11章 基本功能

11.1 分辨率与 ROI

相机默认以最大分辨率显示图像。相机的最大分辨率可通过 *Image Format Control* 属性下的 *Width Max* 和 *Height Max* 参数查看，如下图所示。*Width Max* 表示相机 Width 方向的最大像素数，*Height Max* 表示相机 Height 方向的最大像素数。

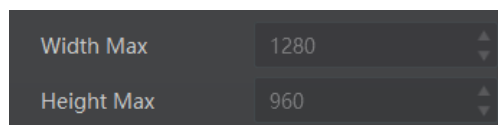


图11-1 相机最大分辨率

当您只对图像中的某些细节感兴趣时，可进行图像裁剪操作，即对相机进行 ROI 设置输出您感兴趣区域的图像。设置感兴趣区域可以减小传输数据带宽，并在一定程度上提高相机帧率。

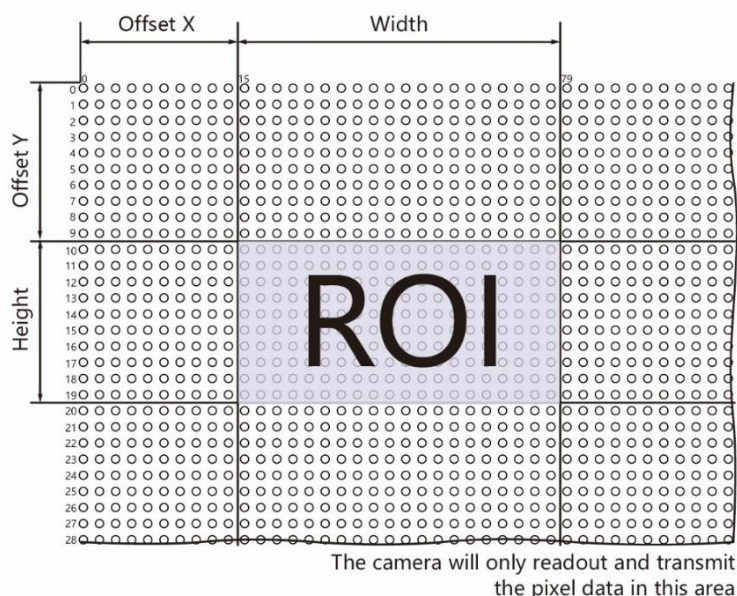


图11-2 ROI 区域



说明

相机目前只支持设置 1 个 ROI，即 *Region Selector* 参数只有 *Region 0* 这 1 个选项。

相机可以通过 *Image Format Control* 属性下 *Region Selector* 相关参数进行 ROI 设置。

- *Width*: ROI 区域横向的分辨率
- *Height*: ROI 区域纵向的分辨率
- *Offset X*: ROI 区域左上角起点位置的横坐标

- *Offset Y*: ROI 区域左上角起点位置的纵坐标

i 说明

Width 和 *Offset X* 参数相加不得大于 *Width Max*, *Height* 和 *Offset Y* 参数相加不得大于 *Height Max*。

11.2 镜像

镜像分为水平镜像和垂直镜像 2 种。具体工作原理以及对应参数请见下表。

表11-1 镜像参数与功能说明

镜像	对应参数	功能说明
水平镜像	<i>Image Format Control</i> > <i>Reverse X</i>	相机图像左右翻转
垂直镜像	<i>Image Format Control</i> > <i>Reverse Y</i>	相机图像上下翻转

水平镜像效果如下图所示。

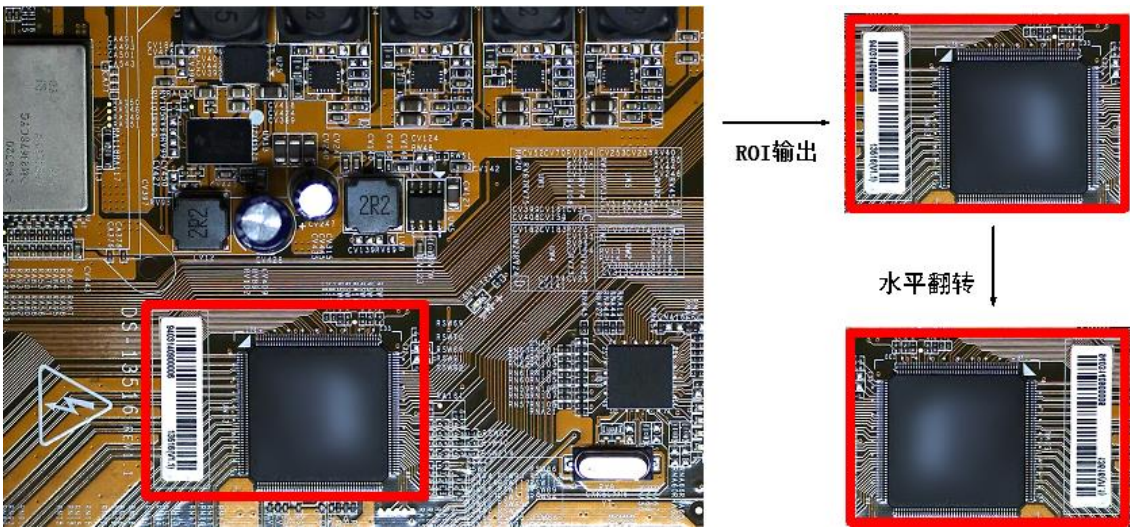


图11-3 水平镜像前后 ROI 输出区域对比

11.3 像素格式

相机支持多种像素格式，用户可根据需要自行设置像素格式。部分型号相机支持设置 ADC 位深，不同 ADC 位深，相机支持的像素格式以及对应的像素位数有所差别，请见下表。

 说明

- 相机是否支持 ADC 位深设置功能与相机型号以及固件程序有关，具体请以相机实际参数为准。若有疑问，请咨询本公司技术支持。
- 不同相机型号，可设置的 ADC 位深不同，支持的像素格式有所不同，具体请查看相应型号产品的技术规格书。

表11-2 像素格式与像素位数

ADC Bit Depth ADC 位深	Pixel Format 像素格式	Pixel Size (Bits/Pixel) 像素位数
8	Mono 8	8
10	Mono 8	8
	Mono 10	10
	Mono 10 Packed	
	Mono 12 Packed	
	Mono 12	12
16	Mono 10	16
	Mono 12	

不同 ADC 位深模式、各像素格式下的最高帧率也有所不同，具体请以实测为准。ADC 位深的数值越大，相对而言图像质量越高，但帧率越低。具体请根据实际需求设置 *ADC Bit Depth* 参数。

相机的像素格式通过 *Image Format Control* 属性下的 *Pixel Format* 参数进行修改。展开 *Pixel Format* 参数，可查看当前相机支持的所有像素格式，您可根据需要选择合适的像素格式。

11.4 测试模式

相机具有测试模式的功能。当实时图像异常时，可以通过查看测试模式下的图像是否也有类似问题来大致判断图像异常的原因。该功能默认不开启，此时相机输出的图像为实时采集的数据。若使用测试模式的功能，相机输出的图像为测试图像。

测试模式通过 *Image Format Control* 属性下的 *Test Pattern* 参数进行设置，可查看当前相机支持的测试图像样式，如下图所示。

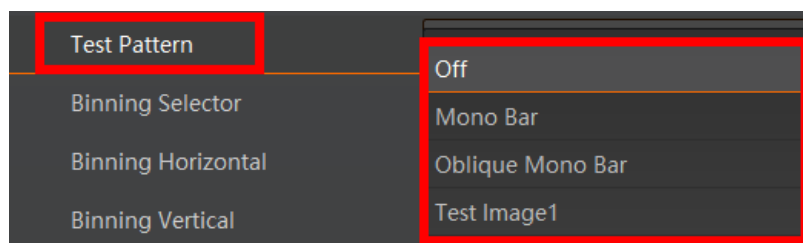


图11-4 测试模式

相机提供 Mono Bar（黑白竖条）、Oblique Mono Bar（斜向渐变灰度条）、Test Image 1（测试图像 1）三种测试图像样式，如图11-5、图11-6、图11-7所示。

说明

Test Image 1 测试模式的图像与相机型号有关，具体请以实际图像为准。

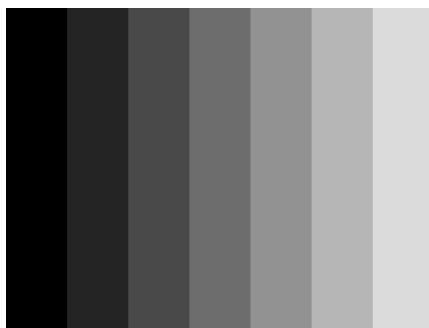


图11-5 Mono Bar 测试图像

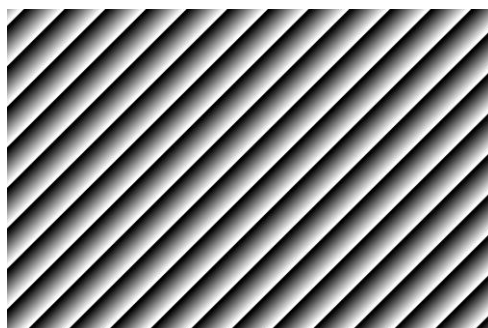


图11-6 Oblique Mono Bar 测试图像

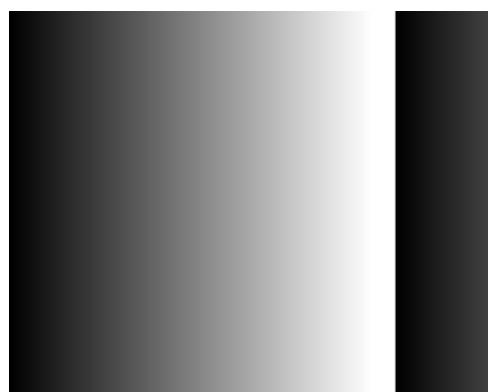


图11-7 Test Image 1 测试图像

11.5 Binning

Binning 功能可将多个相邻像素合并为一个像素，降低分辨率的同时提高图像亮度。

展开 *Image Format Control* 属性，对 *Binning Horizontal* 和 *Binning Vertical* 参数进行设置即可，如下图所示。*Binning Horizontal* 参数对应图像的横坐标，相关参数为 *Width* 和 *Offset X*；*Binning Vertical* 参数对应图像的纵坐标，相关参数为 *Height* 和 *Offset Y*。

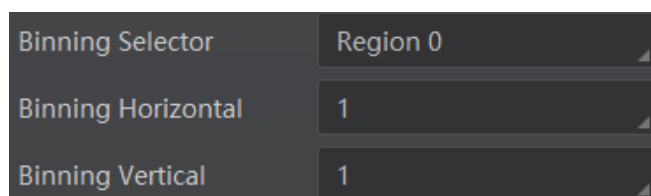


图11-8 Binning 参数设置

相机支持设置 Binning 输出模式，可通过 *Binning Mode* 参数进行选择，可选 *Sum* 和 *Average* 两种模式，如下图所示。

- *Sum*：默认模式。在 *Sum* 模式下，相邻像素点的值取和，输出图像亮度比原图亮度更大。
- *Average*：在 *Average* 模式下，相邻像素点的值取平均，输出图像亮度与原图相比差异较小。

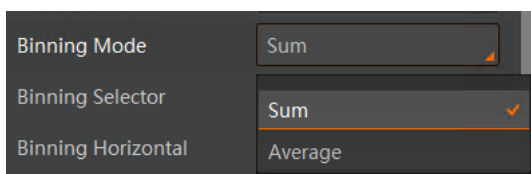


图11-9 Binning Mode 参数设置

11.6 下采样

下采样功能是在多个相邻像素中选择一个像素，可以降低输出分辨率。

展开 *Image Format Control* 属性，对 *Decimation Horizontal* 和 *Decimation Vertical* 参数进行设置即可，如下图所示。*Decimation Horizontal* 参数对应图像的横坐标，相关参数为 *Width* 和 *Offset X*；*Decimation Vertical* 参数对应图像的纵坐标，相关参数为 *Height* 和 *Offset Y*。

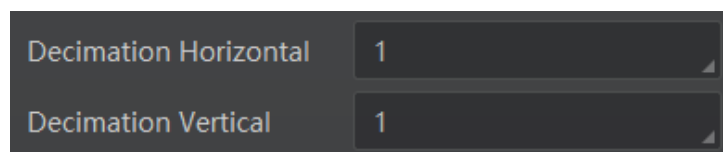


图11-10 下采样参数设置

11.7 曝光

曝光可通过 *Exposure Mode* 属性下的 *Timed* 和 *Trigger Width* 两种方式来控制。

- *Exposure Mode* 参数选择 *Timed* 时，曝光时间由 *Exposure Auto* 和 *Exposure Time* 参数控制。
- 当 *Trigger Mode* 参数选择 *On*，*Trigger Source* 参数选择 *Line 0* 或 *Line 2*，*Trigger Activation* 参数选择 *Level High* 或 *Level Low* 时，*Exposure Mode* 参数可选择 *Trigger Width*，曝光时间和电平信号持续时长保持一致，*Exposure Auto* 和 *Exposure Time* 参数无效。

根据曝光时间的长短，曝光分为极短曝光模式、超短曝光模式和标准模式两种。

说明

不同型号、不同曝光模式相机的曝光范围有所不同，具体请查看相机的技术规格说明书。

11.7.1 超短曝光模式

超短曝光模式下，相机以极短的时间进行曝光，仅支持手动调节曝光时间。由于曝光时间很短，需要配合光源使用。

相机是否支持超短曝光模式，可通过查看 *Acquisition Control* 属性下是否存在 *Exposure Time Mode* 参数是否支持设置为 *UltraShort* 来判断。

- 若支持超短曝光模式，可通过 *Exposure Time Mode* 参数进行下拉设置，*UltraShort* 为超短曝光模式，*Standard* 为标准模式，相机默认为标准模式。
- 若不支持超短曝光模式，则无 *Exposure Time Mode* 参数或 *Exposure Time Mode* 参数仅支持设置为 *Standard*，相机默认为标准模式。

说明

相机是否支持超短曝光模式，和相机型号以及固件程序有关，具体请以实际参数为准。

11.7.2 极短曝光模式

极短曝光模式下，相机以相对较短的时间进行曝光，仅支持手动调节曝光时间。由于曝光时间较短，需要配合光源使用。

相机是否支持极短曝光模式，可通过查看 *Acquisition Control* 属性下是否存在 *Exposure Time Mode* 参数是否支持设置为 *SuperShort* 来判断。

- 若支持极短曝光模式，可通过 *Exposure Time Mode* 参数进行下拉设置，*SuperShort* 为极短曝光模式，*Standard* 为标准模式，相机默认为标准模式。

- 若不支持极短曝光模式，则无 *Exposure Time Mode* 参数或 *Exposure Time Mode* 参数仅支持设置为 *Standard*，相机默认为标准模式。

说明

相机是否支持极短曝光模式，和相机型号以及固件程序有关，具体请以实际参数为准。

11.7.3 标准模式

标准模式下，曝光分为手动、一次自动和连续自动 3 种方式，设置方式及原理请见下表。

表11-3 标准曝光模式下的曝光方式及工作原理

曝光方式	对应参数	参数选项	工作原理
手动	<i>Acquisition Control > Exposure Auto</i>	<i>Off</i>	根据用户在 <i>Exposure Time(μs)</i> 参数设置的值来曝光
一次自动		<i>Once</i>	根据相机设置的亮度参数自动调整曝光值，自动调整一次后切换为手动曝光方式
连续自动		<i>Continuous</i>	根据相机设置的亮度参数连续自动的调整曝光值

说明

关于相机亮度参数详细介绍参见[亮度](#)章节。

将曝光方式设置为一次自动或连续自动时，自动调整的曝光时间只能在[*Auto Exposure Time Lower Limit*, *Auto Exposure Time Upper Limit*]的范围之间，如下图所示。

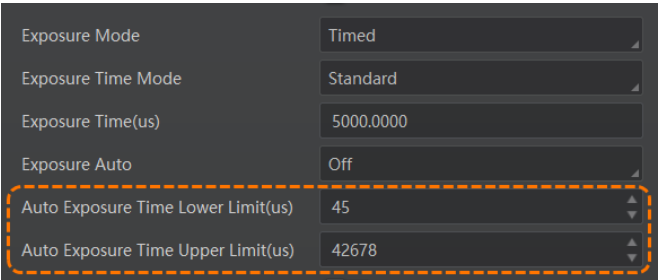


图11-11 曝光时间控制

11.8 增益

相机增益分为模拟增益和数字增益两种。模拟增益可将模拟信号放大；数字增益可将模数转换后的信号放大。

增益数值越高时，图像亮度也越高，同时图像噪声也会增加，对图像质量有所影响。且数字增益的噪声会比模拟增益的噪声更明显。

若需要提高图像亮度，建议先增大相机的曝光时间；若曝光时间达到环境允许的上限不能满足要求，再考虑增大模拟增益；若模拟增益设置为最大值还不能满足要求，最后再考虑调整数字增益。

11.8.1 模拟增益

模拟增益支持手动、一次自动和连续自动 3 种模式，设置方式及原理请见下表。

表11-4 模拟增益设置方式及原理

模拟增益模式	对应参数	参数选项	工作原理
手动	<i>Analog Control > Gain Auto</i>	<i>Off</i>	根据用户在 <i>Gain</i> 参数设置的值调整模拟增益
一次自动		<i>Once</i>	根据相机设置的亮度自动调整模拟增益，自动调整一次后切换为手动方式
连续自动		<i>Continuous</i>	根据相机设置的亮度连续自动的调整模拟增益值

说明

关于相机亮度的详细介绍，参见[亮度](#)章节。

将模拟增益设置为一次自动或者连续自动时，自动调整的增益在[*Auto Gain Lower Limit*, *Auto Gain Upper Limit*]的范围之间，如下图所示。

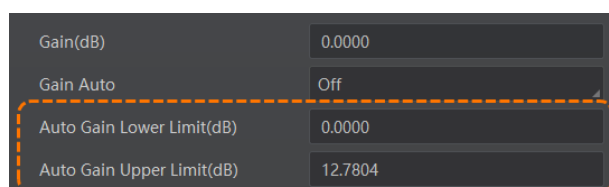


图11-12 模拟增益控制

11.8.2 数字增益

相机数字增益默认为 0 且不启用，范围为-24 ~ 24 dB。

若需要设置数字增益，具体操作步骤如下：

1. 启用 *Analog Control* 属性下的 *Digital Shift Enable* 参数。

2. 在 *Digital Shift* 参数中输入需要设置的数字，如下图所示。

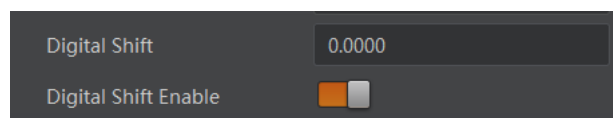


图11-13 数字增益设置

11.9 亮度

相机亮度为一次自动或连续自动曝光和增益模式调整图像时的参考亮度。若相机为手动曝光模式，则亮度参数无效。

亮度通过 *Analog Control* 属性下的 *Brightness* 参数进行设置，参数范围为 0 ~ 255。

设置 *Brightness* 后，相机会自动调整曝光时间或模拟增益，使图像亮度达到目标亮度。*Brightness* 设置的越大，自动曝光或自动增益模式下，图像调整越亮。*Brightness* 设置的越小，自动曝光或自动增益模式下，图像调整越暗。

设置亮度的步骤如下：

1. 开启自动曝光模式或自动增益模式，自动曝光模式设置请参考 [曝光](#) 章节，自动增益模式设置请参考 [模拟增益](#) 章节。
2. 在 *Analog Control* 属性下，设置参数 *Brightness* 的值，参数范围为 0 ~ 255。

11.10 锐度

相机具有锐化的功能，可以调整图像边缘的锐利程度。锐度参数默认不启用。

调节锐度的具体步骤如下：

1. 启用 *Analog Control* 属性下的 *Sharpness Enable* 参数。
2. 在 *Sharpness* 参数中输入需要设置的数值，参数范围为 0 ~ 100，如下图所示。

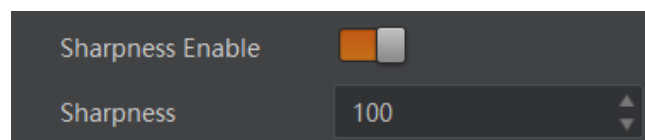


图11-14 锐度设置

11.11 对比度

相机具有对比度功能，可以调整图像中明暗和色彩对比的强弱程度，对比度越大，图像越清晰。

调节对比度的具体步骤如下：

1. 启用 *Analog Control* 属性下的 *Contrast Ratio Enable* 参数。
2. 在 *Contrast Ratio* 参数中输入需要设置的数值，参数范围为 0 ~ 100，如下图所示。

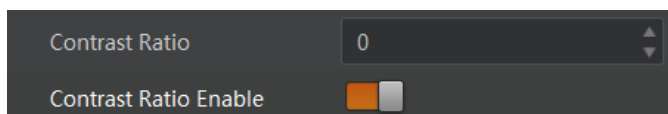


图11-15 对比度设置

说明

对比度功能需在相机开启预览，并关闭 Gamma 校正或 LUT 功能后使用。

11.12 HDR 轮询

相机支持 HDR 轮询模式。在该模式下，相机可以按照多组配置参数轮询采集图像，每组参数可独立配置曝光时间、增益和白平衡。

操作步骤

1. 找到 *Acquisition Control* 属性下的 *HDR Enable* 参数并启用。
2. 若需要多组 HDR 参数参与轮询，可通过 *HDR Number* 参数对 HDR 组的数量进行设置，最多 8 组参数。

说明

HDR 轮询支持的组数请以设备实际支持为准。

3. 选择 *HDR Selector*，通过调整 *HDR Shutter(μ s)* 的数值，分别对每一组的曝光时间进行设置，如下图所示。

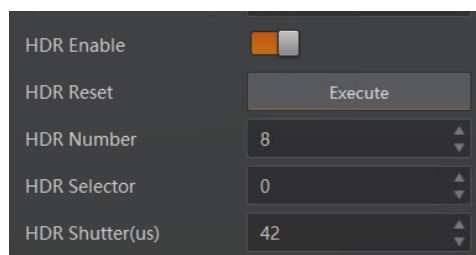


图11-16 HDR 设置

4. (可选) 可通过 *HDR Reset* 参数下的 **Execute** 按钮，重置 HDR 轮询，即从第一组参数开始重新轮询。

HDR 轮询以 4 组参数轮询为例，如下图所示。

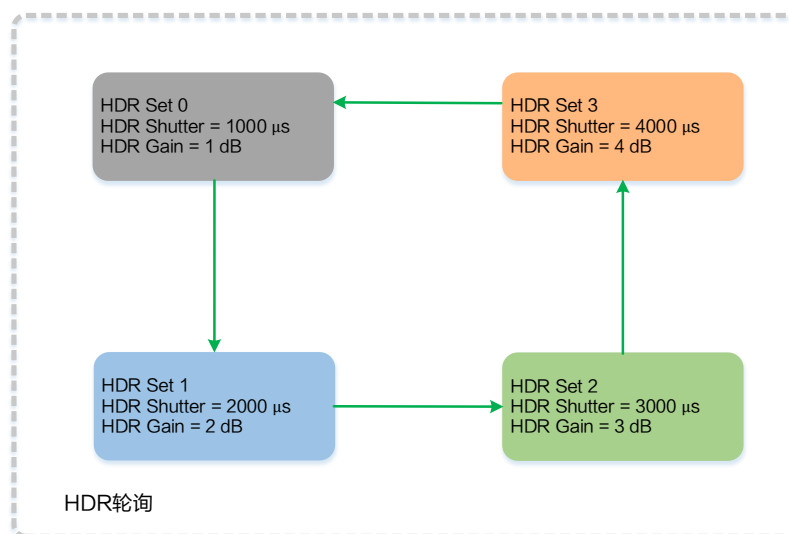


图11-17 HDR 轮询示意图

11.13 Sequencer 轮询

部分型号相机支持 Sequencer 轮询模式。在该模式下，每组参数可独立配置曝光时间和增益，原理框图如下图所示。

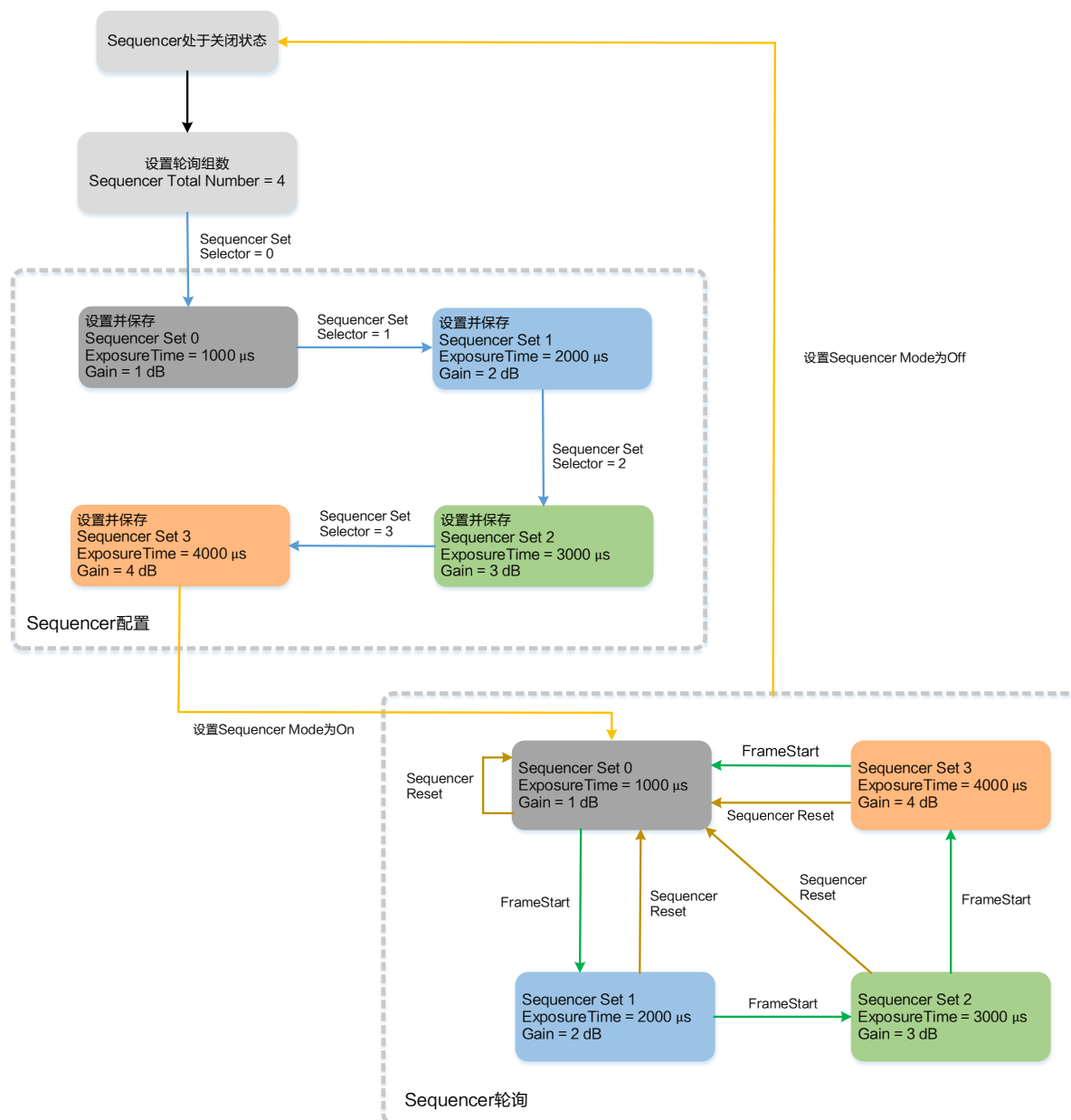


图11-18 Sequencer 轮询

操作步骤

1. 展开 *Sequencer Control* 属性，*Sequencer Mode* 参数选择 *off*，*Sequencer Configuration Mode* 参数选择 *on*，如下图所示。

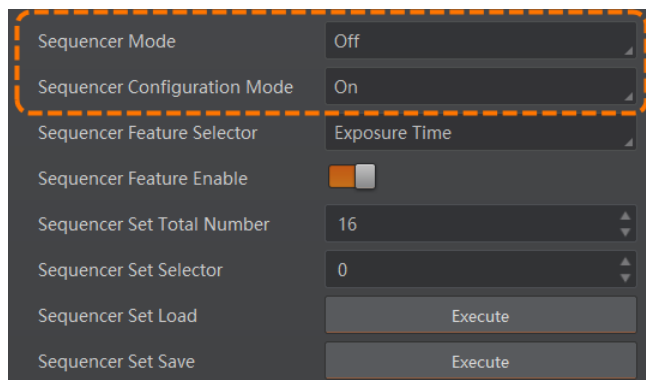


图11-19 Sequencer 配置模式

2. 通过 *Sequencer Set Total Number* 参数，设置参数轮询的组数，最多支持 8 组参数。
3. 通过 *Sequencer Set Selector* 参数，选择其中的某组参数，并对其进行设置。
4. 在 *Sequencer Feature Selector* 参数下选择需要配置的属性。

说明

选择需要配置的属性后，需回到原本的属性节点下对其进行设置。

5. 对每个已配置好的属性，*Sequencer Feature Enable* 参数默认开启，配置默认生效，可点击关闭。
6. （可选）单击 *Sequencer Set Load* 参数处的 **Execute**，加载 *Sequencer Set Selector* 当前选择的参数组，可对该参数组进行查看。

说明

Sequencer Set Selector 当前选择的参数组被加载后，还可重新进行设置保存。

7. 每组参数设置完成后，单击 *Sequencer Set Save* 参数处的 **Execute** 对当前选中的参数组进行保存。
8. 若需对其他参数组进行设置，重复进行步骤 3~步骤 7 即可。
9. 完成配置后，*Sequencer Mode* 参数选择 *on*，Sequencer 轮询开启。轮询开启后，各参数节点均不可设置。
10. （可选）Sequencer 轮询开启后，可通过单击 *Sequencer Restart* 参数处的 **Execute**，使轮询重新从第 0 组开始。

说明

Sequencer Mode 选择 *on* 时，*Sequencer Restart* 节点显示。

11.14 用户参数设置

相机内部可保存 4 套参数，1 套默认参数和 3 套用户可配置参数。4 套参数之间的关系如下图所示。

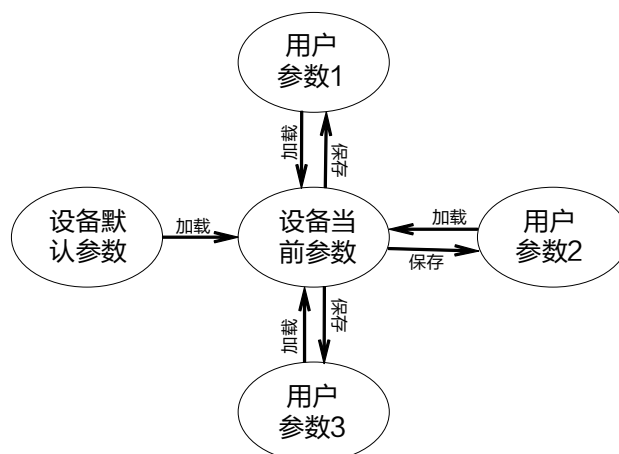


图11-20 四套参数关系图

用户参数设置通过 *User Set Control* 属性进行设置，可以保存参数、加载参数以及设置默认启动参数。

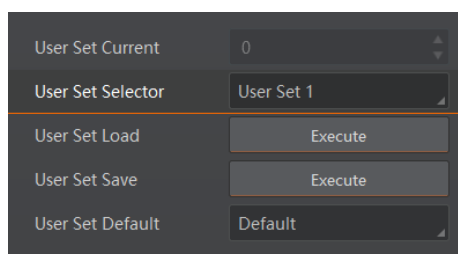


图11-21 User Set Control 属性

您在设置完参数后，为避免重启后参数恢复默认值，建议保存用户参数，并设置保存的用户为设备默认启动的参数。

设置方法如下：

- 保存参数：修改参数后，通过 *User Set Selector* 参数下拉选择其中一套 *User Set* 参数，点击 *User Set Save* 处的 **Execute**，即可将参数保存到用户参数中。
- 加载参数：在连接设备但不预览时，可对设备进行加载参数的操作。通过 *User Set Selector* 参数下拉选择其中一套参数，点击 *User Set Load* 处的 **Execute**，即可将选择的一套参数加载到相机中。

加载参数时的状态可通过 *User Set Load Status* 参数查看。

- *Ready*：待加载状态，表明加载已完成。
- *Saving*：加载中状态。

说明

仅部分型号相机支持查看加载参数时的状态，具体请以实际参数为准。

- 设置默认启动参数：通过 *User Set Default* 参数下拉选择相机上电时默认启动的参数，如下图所示。

第12章 进阶功能

12.1 黑电平

相机支持黑电平功能，黑电平可以调整输出数据的灰度值偏移量，决定相机传感器不感光时的平均灰度值。黑电平参数范围为 0 ~ 4095。

若需要设置黑电平，具体操作步骤如下：

1. 启用 *Analog Control* 属性下的 *Black Level Enable* 参数。
2. 在 *Black Level* 参数中输入需要设置的数值，如下图所示。

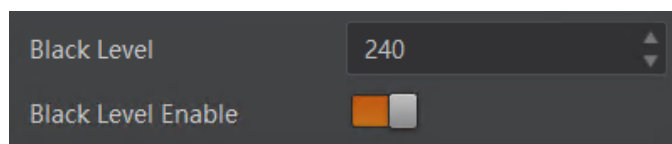


图12-1 黑电平设置

12.2 Gamma 校正

相机支持 Gamma 校正。通常相机芯片的输出与照射在芯片感光面的光子是线性的，Gamma 校正提供了一种输出非线性的映射机制。Gamma 值在 0.5 ~ 1 之间，图像暗处亮度提升；Gamma 值在 1 ~ 4 之间时，图像暗处亮度下降，如下图所示。相机默认不启用该功能。

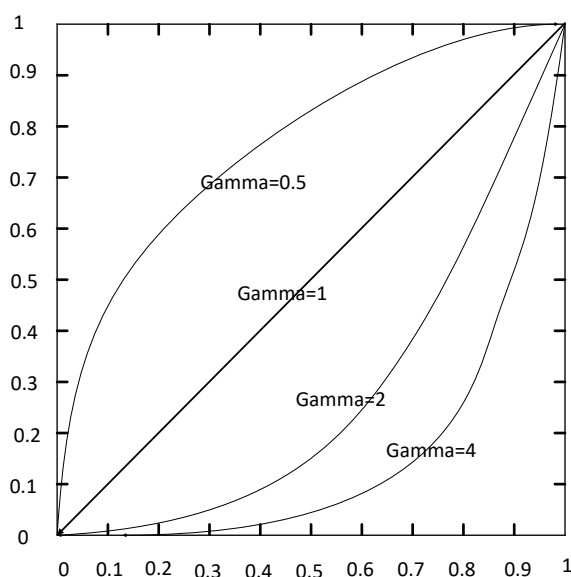


图12-2 Gamma 曲线图

Gamma 校正分为 User 和 sRGB 两种方式。通过 *Gamma Selector* 参数进行设置。User 为用户自定义模式，可自行设置 *Gamma* 的数值；sRGB 为标准协议模式。两者的设置方式略有差别。

- User 模式具体操作步骤：

- 1) *Analog Control* 属性下的 *Gamma Selector* 参数下拉选择 User。
- 2) 启用 *Gamma Enable* 参数。
- 3) 在 *Gamma* 参数中输入需要设置的数值，参数范围为 0 ~ 4，如下图所示。

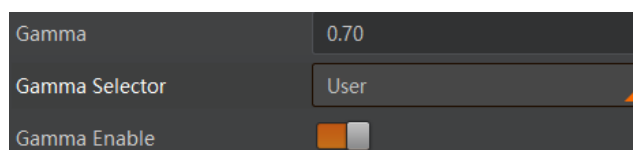


图12-3 User 模式

- sRGB 模式下的 Gamma 校正：

- 1) *Analog Control* 属性下的 *Gamma Selector* 参数下拉选择 sRGB。
- 2) 启用 *Gamma Enable* 参数，如下图所示。

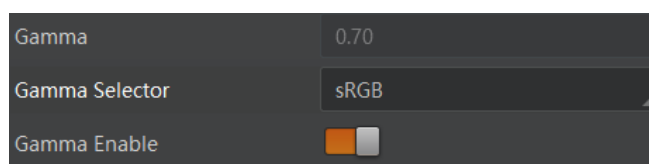


图12-4 sRGB 模式

12.3 降噪模式

相机支持降噪模式，开启后可通过 2D 降噪，达到保持边缘、降噪平滑的效果，提高图像的信噪比，进一步提高图像的成像质量。降噪模式可通过 *Analog Control* 属性下的 *Digital Noise Reduction Mode* 参数进行设置，如下图所示。

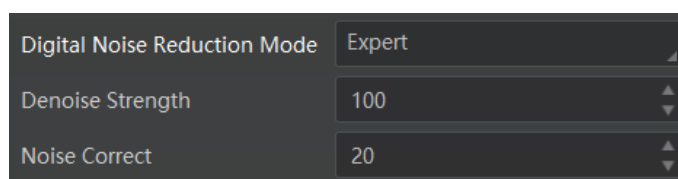


图12-5 降噪模式

参数含义如下：

- *Digital Noise Reduction Mode*：降噪模式选择，选择 OFF 时 2D 降噪关闭；选择 Expert 时 2D 降噪开启。
- *Denoise Strength*：降噪强度值。
- *Noise Correct*：噪声水平校正值，用于调整噪声曲线。

12.4 AOI

AOI 功能可以使相机根据设置的 AOI 区域的图像信息调整整个画面的亮度。

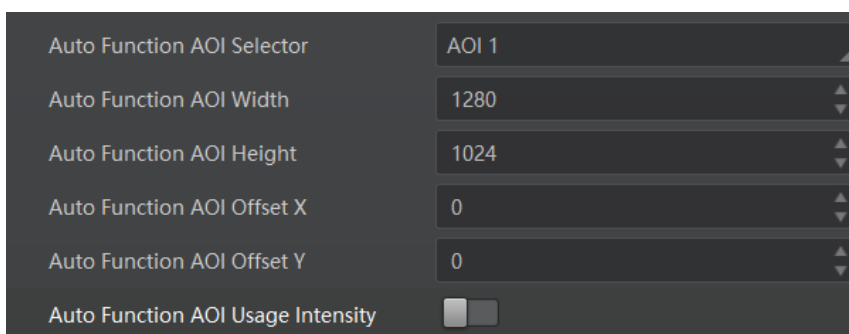


图12-6 AOI 功能

说明

- AOI1 功能需在相机自动曝光模式下使用。
- 相机是否支持 AOI 功能，请以具体设备为准。

AOI 功能设置步骤如下：

1. 找到 *Analog Control* 属性下的 *Auto Function AOI Selector* 参数，选择 AOI 类型。AOI1 可调整画面亮度。
2. 通过 *Auto Function AOI Width*、*Auto Function AOI Height*、*Auto Function AOI Offset X* 以及 *Auto Function AOI Offset Y* 参数分别设置 AOI 区域的宽度、高度、水平偏移和垂直偏移。
3. 启用 *Auto Function AOI Usage Intensity* 参数，即可对设置的 AOI 区域亮度进行自动调整。

12.5 阴影校正

阴影校正分为 LSC 校正以及 LSC 轮询两种方式，可通过 *Shading Correction* 属性下的 *LSC Correction* 属性进行设置。

说明

相机支持的具体校正类型，请以相机实际参数为准。

12.5.1 LSC 校正

LSC 校正即镜头阴影校正 (Lens Shading Correction, 简称 LSC)，也称渐晕校正，侧重消除镜头对于光线折射不均匀，导致的中心照度差异问题，校正前后的效果如下图所示。

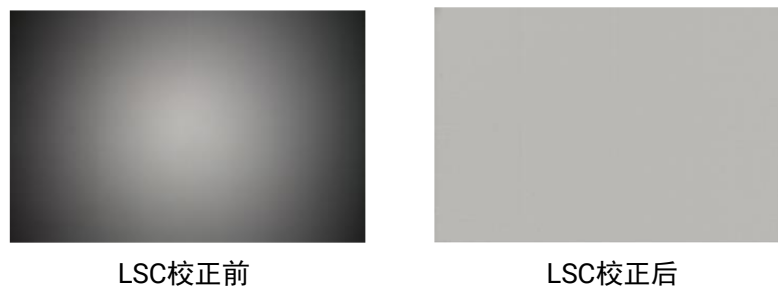


图12-7 校正前后效果图

LSC 校正支持自动校正图像或设置参数表校正图像，不同型号相机支持的 LSC 校正有所区别，请以相机实际参数为准。

自动校正图像

操作步骤

1. *Shading Selector* 参数选择 *LSC Correction*。
2. 执行 *Activate Shading* 参数处的 **Execute**，自动计算图像中需要校正的数据。
3. 开启 *LSC Enable* 参数，使能校正功能，如下图所示。

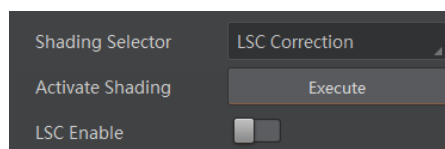


图12-8 LSC 校正



说明

LSC 校正只能在全分辨率下进行。当用户只对图像中的某些细节感兴趣时，可对相机进行 ROI 设置，此时无需重复进行校正。

设置参数表校正图像

部分型号相机支持使用设置的参数表对图像进行校正，可调节不同场景的图像亮度，如下图所示。

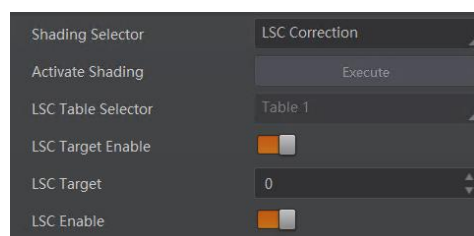


图12-9 设置参数表校正图像

操作步骤

1. *Shading Selector* 参数选择 *LSC Correction*。

2. 在 *LSC Table Selector* 参数下拉选择要设置的参数表，可选择 *Table 0 ~ Table 7* 八张表。
3. 开启 *LSC Target Enable* 使能，在 *LSC Target* 参数下设置亮度值，亮度值越大，图像越亮；亮度值越小，图像越暗。
4. 执行 *Activate Shading* 参数处的 **Execute**，此时选择的参数表以设置的 *LSC Target* 值生成。
5. 开启 *LSC Enable* 参数，使能校正功能，此时图像根据设置的参数表进行亮度校正，校正后的参数表不支持再次修改。

说明

- 若不开启 *LSC Target Enable* 使能，执行 *Activate Shading* 参数处的 **Execute** 后，再开启 *LSC Enable* 使能，图像根据当前图像亮度最大值进行校正。
- *LSC* 校正只能在全分辨率下进行。当用户只对图像中的某些细节感兴趣时，可对相机进行 ROI 设置，此时无需重复进行校正。

12.5.2 LSC 轮询

LSC 轮询支持相机在不停流的情况下，通过设置多组亮度参数表，根据默认轮询参数组或手动设置轮询参数组对采集的图像进行周期性的序列拍照。对不同光源下出现均匀性不一致的图像进行处理，可在 *Shading Correction* 属性下设置。

说明

仅部分型号相机支持 *LSC* 轮询，请以实际参数为准。

操作步骤

1. 开启 *LSC Enable* 参数。
2. 在 *LSC Table Selector* 参数下拉选择 *LSC* 轮询需要使用的参数表，可选择 *Table 0 ~ Table 7* 八张表，请根据实际需求为准。使用八张表时，八张表的默认轮询顺序如下图所示。

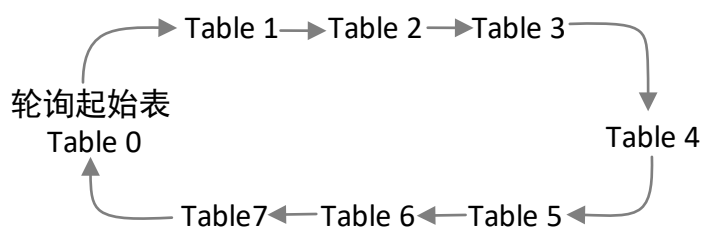


图12-10 默认轮询顺序

3. 开启 *LSC Target Enable* 使能，在 *LSC Target* 参数下设置亮度值，亮度值越大，图像越亮；亮度值越小，图像越暗。

i 说明

- 进行 LSC 校正的参数表不支持再次修改。
 - 不同型号相机支持的亮度范围不同，请以实际为准。
4. 执行 *Activate Shading* 参数处的 **Execute**，此时选择的参数表以设置的 *LSC Target* 值生成。
 5. 开启 *LSC Sequencer Enable* 使能，如下图所示。

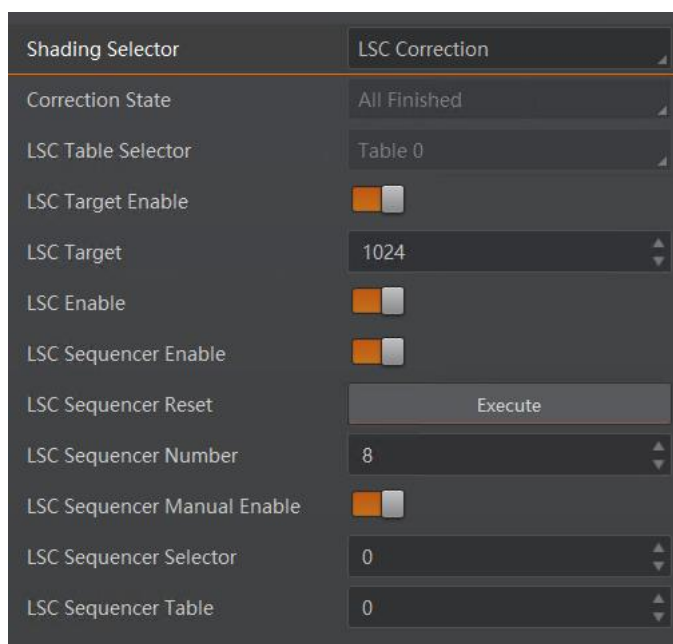


图12-11 LSC 轮询

i 说明

若不开启 *LSC Sequencer Enable* 使能，则不进行 LSC 轮询，图像根据设置的 *LSC Target* 值生成。

6. 通过 *LSC Sequencer Number* 可设置轮询时使用的参数表的个数，即使用几张参数表。
7. （可选）若需要重新开始轮询，可执行 *LSC Sequencer Reset* 参数的 **Execute**。
8. （可选）若需要手动设置轮询顺序，需开启 *LSC Sequencer Manual Enable* 使能，可将 *Table 0 ~ Table 7* 中的八张表替换成默认轮询顺序的任意表，此时图像不根据默认轮询表顺序轮询。在 *LSC Sequencer Selector* 参数下选择 *Table 0 ~ Table 7* 中的任意默认表，0 即 *Table 0*，然后在 *LSC Sequencer Table* 参数下选择需替换默认表 *Table 0 ~ Table 7* 中的新轮询表即可。

12.6 LUT 用户查找表

LUT 是一个可供用户自定义的灰度映射表。通过 LUT 的设置，用户可以对感兴趣的灰度范围进行拉伸、凸显等操作。操作可以是线性曲线，也可以是自定义映射曲线。

LUT 设置步骤如下：

1. 在 *LUT Control* 属性下，启用 *LUT Enable* 参数，使能 LUT 用户查找表功能。
2. 通过 *LUT Selector* 参数，下拉选择一组灰度映射表。
3. 通过 *LUT Index* 参数设置相机的偏移量，偏移值范围为 0 ~ 1023。
4. 通过 *LUT Value* 参数设置偏移量对应的值，默认为 *LUT Index* 参数的 4 倍，可根据实际情况自定义设置，范围为 0 ~ 4095。
5. 单击 *LUT Save* 参数处的 **Execute**，将设置的 LUT 参数保存到选择的 LUT 表中。

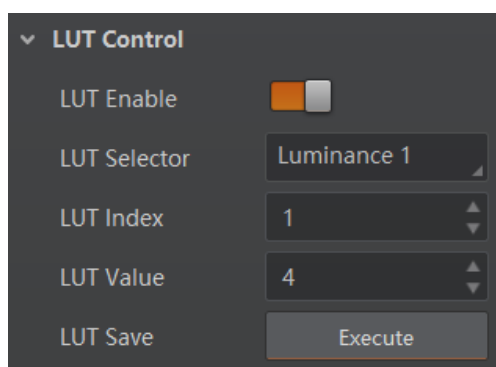


图12-12 LUT 设置

说明

Gamma 和 LUT 功能都是调整相机的灰度映射表，故两个功能不能同时使用。

12.7 事件监视

事件监视功能可对相机的事件信息进行设置，通过事件监视功能对连接状态的相机事件信息进行记录和查看。

说明

- 事件监视功能需要相机固件支持方可使用，若相机当前固件不支持 *Event Control* 功能，则事件监视功能无法使用。具体请以实际功能为准。
- 不同相机的事件监视功能所支持的事件源可能有所不同，具体请以设备实际参数为准。

操作步骤

1. 在属性 *Event Control* 下，参数 *Event Selector* 处下拉选择需要查看的事件。

不同型号相机事件源有所不同，具体请以实际参数为准，目前支持的事件如下：

- *Acquisition Start*: 采集开始
- *Acquisition End*: 采集结束
- *Frame End*: 帧结束
- *Frame Burst Start*: 帧触发开始
- *Frame Burst End*: 帧触发结束
- *Exposure Start*: 曝光开始
- *Exposure End*: 曝光结束
- *Line0 Rising Edge*: Line 0 上升沿
- *Line0 Falling Edge*: Line 0 下降沿
- *Frame Start Over Trigger*: 帧开始过触发
- *Over Run*: 过载
- *Stream Transfer Overflow*: 相机缓存内图像被覆盖
- *Frame Trigger Wait*: 帧触发等待，相机可响应触发信号时，输出信号到外部设备。
避免相机触发频率过高时，出现触发过度现象
- *Software Active*: 软触发有效
- *High Relative Humidity*: 高相对湿度

2. 设置参数 *Event Notification* 为 *Notification On*，如下图所示。

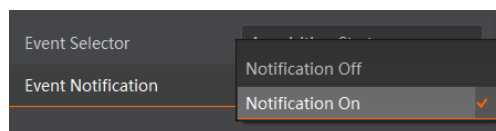


图12-13 设置事件通知状态

3. 在已连接的相机处，右键菜单中选择**事件监视**，如下图所示。



图12-14 启用事件监视功能

- 4. 在事件监视界面中，勾选消息通道事件。
- 5. 相机开始预览后可以查看实时的事件信息，如下图所示。

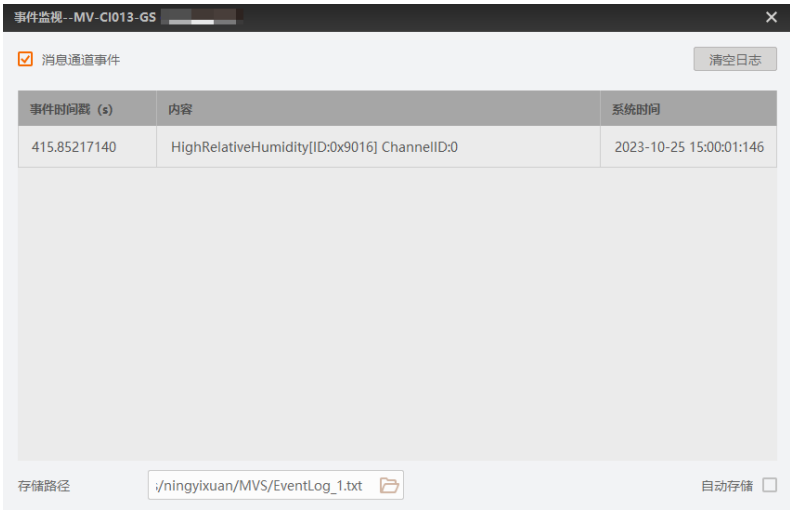


图12-15 事件监视界面

12.8 传输控制

通过相机的 *Transfer Control* 属性可查看相机的传输源、传输模式和内存队列信息等。

 说明

仅网口相机支持该功能。

Transfer Control 属性如下图所示，具体参数介绍请见下表。

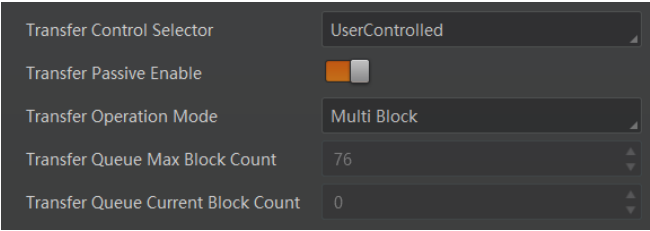


图12-16 Transfer Control 属性参数

表12-1 Transfer Control 属性介绍

参数	读/写	功能介绍
<i>Transfer Control Selector</i>	可读写	传输模式选择 ● <i>Basic</i>: 基础模式，相机采图后直接发送至客户端 ● <i>UserControlled</i>: 被动传输模式，相机采图后，先放在相机内部缓存中，再发送至客户端

参数	读/写	功能介绍
<i>Transfer Passive Enable</i>	可读写	开启后, 显示被动传输节点, 仅传输模式选择 <i>UserControlled</i> 后才可配置
<i>Transfer Operation Mode</i>	可读写	传输操作模式 • <i>Single Block</i>: 单击 <i>Transfer Start</i> 参数下的 Execute, 相机每次仅传输一张图像 • <i>Multi Block</i>: 单击 <i>Transfer Start</i> 参数下的 Execute, 相机将传输缓存的多张图像
<i>Transfer Queue Max Block Count</i>	只读	显示相机内存能够存储的最大压缩前图像数
<i>Transfer Queue Current Block Count</i>	只读	显示当前内存已存的图像数

第13章 其他功能

13.1 设备管理

通过相机的 *Device Control* 属性，您可以查看设备信息、修改设备名称，根据需要开启设备心跳检测机制、设定发送数据包的大小、重置设备等。*Device Control* 属性的具体参数介绍详见下表。

说明

设备管理相关功能与设备型号及固件版本有关，请以实际设备参数为准。

表13-1 Device Control 属性介绍

参数	读/写	功能介绍
<i>Device Type</i>	只读	设备类型
<i>Device Scan Type</i>	只读	设备 Sensor 的扫描方式
<i>Device Vendor Name</i>	只读	设备制造商名称
<i>Device Model Name</i>	只读	设备型号
<i>Device Manufacturer Info</i>	只读	设备制造商信息
<i>Device Firmware Version</i>	只读	设备固件版本
<i>Device Serial Number</i>	只读	设备序列号
<i>Device User ID</i>	可读写	设备名称，默认为空，可自行设置 - 内容为空时，设备名称为：设备型号（设备序列号） - 填写内容后，设备名称为：已填写 ID（设备序列号）
<i>Device Revision</i>	只读	CoaXPress 协议版本
<i>Device Manifest Size</i>	只读	相机中 GenICam XML 的数量
<i>Device Manifest Selector</i>	可读写	相机当前选择 GenICam XML 的 ID
<i>Device Xml Version</i>	只读	GenICam XML 版本号
<i>Device Schema Version</i>	只读	GenICam 架构版本

参数	读/写	功能介绍
<i>Device Uptime(s)</i>	只读	设备运行时间
<i>Board Device Type</i>	只读	设备类型
<i>Device Connection Selector</i>	可读写	设备连接选择
<i>Device Connection Speed(Mbps)</i>	只读	设备连接速度
<i>Device Link Selector</i>	可读写	设备链接选择
<i>Device Link Speed(Mbps)</i>	只读	传输链路速度
<i>Device Link Connection Count</i>	只读	设备链路连接数量
<i>Device Link Heartbeat Mode</i>	可读写	是否需要心跳检测
<i>Device Stream Channel Count</i>	只读	设备流通道个数
<i>Device Stream Channel Selector</i>	可读写	设备流通道选择
<i>Device Stream Channel Type</i>	只读	设备流通道类型
<i>Device Stream Channel Link</i>	只读	设备流通道连接
<i>Device Stream Channel Endianness</i>	只读	设备流通道的字节顺序
<i>Device Stream Channel Packet Size(B)</i>	可读写	设备流通道的数据包大小 (B)
<i>Device Event Channel Count</i>	只读	设备事件通道数量
<i>Device Character Set</i>	只读	设备字符集
<i>Device Reset</i>	可读写	执行 Execute 按钮, 可使设备参数重置
<i>Device Temperature Selector</i>	可读写	设备温度选择, 目前仅支持相机传感器温度的读取
<i>Device Temperature</i>	只读	显示 <i>Device Temperature Selector</i> 中已选组件的温度
<i>Relative Humidity</i>	只读	显示相机内部的相对湿度
<i>Device Fan Enable</i>	可读写	设备风扇使能, 开启后可进行散热
<i>TEC Enable</i>	可读写	TEC 使能, 开启后可进行制冷控制

参数	读/写	功能介绍
TEC Temperature	可读写	TEC 温度，可设置目标 TEC 的温度
TEC Voltage	只读	TEC 电压
Find Me	可读写	设备寻找，执行 Execute 按钮可使设备指示灯红灯闪烁一次
Device Max Throughput(Kbps)	只读	设备运行最大流量（Kbps）
Device PJ Number	只读	设备项目编号

13.2 图像嵌入信息

部分相机支持将图像信息嵌入到图像数据中。图像嵌入信息会根据用户对每种信息的使用情况，依据下表所列图像嵌入信息的顺序嵌入到图像中。相机支持的图像嵌入信息、字节数及其数据格式请见下表。

表13-2 图像嵌入信息说明

图像嵌入信息	含义	字节数	数据格式
Timestamp	时间戳	4 个	如 图13-1 所示
Gain	增益	4 个	将 4 个字节数据拼接后，除以 1000 即为增益的值；范围为 0~1023，高位自动补 0
Exposure	曝光	4 个	将 4 个字节数据拼接即为曝光时间，单位为 μs
Brightness Info	亮度	4 个	范围为 0~4095，高位自动补 0
Frame Counter	帧号	4 个	范围为 $0 \sim 2^{32} - 1$
Ext Trigger Count	触发计数	4 个	范围为 $0 \sim 2^{32} - 1$
Line Input Output	报警输入 / 输出	4 个	第 1 个字节为输入，每个 bit 对应 1 个输入；第 2 个字节为输出；第 3 和 4 字节预留
Width	宽度	4 个	范围为 $0 \sim 2^{32} - 1$
Height	高度	4 个	范围为 $0 \sim 2^{32} - 1$

图像嵌入信息	含义	字节数	数据格式
<i>Offset X</i>	原点横坐标	4 个	范围为 $0 \sim 2^{32} - 1$
<i>Offset Y</i>	原点纵坐标	4 个	范围为 $0 \sim 2^{32} - 1$
<i>Pixel Format</i>	像素格式	4 个	范围为 $0 \sim 2^{32} - 1$
<i>ROI Position</i>	ROI 区域	8 个	起始坐标各占 2 个字节,其中列坐标在前,行坐标在后;长宽坐标各占 2 个字节

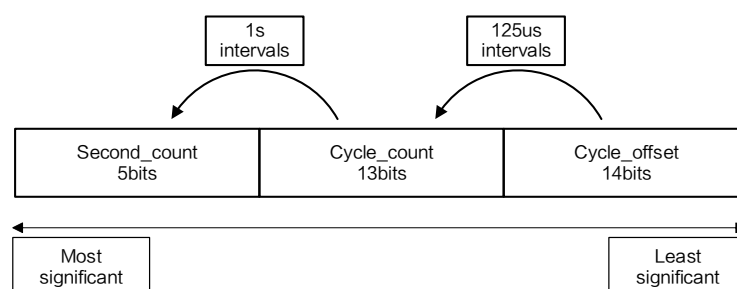


图13-1 Timestamp 数据格式

说明

Width、*Height*、*Offset X*、*Offset Y* 和 *Pixel Format* 为支持 Chunk 功能相机特有的图像嵌入信息。

设置图像嵌入信息可通过 *Chunk Data Control* 属性设置。

操作步骤

1. 展开 *Chunk Data Control* 属性，启用 *Chunk Mode Active* 参数，如下图所示。

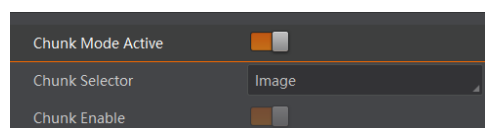


图13-2 启用 Chunk Mode Active 参数

2. 在 *Chunk Selector* 下拉框处，选择需要嵌入的信息。
3. 启用 *Chunk Enable* 参数，即可嵌入相应信息。
4. 需要嵌入多个信息时，重复步骤 2 和步骤 3 即可。
5. 相机开始预览并打开客户端的水印信息工具即可查看具体图像嵌入信息，如下图所示。



图13-3 水印工具

13.3 动作命令

动作命令功能用于实现同一局域网内多个相机同时触发拍照，可确保图像的同步性。

说明

- MVS 客户端 3.1.0 及以上版本支持 GigE Vision 动作命令。
- 该功能仅支持具有 Action Control 功能的网口相机。相机是否支持 Action Control 功能，与相机型号以及固件程序有关，具体请以实际功能为准。

操作步骤

1. 开启 *Transport Layer Control* 属性下的 *GEV IEEE 1588* 参数，以确保多个相机响应的同时性。
IEEE1588 全称为网络测量和控制系统的精密时钟同步协议标准，又称 PTP (Precision Time Protocol)，是一种高精度时间同步协议，可达到微秒级精度。
2. *Acquisition Control* 属性下 *Trigger Selector* 参数选择 *Frame Burst Start*。
3. *Trigger Mode* 参数设置为 *On*。
4. *Trigger Source* 参数选择 *Action*。
5. 通过菜单栏选择工具 > GigE Vision 动作命令，进入设置界面，如下图所示。



图13-4 GigE Vision 动作命令界面

6. 选择网卡。在 GigE Vision 动作命令界面中，勾选需要的网卡，默认全部勾选。
该功能仅对同一局域网内的相机生效，不能跨局域网使用，建议选择其中一个网卡。
7. 设置客户端和相机的密钥、组密钥和组掩码参数，具体要求请见下表，该参数以 16 进制显示。

表13-3 动作命令参数要求

MVS 客户端 参数名称	相机参数名称	要求
设备密钥	Action Control > Action Device Key	参数值保持一致
组密钥	Action Control > Action Group Key	参数值保持一致
组掩码	Action Control > Action Group Mask	按位进行“与”运算，运算结果 非零有效

8. （可选）设置是否启用预定时间功能，客户端默认不启用。若启用，则需要选择其中一台相机为主相机并设置延迟时间；若不启用，则跳过此步骤。
- 主相机：通过主相机栏右侧的  进入选择相机的窗口。被选中的相机作为 GigE Vision 动作命令中的主相机，同一局域网内的其他相机作为从相机。主相机会与从相机做时间校准，保证触发时各相机采集的图像是同一时刻的。
 - 延迟时间：单击开始发送后，根据设置的延迟时间推迟发送命令的时间，默认为 20 ns。
9. （可选）设置是否启用定时发送或回复信息功能。客户端默认不启用。若启用，则需要设置定时发送时间，默认为 1000 ms，可配置范围为 1 ~ 3600000 ms。
- 定时发送和回复信息功能互斥，只能二选一使用。
- 定时发送功能需要设置定时发送时间，默认为 1000 ms，可配置范围为 1 ~ 3600000 ms。
 - 启用回复信息功能时，会在下方显示相机回复的信息。
10. 参数设置完成后，单击**开始发送**即可。

13.4 文件存取

文件存取功能可以对相机属性、DPC 数据、LUT 或 LSC 数据进行导入或导出操作，并以 mfa 格式进行保存。

使用文件存取功能对相机属性进行导入导出时，选择不同类型的相机属性，相机处理机制有所差别。

- 若导入的属性为 *User Set 1/2/3*，参数保存在选择的用户参数组中，需加载相应的用户参数组方可生效。
- 若导入的属性为 *DPC*、*LSC*，导入后立即生效。*DPC* 表示相机校正过的坏点数据；*LSC* 表示 *LSC* 校正文件。
- 若导入的属性为 *LUT Luminance 1/2/3*，当前选择的查找表和选择的设备属性相同时，则立即生效；否则，存入对应的查找表中，待选择该查找表方可生效。
- *License Notice* 属性仅支持导出操作。

说明

- 文件存取功能需要相机固件支持方可使用，若相机当前固件不支持 *File Access Control* 功能，则文件存取功能无法使用。具体请以实际功能为准。
- 不同型号相机支持导入导出的相机属性有所差别，具体请以实际显示为准。

操作步骤

1. 在设备列表区，选择待存取文件的相机，并在 MVS 客户端右上方单击文件存取图标 ，如下图所示。

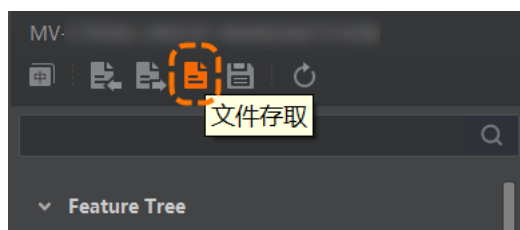


图13-5 文件存取

2. 在弹出的文件存取对话框中，选择需要存取的设备属性，单击导入或导出即可，如下图所示。

说明

同型号相机之间可以互相导入导出相机属性、DPC 数据、LUT。

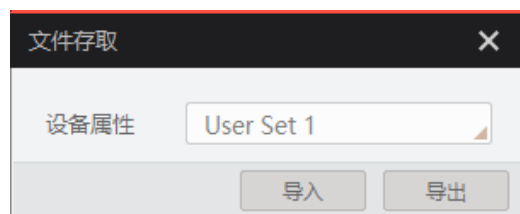


图13-6 导入或导出

- 使用导入功能：在弹出的窗口中选择导入的设备属性，点击导入后选择需要导入属性的 mfa 文件打开即可。

- 使用导出功能：在弹出的窗口中选择需要导出的属性，点击导出后，在弹出的窗口中选择文件保存的路径并填写文件名称后保存即可。保存成功后，客户端会出现提示窗口，提示**保存属性成功**，并提供文件查看入口。

13.5 传输层控制

通过相机的 *Transport Layer Control* 属性可查看相机的负载大小、通道配置模式等。不同接口相机，*Transport Layer Control* 属性下的参数不同。

网口相机

网口相机 *Transport Layer Control* 属性下的具体参数介绍请见下表。

表13-4 Transport Layer Control 属性介绍

参数	读/写	功能介绍
<i>Payload Size(B)</i>	只读	负载大小 (B)
<i>GEV Version Major</i>	只读	GEV 版本号中的大版本
<i>GEV Version Minor</i>	只读	GEV 版本号中的小版本
<i>GEV Device Mode Is Big Endian</i>	只读	设备寄存器的字节顺序
<i>GEV Device Mode Character Set</i>	只读	设备寄存器中使用的字符集
<i>GEV Interface Selector</i>	只读	物理网络接口选择
<i>GEV MAC Address</i>	只读	网络接口的 MAC 地址
<i>GEV Supported Option Selector</i>	可读写	可选择 GEV 选项查看是否支持
<i>GEV Supported Option</i>	只读	显示是否支持所选的 GEV 选项
<i>GEV Current IP Configuration LLA</i>	只读	默认开启状态，相机可通过动态链路地址获取 IP 地址
<i>GEV Current IP Configuration DHCP</i>	可读写	开启后，若获取的 IP 地址有效，相机将加载 DHCP 获取的 IP 地址
<i>GEV Current IP Configuration Persistent IP</i>	可读写	开启后，如果相机已配置静态 IP，则加载静态 IP

参数	读/写	功能介绍
<i>DEV PAUSE Frame Reception</i>	可读写	Pause 帧功能，开启后可自动调节相机传输带宽
<i>GEV Current IP Address</i>	只读	当前网络接口的 IP 地址
<i>GEV Current Subnet Mask</i>	只读	当前网络接口的子网掩码
<i>GEV Current Default Gateway</i>	只读	当前网络接口默认使用的网关 IP 地址
<i>GEV First URL</i>	只读	XML 设备描述文件的首选 URL
<i>GEV Second URL</i>	只读	XML 设备描述文件的次选 URL
<i>GEV Number Of Interfaces</i>	只读	设备支持的物理网络接口数量
<i>GEV Persistent IP Address</i>	可读写	当前网络接口的静态 IP 地址，仅在设备使用静态 IP 时使用
<i>GEV Persistent Subnet Mask</i>	可读写	当前网络接口静态 IP 关联的静态子网掩码，仅在设备使用静态 IP 时使用
<i>GEV Persistent Default Gateway</i>	可读写	当前网络接口的默认静态网关，仅在设备使用静态 IP 时使用
<i>GEV Link Speed</i>	只读	当前网络接口的传输速度
<i>GEV Message Channel Count</i>	只读	设备支持的消息通道数
<i>GEV Stream Channel Count</i>	只读	设备流通道数
<i>GEV Heartbeat Timeout(ms)</i>	可读写	心跳包时间。相机可以通过心跳检测机制来确认当前的信息传输通道是否正常工作。开启心跳功能后，在心跳时间内，若未收到 SDK 心跳回应，则将相机占用状态清除
<i>GEV Heartbeat Disable</i>	可读写	设置心跳功能是否禁用
<i>GEV Timestamp Tick Frequency (Hz)</i>	只读	1 秒内时间戳标记的次数（频率为 Hz）
<i>Timestamp Control Latch</i>	可读写	执行 Execute, 锁定设备的当前时间戳值
<i>Timestamp Control Reset</i>	可读写	执行 Execute, 重置设备的当前时间戳值

参数	读/写	功能介绍
<i>Timestamp Control Latch Reset</i>	可读写	执行 Execute, 重置时间戳控制锁存器
<i>Timestamp Value</i>	只读	显示时间戳的锁存值
<i>GEV CCP</i>	可读写	控制应用程序的设备访问权限
<i>GEV Stream Channel Selector</i>	只读	设备流通道选择
<i>GEV SCP Interface Index</i>	只读	网络接口使用索引
<i>GEV SCP Host Port</i>	可读写	通道的主机端口
<i>GEV SCP Direction</i>	只读	通道的发送或接收方向
<i>GEV SCPS Fire Test Packet</i>	只读	每使能一次, 发送一个测试包
<i>GEV SCPS Do Not Fragment</i>	可读写	此参数状态显示在每个流数据包 IP 首段的不分段位中
<i>GEV SCPS Big Endian</i>	只读	设备流通道的字节顺序
<i>GEV SCPS Packet Size(B)</i>	可读写	相机传输过程中的数据包大小 (B)
<i>Bandwidth Reserve</i>	可读写	相机数据传输过程中预留的带宽
<i>Auto SCPD</i>	可读写	开启使能后, 可自动调整 SCPD 值, 优化数据传输过程
<i>GEV SCPD</i>	可读写	相机数据传输过程中, 数据包间的传输延迟
<i>GEV SCDA</i>	可读写	流通道的目标 IP 地址
<i>GEV SCSP</i>	只读	流通道的源 UDP 端口地址
<i>GEV MCP Host Port</i>	可读写	设置设备传送消息的端口。若为 0 则关闭消息通道
<i>GEV MCDA</i>	可读写	设置消息通道的目标 IP 地址
<i>GEV MCTT(ms)</i>	可读写	传输超时数据, 单位为毫秒
<i>GEV MCRC</i>	可读写	设置消息通道传送超时后允许重发的次数
<i>GEV MCSP</i>	只读	消息通道的源端口

参数	读/写	功能介绍
<i>Gev IEEE 1588</i>	可读写	启用 IEEE 1588 精确时间协议来控制时间戳寄存器
<i>Gev IEEE 1588 Slave Only</i>	可读写	启用此相机仅作为 IEEE 1588 模式中的从机
<i>Gev IEEE 1588 Status</i>	只读	当前 IEEE 1588 精确时间协议的状态
<i>Gev GVSP Extended ID Mode</i>	可读写	启用扩展 ID 模式

CoaXPress 相机

CoaXPress 相机 *Transport Layer Control* 属性下的具体参数介绍请见下表。

表13-5 Transport Layer Control 属性介绍

参数	读/写	功能介绍
<i>Payload Size</i>	只读	负载大小
<i>Device Tap Geometry</i>	可读写	通道配置模式
<i>Image1 StreamID</i>	只读	Image1 的 ID

13.6 CoaXPress 接口设置

对于 CoaXPress 相机，可通过 CoaXPress 属性对该相机的接口参数进行设置。CoaXPress 属性具体参数介绍请见下表。

表13-6 CoaXPress 属性介绍

参数	读/写	功能介绍
<i>Device Connection ID</i>	只读	相机主 Link 的 ID
<i>Master Host Connection ID</i>	可读，不采图时可写	相机通信标识
<i>Control Packet Max Size</i>	只读	单个控制类数据包的最大值
<i>Device Steam Max Size</i>	可读，不采图时可写	单个图像流数据包的最大值

参数	读/写	功能介绍
<i>LinkConfiguration</i>	可读，不采图时可写	设置 Link 配置模式，可以对 Link 数以及每根 Link 的传输带宽进行设置
<i>LinkConfigurationPreferred</i>	只读	推荐的 Link 配置模式 通过 <i>LinkConfiguration</i> 设置 LINK 配置模式，再单击 <i>User Set Save</i> 进行参数保存，可将 <i>LinkConfiguration</i> 与 <i>LinkConfigurationPreferred</i> 参数值进行关联
<i>ConnectionTestMode</i>	可读写	通讯测试模式，可对相机和采集卡发送的测试数据进行核对，默认关闭
<i>TestErrorCountSelector</i>	可读写	选择需要查看测试结果的 Link
<i>TestErrorCount</i>	只读	当前 Link 的错误计数
<i>TestPacketCountTx</i>	只读	当前 Link 发送的测试数据个数
<i>TestPacketCountRx</i>	只读	当前 Link 接收的测试数据个数

13.7 组播

组播功能可以实现多个 PC 对同一个相机同时进行访问。在同一时刻，同一个相机只能被一个客户端以控制和接收模式或控制模式连接，但可被多个客户端以接收模式进行连接。客户端内每个相机的组播模式都是单独控制的。三种组播模式下，可对相机进行的操作请见下表。

表13-7 组播模式功能介绍

组播模式	功能介绍
控制和接收模式	可以读取及修改相机的参数，同时还可以获取相机的图像数据
控制模式	可以读取及修改相机的参数，但不可以获取相机的图像数据
接收模式	可以读取相机的参数，并获取相机的图像数据，但不能修改相机的参数

当相机组播功能开启时，其他客户端的设备列表表现的相机图标为，此时可以通过接收模式连接相机。接收模式无需手动配置，客户端自动配置组播 IP 和组播端口。

启用组播功能通过选择设备列表中可用状态或已连接状态的相机右键设置组播功能实现。相机在可用状态和已连接状态下，组播配置的设置有所差别。

说明

仅网口相机支持该功能。

13.7.1 开启组播（可用状态）

当相机处于可用状态时，组播设置方法如下：

1. 在设备列表选中需要设置组播功能的相机。
2. 右键单击选择组播配置，如下图所示。



图13-7 组播配置

3. 根据需求选择角色。

可用状态的相机可以以控制和接收模式、控制模式两种角色开启组播功能。如下图所示。



图13-8 设置组播配置

4. 设置组播的 IP 地址。

若组播 IP 地址无效，系统会弹框提示**请检查 IP 地址是否有效**。

组播 IP 地址应为 D 类 IP 地址。

5. 设置组播的端口号。

组播端口号有效值为 0~65535，且使用的端口号应该是未被使用的端口号。

6. 单击**确定**。

13.7.2 开启组播（已连接状态）

当相机处于已连接状态时，组播设置方法如下：

1. 在设备列表选择需要设置组播功能的相机。

2. 右键单击选择组播配置，如下图所示。



图13-9 连接状态下的组播配置

3. 启用组播配置功能。

已连接状态的相机只能以控制和接收模式开启组播功能。如下图所示。



图13-10 连接状态下的相机组播设置

4. 设置组播的 IP 地址。

若组播 IP 地址无效，系统会弹框提示**请检查 IP 地址是否有效**。

组播 IP 地址应为 D 类 IP 地址。

5. 设置组播的端口号。

组播端口号有效值为 0~65535，且使用的端口号应该是未被使用的端口号。

6. 单击**确定**。

13.8 固件升级

相机支持通过固件升级工具进行固件升级。

操作步骤

1. 通过 MVS 客户端**菜单栏 > 工具 > 固件升级工具**打开固件升级工具。
2. 在工具界面上方的**选择类型**处下拉选择**相机**。



图13-11 选择相机

3. 工具自动刷新并枚举相机，并根据接口类型分类显示。
 - 选中 GigE 接口，工具自动刷新枚举能搜索到的所有网口相机；
 - 选中 PCIe 接口，工具自动刷新枚举能所搜到的采集卡下的所有 CoaXPress 相机。
4. 在右侧选中需要升级且处于可用状态的设备，如下图所示。
5. 单击  选择匹配的固件包（dav 文件）。
6. 单击**升级**开始升级。

说明

升级成功后，相机会自动重启。



图13-12 固件升级

第14章 常见问题

使用短波红外相机可能会遇到一些问题，如果出现以下问题请根据解决办法进行自行排查，若无法解决或其他问题请及时联系本公司技术支持。

14.1 启动客户端软件，搜索不到相机

可能原因：

- 相机未正常启动或网线连接异常。
- 网口相机的网线连接异常。
- CoaXPress 相机的 CoaXPress 线缆连接异常。

解决方法：

检查相机电源以及线缆连接是否正常，可观察相机的 LED 指示灯，具体请查看 [LED 灯](#) 章节。

14.2 客户端能枚举到相机，但连接失败

可能原因：

- 相机与客户端不在同一个局域网内。
- 相机已被其他程序连接。

解决方法：

- 对于网口相机，可使用 IP 配置工具修改 IP 地址。
- 断开其他程序对相机的控制后，重新连接。

14.3 预览画面全黑

可能原因：

- 镜头光圈关闭。
- 相机工作异常。
- 触发模式开启。

解决方法：

- 打开镜头光圈。
- 断电重启相机。
- 关闭触发模式。

14.4 预览正常但无法触发

可能原因：

- 触发模式未打开或触发源选择错误。
- 触发连线错误。

解决方法：

- 确认相机的触发模式是否开启，选择的触发源和使用的 IO 接口是否一致。
- 确认触发信号输入以及接线是否正常。

14.5 网口相机使用环境由千兆变为百兆

可能原因：

网口相机使用的水晶头或网线损坏。

解决方法：

确认水晶头和网线是否可以正常使用。

第15章 修订记录

版本号	日期	修订记录
V2.0.0	2025/11/19	● 调整文档框架 ● 新增 <u>清洁指南</u> 章节 ● 新增 <u>相机供电</u> 章节 ● 新增 <u>相机散热</u> 章节 ● <u>相机外观和接口介绍</u> 章节新增一款相机外观 ● 新增 <u>相关配件</u> 章节 ● 修改 <u>快速入门</u> 章节 ● 修改 <u>像素格式</u> 章节 ● 新增 <u>极短曝光模式</u> 章节 ● 新增 <u>HDR 轮询</u> 章节 ● 修改 <u>阴影校正</u> 章节 ● 修改 <u>设备管理</u> 章节 ● 修改 <u>传输层控制</u> 章节 ● 新增 <u>CoaXPress 接口设置</u> 章节 ● 修改 <u>常见问题</u> 章节 ● 修改 <u>相机参数索引</u> 章节
V1.1.1	2025/10/24	修改 I/O 电气特性章节
V1.1.0	2023/10/26	● 更新手册封面和封底 ● 新增一款相机外观, 具体请见 <u>相机外观和接口介绍</u> 章节 ● 新增 <u>6-pin P7 接口</u> 章节 ● 修改 <u>客户端安装</u> 章节 ● 优化 <u>交叠曝光和非交叠曝光</u> 章节中的时序图 ● 优化 <u>触发输入输出</u> 章节中的时序图 ● 修改 <u>传输层控制</u> 章节
V1.0.0	2023/03/09	初始版本

附录A 相机参数索引

由于相机参数较多，且各参数对应的功能点不同，您可通过该章节的参数索引快速定位和相机参数到对应章节，以更好地了解各参数的功能。

A.1 Device Control 属性

该属性用于查看设备信息，修改设备名称以及重启设备。

表A-1 参数及其详情

属性	参数	对应章节
Device Control	Device Type	设备管理
	Device Scan Type	
	Device Vendor Name	
	Device Model Name	
	Device Manufacturer Info	
	Device Firmware Version	
	Device Serial Number	
	Device User ID	
	Device Revision	
	Device Manifest Size	
	Device Manifest Selector	
	Device Xml Version	
	Device Schema Version	
	Device Uptime(s)	
	Board Device Type	
	Device Connection Selector	
	Device Connection Speed(Mbps)	
	Device Link Selector	
	Device Link Speed(Mbps)	
	Device Link Connection Count	

	Device Link Heartbeat Mode	
	Device Stream Channel Count	
	Device Stream Channel Selector	
	Device Stream Channel Type	
	Device Stream Channel Link	
	Device Stream Channel Endianness	
	Device Stream Channel Packet Size(B)	
	Device Event Channel Count	
	Device Character Set	
	Device Reset	
	Device Temperature Selector	
	Device Temperature	
	Relative Humidity	
	Device Fan Enable	
	TEC Enable	
	TEC Temperature	
	TEC Voltage	
	Find Me	
	Device Max Throughput(Kbps)	
	Device PJ Number	

A.2 Image Format Control 属性

该属性用于查看并设置相机的分辨率、镜像功能、像素格式、感兴趣区域和测试图像等。

表A-2 参数及其详情

属性	参数	对应章节
Image Format	Width Max	

<i>Control</i>	<i>Height Max</i>	<u>分辨率与ROI</u>
	<i>Region Selector</i>	
	<i>Region Destination</i>	
	<i>Width</i>	
	<i>Height</i>	
	<i>Offset X</i>	
	<i>Offset Y</i>	
	<i>Reverse X</i>	<u>镜像</u>
	<i>Reverse Y</i>	
	<i>Pixel Format</i>	<u>像素格式</u>
	<i>ADC Bit Depth</i>	
	<i>Pixel Size</i>	
	<i>Test Pattern Generator Selector</i>	<u>测试模式</u>
	<i>Test Pattern</i>	
	<i>Binning Mode</i>	<u>Binning</u>
	<i>Binning Selector</i>	
	<i>Binning Horizontal</i>	
	<i>Binning Vertical</i>	
	<i>Decimation Horizontal</i>	<u>下采样</u>
	<i>Decimation Vertical</i>	

A.3 Acquisition Control 属性

该属性用于查看并设置相机的采集模式、帧率、触发模式、曝光时间等。

表A-3 参数及其详情

属性	参数	对应章节
<i>Acquisition Control</i>	<i>Acquisition Mode</i>	<u>采集模式</u>
	<i>Acquisition Start</i>	

Acquisition Stop	
Acquisition Burst Frame Count	<u>帧率</u>
Acquisition Frame Rate(Fps)	
Acquisition Frame Rate Control Enable	
Resulting Frame Rate(Fps)	
Overlap Mode	<u>完整帧功能</u>
Trigger Selector	<u>触发输入</u>
Trigger Mode	
Trigger Software	
Trigger Source	
Trigger Activation	
Trigger Delay(us)	
Trigger Cache Enable	
Exposure Mode	<u>曝光</u>
Exposure Time Mode	
Exposure Time(us)	
Exposure Auto	
Auto Exposure Time Lower Limit(us)	
Auto Exposure Time Upper Limit(us)	
HDR Enable	<u>HDR 轮询</u>
HDR Reset	
HDR Number	
HDR Selector	
HDR Shutter(us)	
FullFrame Transmission	<u>完整帧功能</u>

A.4 Analog Control 属性

该属性用于查看并设置相机的模拟信号，包括增益、白平衡、Gamma 校正等。

表A-4 参数及其详情

属性	参数	对应章节
Analog Control	Gain(dB)	<u>增益</u>
	Gain Auto	
	Auto Gain Lower Limit(dB)	
	Auto Gain Upper Limit(dB)	
	Digital Shift	
	Digital Shift Enable	
	Brightness	<u>亮度</u>
	Black Level	<u>黑电平</u>
	Black Level Enable	
	Gamma	<u>Gamma 校正</u>
	Gamma Selector	
	Gamma Enable	
	Sharpness Enable	<u>锐度</u>
	Sharpness	
	Digital Noise Reduction Mode	<u>降噪模式</u>
	Denoise Strength	
	Noise Correct	
	Contrast Ratio	<u>对比度</u>
	Contrast Ratio Enable	
	Auto Function AOI Selector	<u>AOI</u>
	Auto Function AOI Width	
	Auto Function AOI Height	
	Auto Function AOI OffsetX	
	Auto Function AOI OffsetY	

	<i>Auto Function AOI Usage Intensity</i>	
--	--	--

A.5 LUT Control 属性

该属性用于设置查找表，从而进行灰度映射输出，凸显感兴趣的灰度范围。

表A-5 参数及其详情

属性	参数	对应章节
<i>LUT Control</i>	<i>LUT Enable</i>	<u><i>LUT 用户查找表</i></u>
	<i>LUT Selector</i>	
	<i>LUT Index</i>	
	<i>LUT Value</i>	
	<i>LUT Save</i>	

A.6 Shading Correction 属性

该属性用于校正相机像素之间的不一致性。

表A-6 参数及其详情

属性	参数	对应章节
<i>Shading Correction</i>	<i>Shading Selector</i>	<u><i>阴影校正</i></u>
	<i>Activate Shading</i>	
	<i>LSC Table Selector</i>	
	<i>LSC Target Enable</i>	
	<i>LSC Target</i>	
	<i>LSC Enable</i>	
	<i>LSC Sequencer Enable</i>	
	<i>LSC Sequencer Manual Enable</i>	
	<i>LSC Sequencer Selector</i>	
	<i>LSC Sequencer Table</i>	

	LSC Sequencer Manual Enable	
--	-----------------------------	--

A.7 Digital IO Control 属性

该属性用于管理不同的 I/O 输入或输出信号。

表A-7 参数及其详情

属性	参数	对应章节
Digital IO Control	Line Selector	<u>触发输出</u>
	Line Mode	
	Line Inverter	
	Line Status	
	Line Status All	
	Line Debouncer Time(us)	
	Line Source	
	Strobe Enable	
	Strobe Line Duration	
	Strobe Line Delay(μ s)	
	Strobe Line Pre Delay(μ s)	

A.8 Action Control 属性

该属性可对网口相机的 GigE Vision 动作命令相关功能进行设置。

表A-8 参数及其详情

属性	参数	对应章节
Action Control	Action Device Key	<u>动作命令</u>
	Action Queue Size	
	Action Selector	
	Action Group Mask	

	Action Group Key	
--	------------------	--

A.9 Counter And Timer Control 属性

该属性用于对外触发信号进行计数，并根据预设逻辑进行曝光控制。

表A-9 参数及其详情

属性	参数	对应章节
Counter And Timer Control	Counter Selector	<u>计数器触发</u>
	Counter Event Source	
	Counter Reset Source	
	Counter Reset	
	Counter Value	
	Counter Current Value	

A.10 File Access Control 属性

该属性可以查看支持文件存取功能相机参数组的信息。

表A-10 参数及其详情

属性	参数	对应章节
File Access Control	File Selector	<u>文件存取</u>
	File Operation Selector	
	File Operation Excute	
	File Open Mode	
	File Operation Status	
	File Operation Result	
	File Size(B)	

A.11 Sequencer Control 属性

该属性可对 Sequencer 轮询相关的参数进行设置。

表A-11 参数及其详情

属性	参数	对应章节
<i>Sequencer Control</i>	<i>Sequencer Mode</i>	<u><i>Sequencer 轮询</i></u>
	<i>Sequencer Configuration Mode</i>	
	<i>Sequencer Feature Selector</i>	
	<i>Sequencer Feature Enable</i>	
	<i>Sequencer Restart</i>	
	<i>Sequencer Set Total Number</i>	
	<i>Sequencer Set Selector</i>	
	<i>Sequencer Set Active</i>	
	<i>Sequencer Set Load</i>	
	<i>Sequencer Set Save</i>	

A.12 Event Control 属性

该属性可以对事件日志相关参数进行设置。

表A-12 参数及其详情

属性	参数	对应章节
<i>Event Control</i>	<i>Event Selector</i>	<u><i>事件监视</i></u>
	<i>Event Notification</i>	

A.13 Chunk Data Control 属性

该属性可以控制是否开启相机 Chunk 信息的功能，并设置具体 Chunk 信息的内容。

表A-13 参数及其详情

属性	参数	对应章节
----	----	------

<i>Chunk Data Control</i>	<i>Chunk Mode Active</i>	<u>图像嵌入信息</u>
	<i>Chunk Selector</i>	
	<i>Chunk Enable</i>	

A.14 Transport Layer Control 属性

该属性用于对相机的传输协议相关参数进行设置。

表A-14 参数及其详情

属性	参数	对应章节
<i>Transport Layer Control</i>	<i>Payload Size(B)</i>	<u>传输层控制</u>
	<i>GEV Version Major</i>	
	<i>GEV Version Minor</i>	
	<i>GEV Device Mode Is Big Endian</i>	
	<i>GEV Device Mode Character Set</i>	
	<i>GEV Interface Selector</i>	
	<i>GEV MAC Address</i>	
	<i>GEV Supported Option Selector</i>	
	<i>GEV Supported Option</i>	
	<i>GEV Current IP Configuration LLA</i>	
	<i>GEV Current IP Configuration DHCP</i>	
	<i>GEV Current IP Configuration Persistent IP</i>	
	<i>GEV PAUSE Frame Reception</i>	
	<i>GEV Current IP Address</i>	
	<i>GEV Current Subnet Mask</i>	
	<i>GEV Current Default Gateway</i>	
	<i>GEV First URL</i>	
	<i>GEV Second URL</i>	

<i>GEV Number Of Interfaces</i>	
<i>GEV Persistent IP Address</i>	
<i>GEV Persistent Subnet Mask</i>	
<i>GEV Persistent Default Gateway</i>	
<i>GEV Link Speed</i>	
<i>GEV Message Channel Count</i>	
<i>GEV Stream Channel Count</i>	
<i>GEV Heartbeat Timeout(ms)</i>	
<i>GEV Heartbeat Disable</i>	
<i>GEV Timestamp Tick Frequency(Hz)</i>	
<i>Timestamp Control Latch</i>	
<i>Timestamp Control Reset</i>	
<i>Timestamp Control Latch Reset</i>	
<i>Timestamp Value</i>	
<i>GEV CCP</i>	
<i>GEV MCP Host Port</i>	
<i>GEV MCDA</i>	
<i>GEV MCTT(ms)</i>	
<i>GEV MCRC</i>	
<i>GEV MCSP</i>	
<i>GEV Stream Channel Selector</i>	
<i>GEV SCP Interface Index</i>	
<i>GEV SCP Host Port</i>	
<i>GEV SCP Direction</i>	
<i>GEV SCPS Fire Test Packet</i>	
<i>GEV SCPS Do Not Fragment</i>	
<i>GEV SCPS Big Endian</i>	
<i>GEV SCPS Packet Size(B)</i>	

	GEV SCPD	
	Auto SCPD	
	GEV SCDA	
	GEV SCSP	
	Gev IEEE 1588	
	Gev IEEE 1588 Status	
	Gev GVSP Extended ID Mode	
	Payload Size	
	Device Tap Geometry	
	Image1StreamID	

A.15 Transfer Control 属性

该属性用于查看相机的传输源、传输模式和内存队列信息等信息。

表A-15 参数及其详情

属性	参数	对应章节
<i>Transfer Control</i>	<i>Transfer Control Selector</i>	<u><i>传输控制</i></u>
	<i>Transfer Passive Enable</i>	
	<i>Transfer Operation Mode</i>	
	<i>Transfer Queue Max Block Count</i>	
	<i>Transfer Queue Current Block Count</i>	

A.16 User Set Control 属性

该属性用于保存、加载相机的参数组，也可设置默认启动的参数组。

表A-16 参数及其详情

属性	参数	对应章节
<i>User Set Control</i>	<i>User Set Current</i>	

	User Set Selector	<u>用户参数设置</u>
	User Set Load	
	User Set Load Status	
	User Set Save	
	User Set Default	

A.17 CoaXPress 属性

该属性用于设置 CoaXPress 相机的 CoaXPress 接口相关参数。

表A-17 参数及其详情

属性	参数	对应章节
CoaXPress	Device Connection ID	<u>CoaXPress 接口设置</u>
	Master Host Connection ID	
	Control Packet Max Size	
	Device Stream Max Size	
	LinkConfiguration	
	LinkConfigurationPreferred	
	ConnectionTestMode	
	TestErrorCountSelector	
	TestErrorCount	
	TestPacketCountTx	
	TestPacketCountRx	

HIKROBOT

让机器更智能，让智能更普惠



扫一扫，欢迎关注

“HIKROBOT”官方微信！

杭州海康机器人股份有限公司

电话：400-989-7998

网站：www.hikrobotics.com