

杭州海康机器人股份有限公司

# 万兆网口工业面阵相机 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](http://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了解并使用产品，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万兆网口工业面阵相机。

### 手册用途

用户通过阅读本手册，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。

### 适用对象

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

本手册由十五章内容组成。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](http://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](http://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](mailto: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](http://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，相关说明如下所示。

符号	说明
 <b>说明</b>	说明类文字，表示对正文的补充和解释。
 <b>注意</b>	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。
 <b>警告</b>	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。
 <b>危险</b>	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 .....	2
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
3.3 工作原理 .....	8
第 4 章 硬件介绍 .....	9
4.1 相机部分外观和接口介绍 .....	9
4.2 电源及 I/O 接口定义 .....	10
4.2.1 12-pin P10 接口 .....	10
4.2.2 6-pin P7 接口 .....	12
4.3 LED 灯 .....	13
4.3.1 LED 灯状态定义 .....	13
4.3.2 LED 灯状态说明 .....	14
4.4 相机供电 .....	15

4.5 相机散热 .....	16
4.5.1 温度参数说明 .....	16
4.5.2 散热措施 .....	17
4.5.3 低导热材质 .....	19
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 .....	25
6.1.1 安装配套 .....	25
6.1.2 整机安装 .....	26
6.2 客户端安装 .....	27
6.3 PC 环境设置 .....	28
6.3.1 关闭防火墙 .....	28
6.3.2 本地网络配置 .....	29
6.4 客户端操作 .....	30
第 7 章 I/O 电气特性与接线 .....	33
7.1 I/O 电气特性 .....	33
7.1.1 Line 0 光耦隔离输入电路 .....	33
7.1.2 Line 1 光耦隔离输出电路 .....	34
7.1.3 Line 2 双向 I/O 电路 .....	36
7.1.4 影响 I/O 线路传输延迟的因素 .....	39
7.2 I/O 接线图 .....	39

7.2.1 Line 0 接线图 .....	40
7.2.2 Line 1 接线图 .....	41
7.2.3 Line 2 接线图 .....	41
第 8 章 触发输入输出 .....	44
8.1 触发输入 .....	44
8.1.1 触发模式 .....	44
8.1.2 外触发模式 .....	44
8.1.3 触发相关参数 .....	48
8.2 触发输出 .....	54
8.2.1 电平反转 .....	55
8.2.2 Strobe 信号 .....	55
第 9 章 图像采集 .....	60
9.1 全局快门和卷帘快门 .....	60
9.1.1 全局快门 .....	60
9.1.2 卷帘快门 .....	60
9.2 采集模式 .....	62
9.3 交叠曝光 .....	62
第 10 章 图像传输 .....	64
10.1 帧率 .....	64
10.2 完整帧功能 .....	65
10.3 包大小 .....	65
10.4 包间隔 .....	66
第 11 章 基本功能 .....	67
11.1 分辨率与 ROI .....	67
11.2 镜像 .....	68
11.3 像素格式 .....	69
11.4 测试模式 .....	72

11.5 Binning .....	74
11.6 下采样.....	76
11.7 曝光.....	76
11.7.1 超短曝光模式 .....	77
11.7.2 标准曝光模式 .....	77
11.7.3 长曝光模式 .....	78
11.8 亮度.....	79
11.9 锐度.....	80
11.10 白平衡.....	81
11.11 HDR 轮询.....	82
11.12 增益 .....	84
11.12.1 模拟增益 .....	84
11.12.2 数字增益 .....	85
11.13 用户参数设置 .....	85
第 12 章 进阶功能 .....	88
12.1 传感器模式 .....	88
12.2 黑电平.....	88
12.3 Gamma 校正 .....	88
12.4 AOI .....	91
12.5 色彩校正 .....	91
12.6 阴影校正 .....	92
12.6.1 LSC 校正 .....	92
12.6.2 LSC 轮询.....	94
12.6.3 FFC 校正 .....	96
12.6.4 其他校正 .....	97
12.7 LUT 用户查找表 .....	97
12.8 事件监视 .....	98

第 13 章 其他功能 .....	101
13.1 设备管理 .....	101
13.2 传输层控制 .....	103
13.3 图像嵌入信息 .....	106
13.4 动作命令 .....	108
13.5 文件存取 .....	110
13.6 组播 .....	112
13.7 固件升级 .....	114
第 14 章 常见问题 .....	116
14.1 启动客户端软件，搜索不到相机 .....	116
14.2 客户端能枚举到相机，但连接失败 .....	116
14.3 预览画面全黑 .....	116
14.4 预览正常但无法触发 .....	117
14.5 万兆网相机未能达到万兆带宽 .....	117
第 15 章 修订记录 .....	118
附录 A 相机参数索引 .....	121
A.1 Device Control 属性 .....	121
A.2 Image Format Control 属性 .....	122
A.3 Acquisition Control 属性 .....	123
A.4 Analog Control 属性 .....	125
A.5 Color Transformation Control 属性 .....	126
A.6 LUT Control 属性 .....	126
A.7 Shading Correction 属性 .....	126
A.8 Digital IO Control 属性 .....	127
A.9 Action Control 属性 .....	128
A.10 Counter And Timer Control 属性 .....	128
A.11 File Access Control 属性 .....	129

A.12 Event Control 属性 .....	129
A.13 Transport Layer Control 属性.....	129
A.14 User Set Control 属性 .....	132

# 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



- 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！
- 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。
- 若有必要清洁，请使用湿纸巾或柔软的干净布稍微清润一点纯净水，轻轻拭去尘污，禁止使用酒精类腐蚀性溶液；清洁时务必确保将产品断电并拔掉电源插座。
- 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。
- 如果产品工作不正常，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 and 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请见下表。

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，具体操作步骤如下：

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  $45^{\circ}$  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  $60^{\circ}$  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。

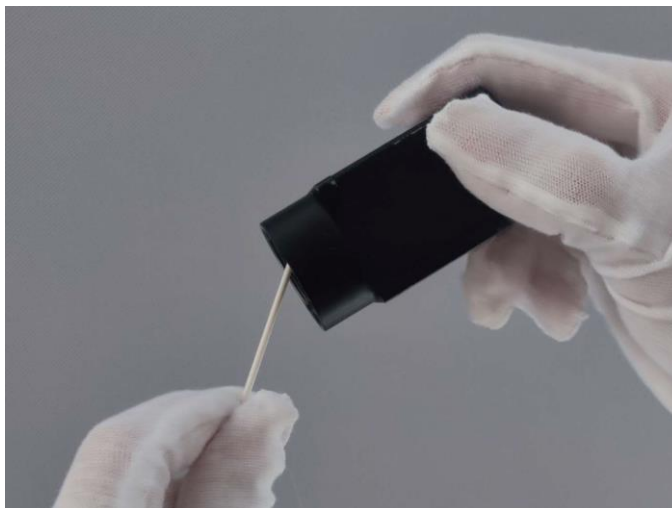


图2-2 接触式清洁

## 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。



### **注意**

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

本手册提及的万兆网口工业面阵相机是一种采用万兆以太网（10GigE）接口、快速实时传输非压缩图像的设备，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

- 支持自动或手动调节增益、曝光时间、白平衡，支持手动调节 LUT 和 Gamma 校正
- 彩色相机植入优异的图像插值算法，具有优秀的颜色还原特性
- 支持硬触发、软触发及自由运行模式
- 兼容 GigE Vision 协议及 GenICam 标准，可接入第三方软件平台或开发套件

#### 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。

### 3.3 工作原理

万兆网口工业面阵相机板载框图如 [图3-1](#) 所示，图像传感器接收图像数据后，通过内置的各类 ISP 图像处理算法完成图像数据处理，最后通过 GigE Vision 协议完成图像数据的高速传输。

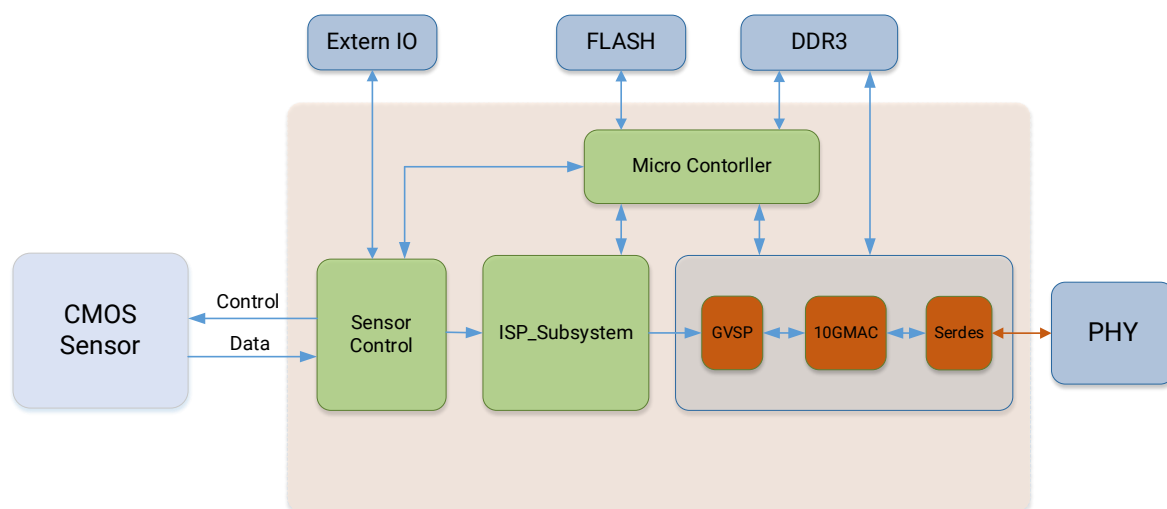


图3-1 工作原理

## 第4章 硬件介绍

### 4.1 相机部分外观和接口介绍

不同型号的相机外观有所不同，主要分为如图4-1、图4-2和图4-3三种情况。

#### 说明

- 关于相机的实物图和详细尺寸信息，请查看相应的技术规格书。
- 本手册仅展示有较大区别的部分外观，不同型号相机的具体外观和尺寸信息，请以相应的技术规格书为准。

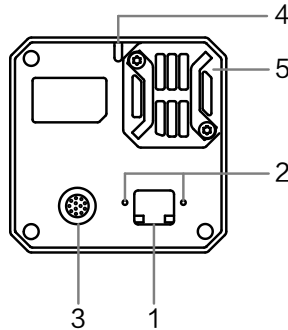


图4-1 万兆 RJ-45 口相机外观 (1)

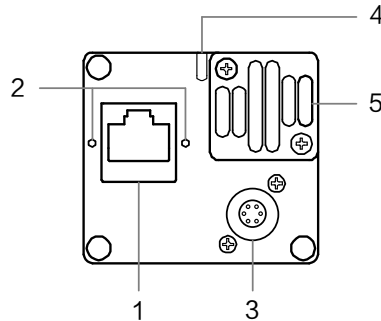


图4-2 万兆 RJ-45 口相机外观 (2)

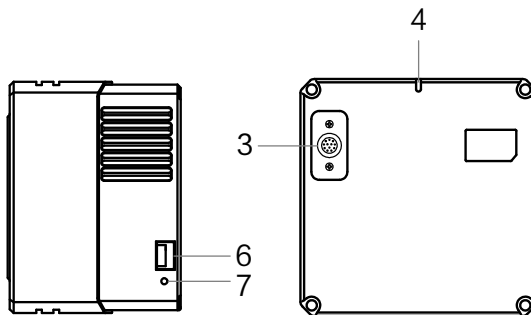


图4-3 万兆光口相机外观

图中序号代表相机接口，具体接口介绍请见下表。

表4-1 接口介绍

序号	接口	说明
1	网口	万兆网口，用于传输数据
2	网口螺孔	用于固定相机。根据相机的不同，螺孔分布于相机的顶面、底面或侧面。螺丝规格为 M3，不同规格的相机螺孔详情请查看具体型号相机的技术规格书
3	电源及 I/O 接口	提供供电、I/O 以及串口功能，分为 6-pin P7 和 12-pin P10 两种接口类型。各接口具体适用型号及各管脚的含义请见 <u>电源及 I/O 接口定义</u> 章节
4	指示灯	显示相机运行状态，具体含义请见 <u>LED 灯</u> 章节
5	风扇	用于散热，以保证相机稳定运行
6	光模块插槽	搭配单模或多模光模块，进行光电信号转换，用于传输数据
7	光口链路指示灯	光口链路有 1 颗 LED 指示灯，显示链路的连接状态，具体含义请见 <u>LED 灯</u> 章节

## 4.2 电源及 I/O 接口定义

不同型号万兆网口工业面阵相机，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，不同相机的具体接口类型请查看相应型号的技术规格书。

### 4.2.1 12-pin P10 接口

12-pin P10 接口如下图所示，不同相机外观对应的 12-pin P10 管脚定义有所不同，分为两种管脚定义。

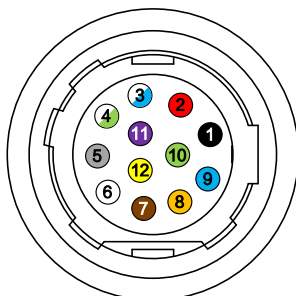


图4-4 12-pin P10 接口

## 第一种管脚定义

图4-1 相机外观支持第一种 12-pin P10 管脚定义，如下表所示。

表4-2 第一种 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	--	--	--
4	白/绿	--	--	--
5	灰	GND_IO	Line 0/1-	光耦隔离信号地
6	白	--	--	--
7	棕	--	--	--
8	橙	232_RXD	--	RS-232 接收
9	蓝	232_TXD	--	RS-232 发送
10	绿	GPIO	Line 2+	可配置输入或输出
11	紫	OPTO_OUT	Line 1+	光耦隔离输出
12	黄	OPTO_IN	Line 0+	光耦隔离输入

### 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。
- 以上图表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。

## 第二种管脚定义

图4-3 相机外观支持第二种 12-pin P10 管脚定义，如下表所示。

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

- 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。
- 本公司配套线缆中管脚 1、6、7 已拧成一股，管脚 2、3 已拧成一股，用于相机自身的供电。
- 以上图表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 6-pin P7 接口

图 4-2 相机外观的电源及 I/O 接口为 6-pin P7 接口，如下图所示，具体管脚定义如下表所示。

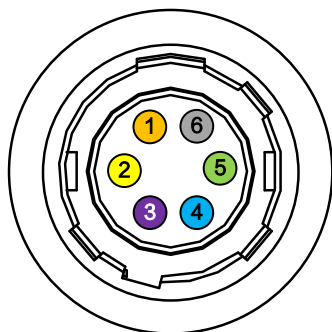


图4-5 6-pin P7 接口

表4-4 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。
- 以上图表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4-5 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 200ms
慢闪	亮灭间隔为 1000ms
超慢闪	亮灭间隔为 2000ms

### 4.3.2 LED 灯状态说明

#### 相机 LED 灯状态说明

表4-6 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	连续出图
蓝灯常亮	空闲状态
红蓝交替慢闪	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 固件升级进行中</li> <li>● 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 <b>Execute</b>，红蓝灯交替闪</li> </ul>

#### 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。

#### 光口链路 LED 灯状态说明

表4-7 光口链路 LED 灯状态说明

LED 灯状态	相机状态
红灯常亮	相机未连接

LED 灯状态	相机状态
绿灯常亮	光纤链路已连接
绿色闪烁	连续模式取流

### 说明

目前仅万兆光口相机具备光口链路 LED 指示灯，具体请以实际设备为准。

## 4.4 相机供电

万兆网口工业相机仅有一种供电方式：外部直流电源供电。

外部直流电源供电是指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 接口不匹配的连接器的，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。

### 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 [图 4-6](#) 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。

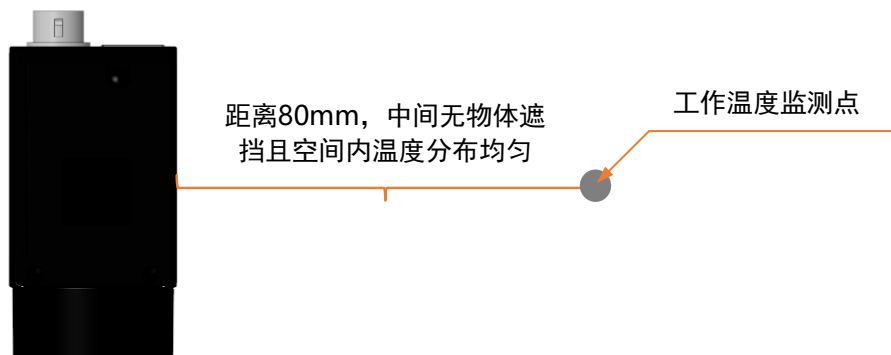


图4-6 工作温度监测点

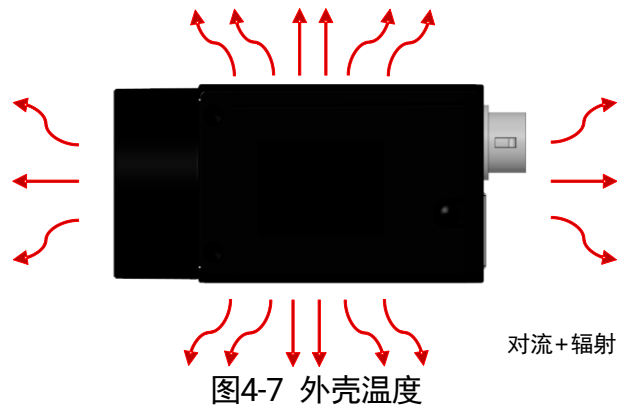
#### 外壳温度

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形式散至外界环境。

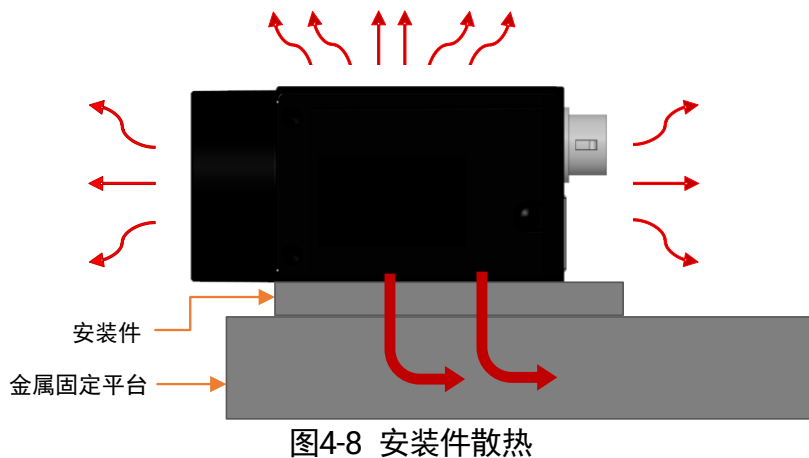


## 4.5.2 散热措施

### 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。



#### ● 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。

#### **i** 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。

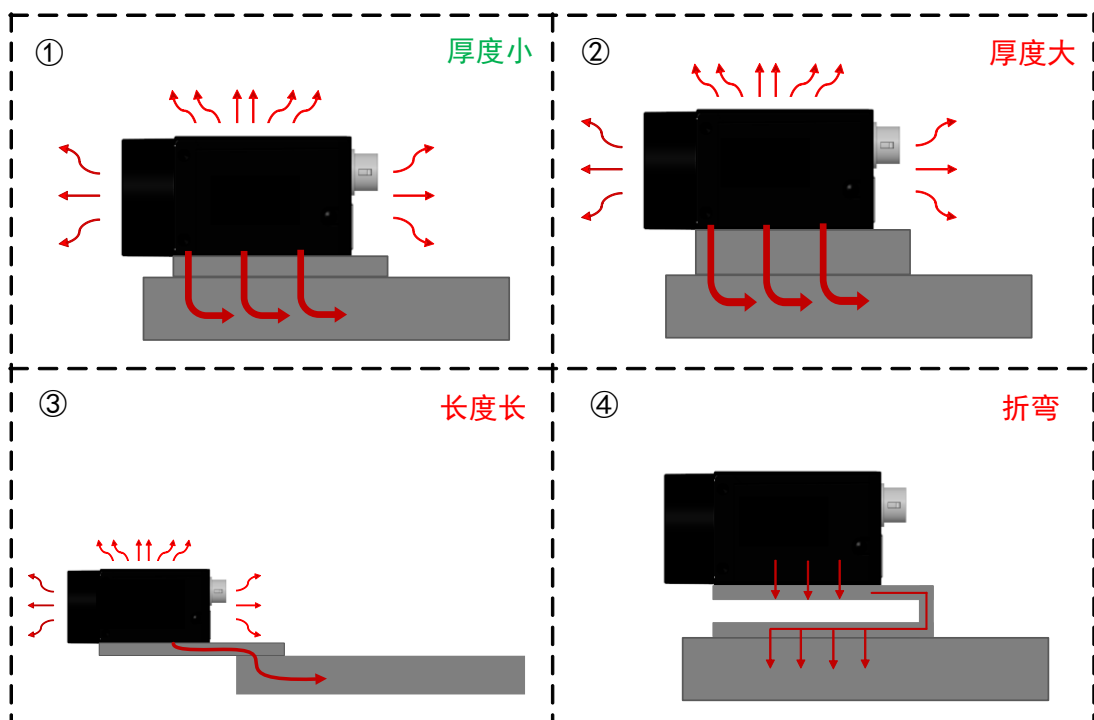


图4-9 不同安装方式的导热路径

● 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。

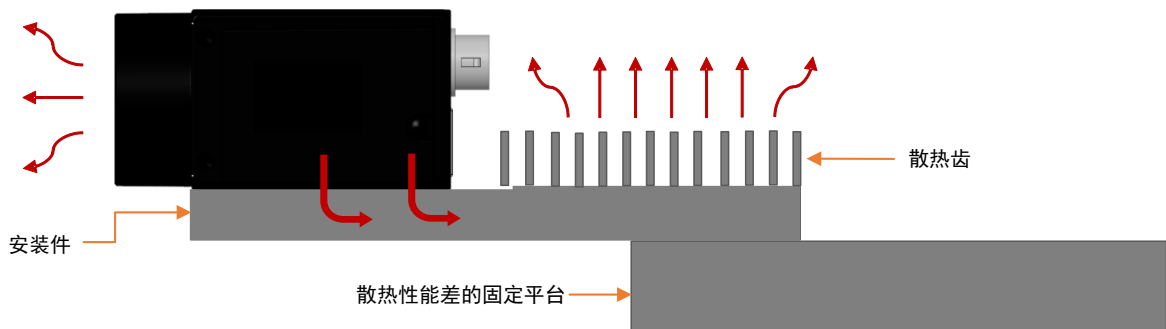


图4-10 增加散热齿的安装件

- 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

万兆网口工业面阵相机支持标准 C 口、M58 口和 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，本公司提供多款镜头，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：万兆网口工业面阵相机为标准 C 接口、M58 接口和 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：万兆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](http://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，请联系本公司技术支持。

## 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速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，如图 5-1 所示。

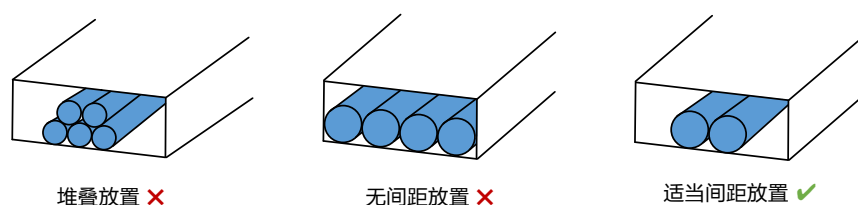


图5-1 线缆铺设后所占据空间

- 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，如图 5-2 所示。

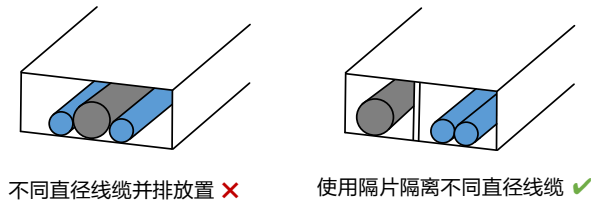


图5-2 隔片分离隔离

- 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。

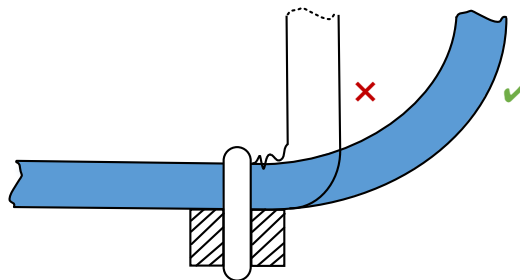


图5-3 请勿垂直弯曲固定

- 请务必给线缆预留合适的弯曲长度。

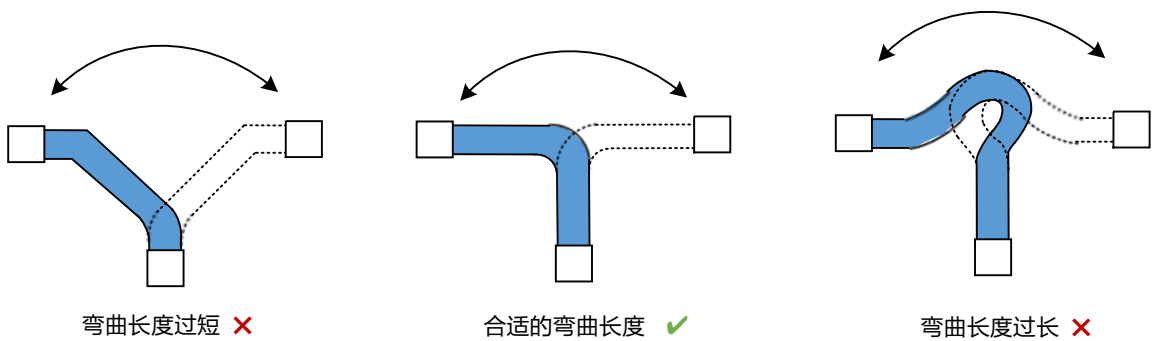


图5-4 预留合适的弯曲长度

- 请保持足够的弯曲半径。

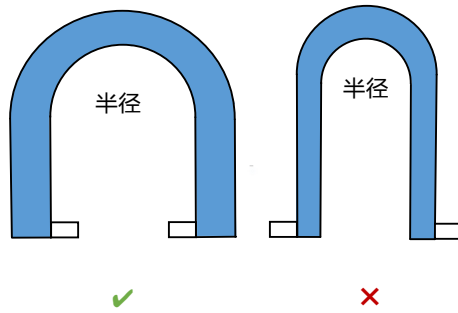


图5-5 足够的弯曲半径

- 连接器装配时，请固定在连接器网尾，而非线身上。

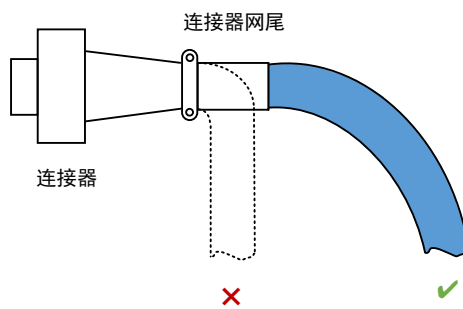


图5-6 装配连接器

- 请勿将不同线径的线缆捆绑在一起。

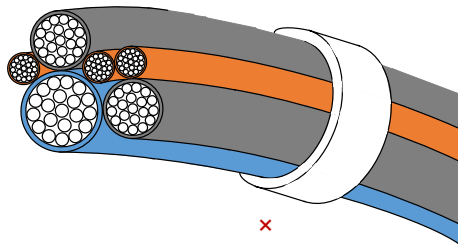


图5-7 请勿混合捆绑

## 第6章 快速入门

万兆网口工业面阵相机的快速入门使用流程图如图6-1所示。

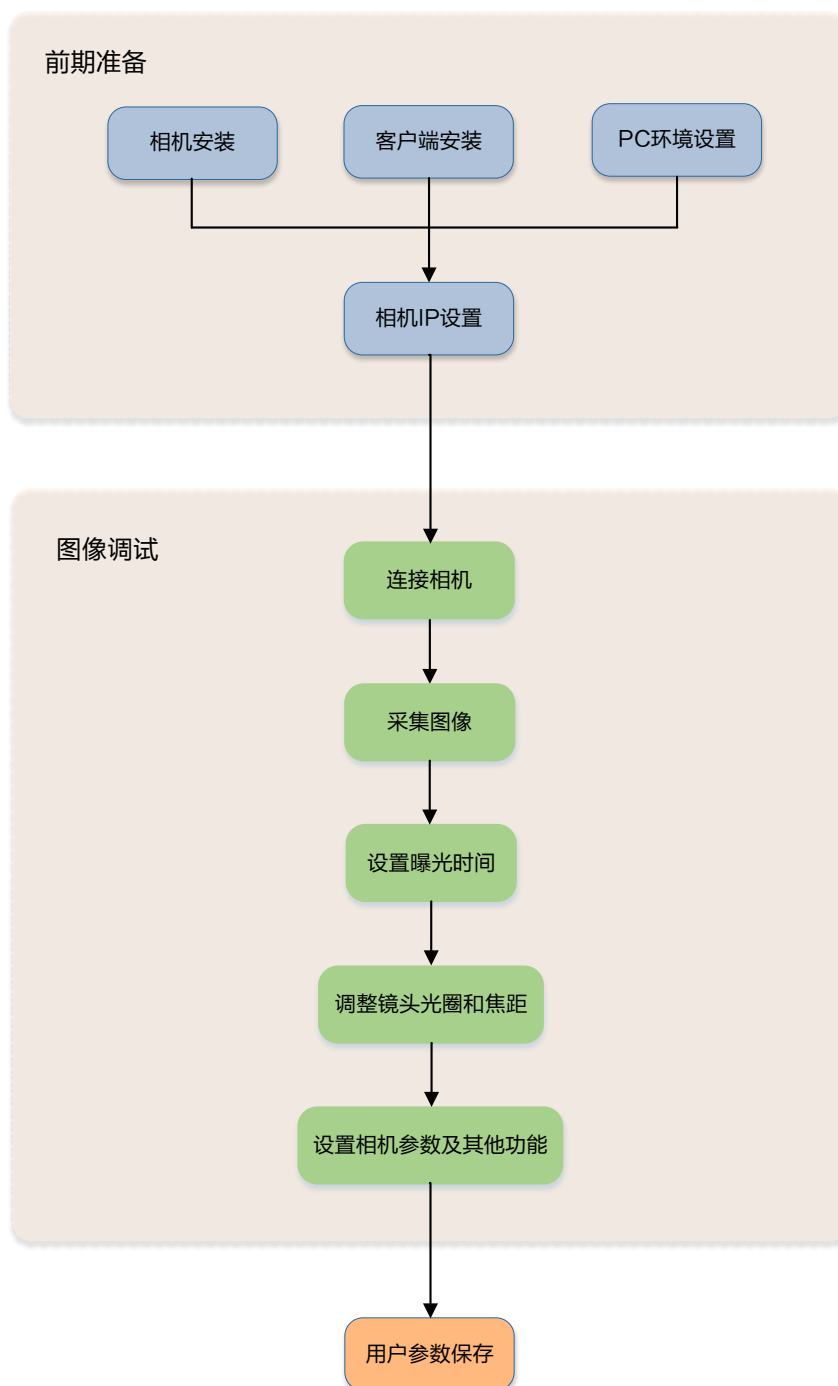


图6-1 快速入门流程图

## 6.1 相机安装

### 6.1.1 安装配套

为正常使用相机，安装前请准备表6-1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	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/光纤线	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 万兆网口网线或光纤线，需单独采购</li> <li>● 使用万兆 RJ-45 口相机需搭配超六类或七类网线</li> <li>● 使用万兆光口相机需搭配光纤线，光纤线请根据购买相机的光模块选择单模光纤或多模光纤</li> </ul>
4	万兆网卡	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 万兆网卡，需单独采购</li> <li>● 使用万兆 RJ-45 口相机需搭配万兆电口网卡</li> <li>● 使用万兆光口相机需搭配万兆光口网卡</li> </ul>
5	镜头	1	与相机镜头接口匹配的镜头或其他接口镜头，需单独采购
6	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，一般使用 M58 口转 F 口的镜头转接环，需单独采购
7	光模块	1	<p>万兆光口相机相机需搭配光模块进行光电信号转换，需单独采购</p> <p> <b>说明</b> 请根据实际需要选择单模或多模光模块</p>

#### 说明

- 万兆网口工业面阵相机属于电子产品，要求在干燥条件下作业和存放。若遇到湿热、酸碱性环境，请做好隔离防护措施，避免内部元器件腐蚀损害。
- 使用镜头时，需杜绝潮湿环境，避免蒸汽进入镜组内部，造成起雾现象。

## 6.1.2 整机安装

万兆 RJ-45 口和万兆光口整机连接方式有所不同，分别如 [图6-3](#) 和 [图6-3](#) 所示。

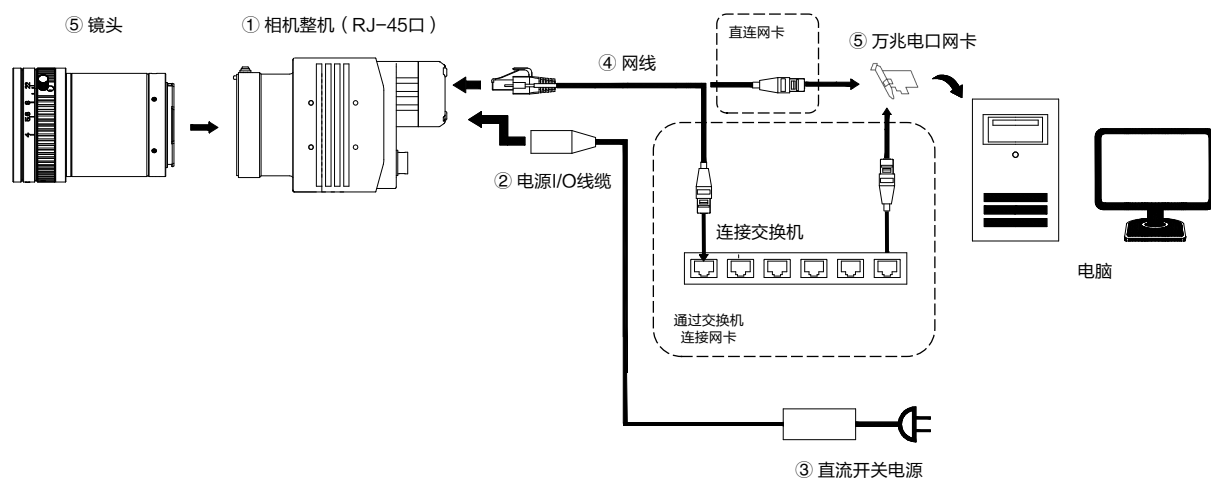


图6-2 万兆 RJ-45 口整机连接

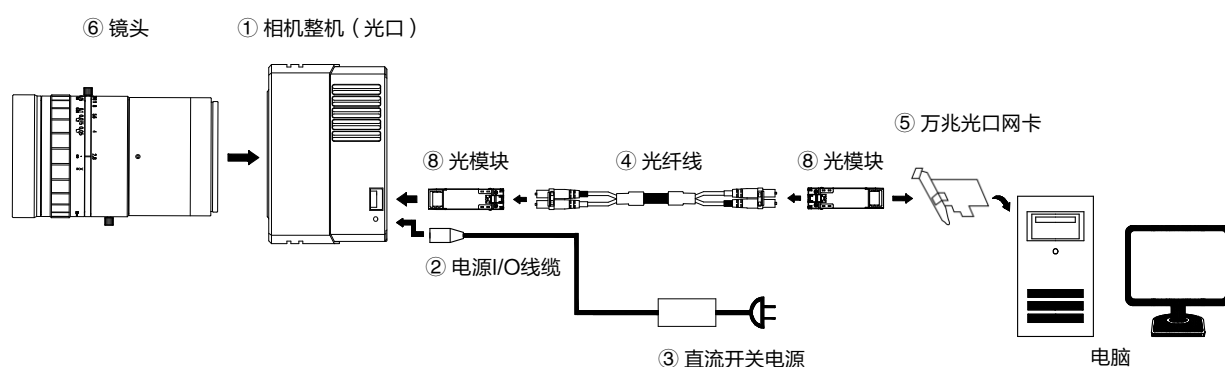


图6-3 万兆光口整机连接

### 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。

#### **i** 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. 选择相机适用的网线连接相机和万兆交换机或者万兆电口网卡、万兆光口网卡。
3. 使用 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
4. [电源及 I/O 接口定义](#) 章节。

## 6.2 客户端安装

MVS 客户端支持安装在 Windows 7/10 32/64bit、Windows 11 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](http://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6-4 安装界面

3. 选择选择安装路径、需要安装的驱动（默认已全部勾选）和其他功能，如 [图6-5](#) 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 **PCie-CML**、**PCie-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，**PCie-CML**、**PCie-CXP**、**PCIE-GEV** 或 **PCIE-XoF** 才可被勾选。
- **PCie-CML**、**PCie-CXP**、**PCIE-GEV** 或 **PCIE-XoF** 仅支持本公司自研采集卡驱动。



图6-5 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）**，并单击**确定**即可。

### 说明

2.3.1 及以上版本的 MVS 客户端已将客户端加入 Windows 防火墙的白名单中，无需关闭防火墙。2.3.1 版本以前的 MVS 客户端需手动关闭防火墙。

### 6.3.2 本地网络配置

1. 打开电脑上的控制面板，依次单击**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，以缩短设备搜索时间，如下图所示。



图6-6 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。

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。

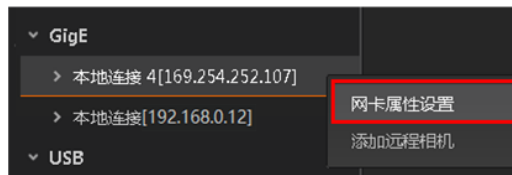


图6-7 打开网卡配置工具

在网卡配置工具中，查看巨型包是否启用，接收缓存区和传输缓存区是否为最大值 2048，如下图所示。





图6-8 网卡配置工具

### 说明

单万兆相机运行正常需双内存配置，否则会导致丢包、图像异常等现象。

## 6.4 客户端操作

1. 双击桌面 ，打开 MVS 客户端软件。
2. 设备列表会自动显示当前枚举到的设备。也可通过单击 GigE 接口处的刷新按钮 ，对设备列表中显示的设备进行手动刷新，如下图所示。

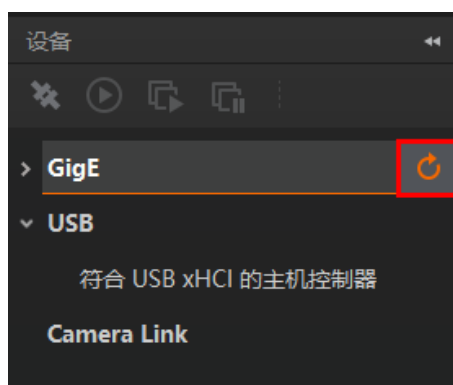


图6-9 刷新 GigE 口设备列表


3. (可选) 在设备列表中枚举到相机后，若相机为不可达状态 ，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（下图中红框所示），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6-10 修改 IP 地址

4. 双击连接设备，MVS 客户端主界面如下图所示。

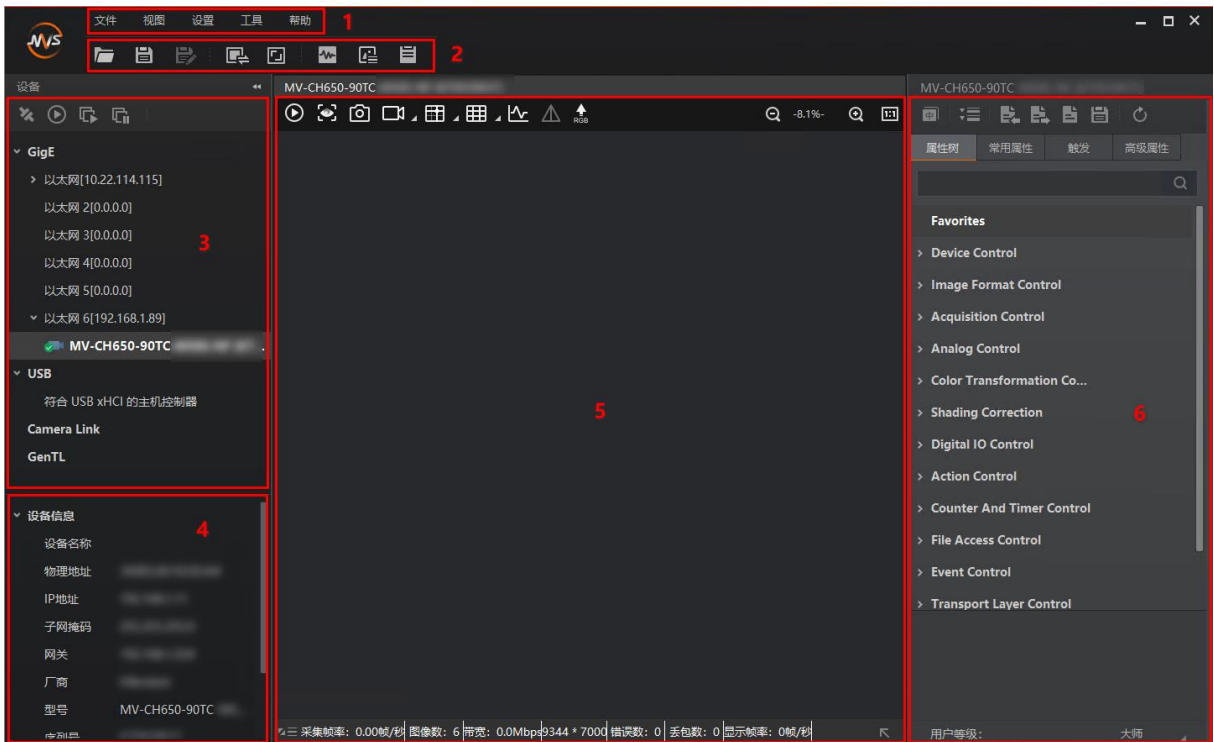



图6-11 软件主界面

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

区域	区域名称	功能描述
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	连接设备后可以设置的属性	显示设备属性区域

5. 通过区域⑥，调节相机的像素格式、曝光时间等。
6. 点击区域⑤中的进行连续采图。
7. 调整镜头光圈和焦距，使相机亮度合适，成像清晰。
8. （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

不同固件版本及不同型号的相机，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中的属性栏目中查找。

## 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。

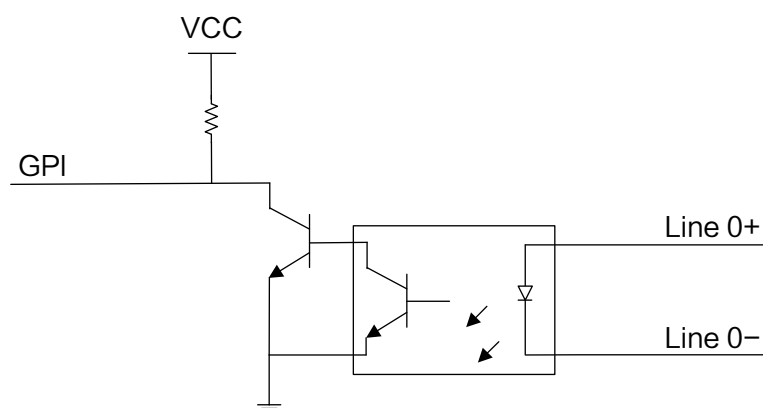


图7-1 Line 0 内部电路

Line 0 的最大输入电流为 25 mA。

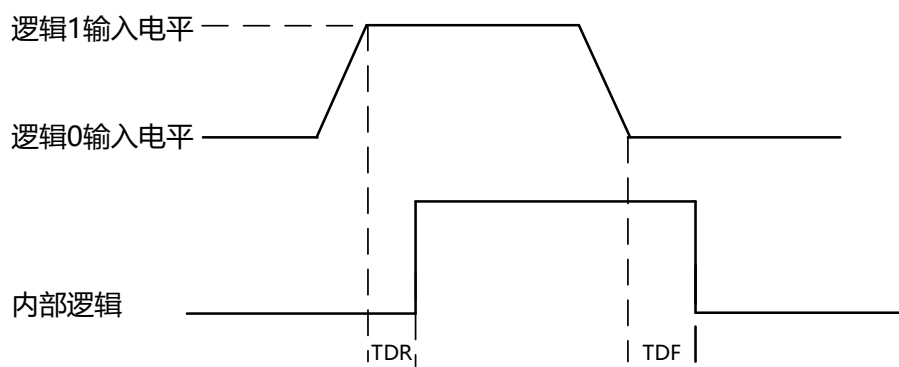


图7-2 输入逻辑电平

外部电压为 12V，且外部上拉电阻为 1 kΩ的情况下，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

输入上升延迟	TDR	1.28 ~ 2.04 $\mu\text{s}$
输入下降延迟	TDF	25.6 ~ 28 $\mu\text{s}$

外部电压为 24 V，且外部上拉电阻为 4.7 k $\Omega$ 的情况下，光耦隔离输入电气特性请见下表。

表7-2 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
输入上升延迟	TDR	2.32 ~ 3.08 $\mu\text{s}$
输入下降延迟	TDF	22.6 ~ 27.2 $\mu\text{s}$

### 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。

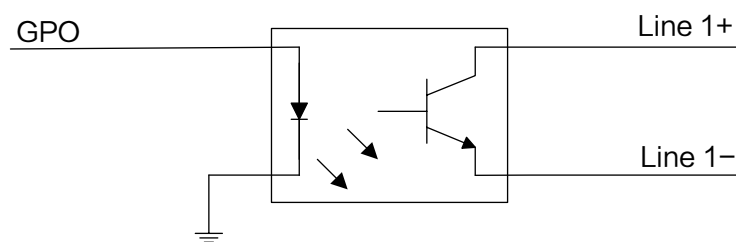


图7-3 Line 1 内部电路

Line 1 的最大输出电流为 25 mA。

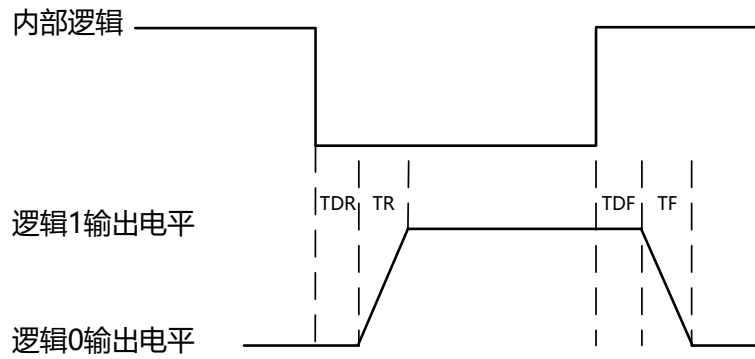


图7-4 输出逻辑电平

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

表7-3 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	1.1 ~ 1.46 V
输出逻辑高电平	VH	2.54 ~ 11.3 V
输出上升时间	TR	17.6 ~ 104 μs
输出下降时间	TF	0.4 ~ 2 μs
输出上升延迟	TDR	26.8 ~ 72 μs
输出下降延迟	TDF	0.44 ~ 1.92 μs

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

表7-4 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 ~ 1.3 V
输出逻辑高电平	VH	2.26 ~ 22.4 V
输出上升时间	TR	21.6 ~ 144 μs
输出下降时间	TF	0.4 ~ 1.6 μs
输出上升延迟	TDR	22.4 ~ 96 μs
输出下降延迟	TDF	0.44 ~ 1.12 μs

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7-5 输出逻辑低电平参数

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

### 7.1.3 Line 2 双向 I/O 电路

相机的 I/O 信号中 Line 2 为双向 IO，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。

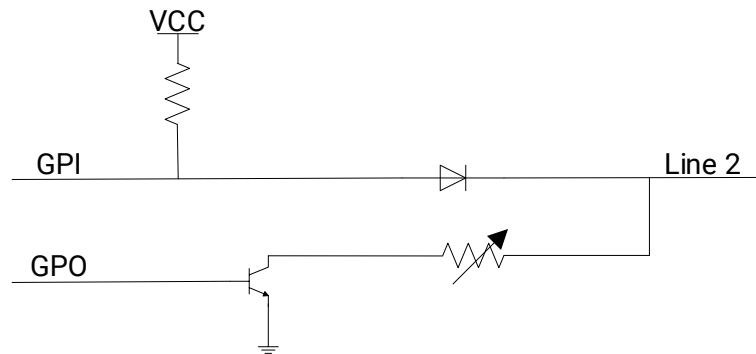


图7-5 非隔离输入内部电路

### 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。

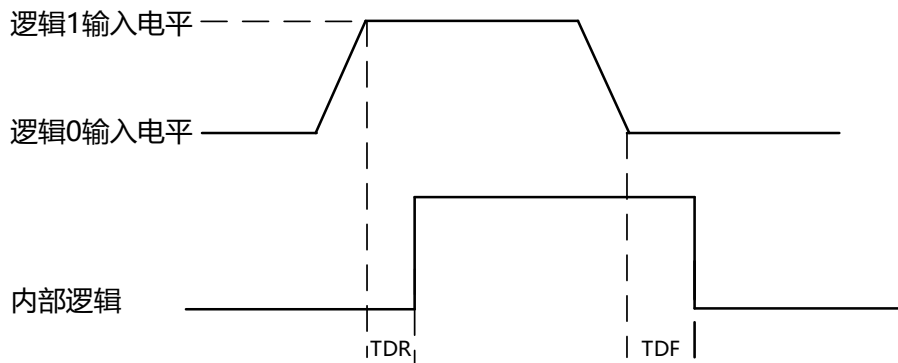


图7-6 输入逻辑电平

在以下两种情况下，输入特性请见下表：

- 外部电压为 12 V 时，上拉电阻为 1 k $\Omega$ ；
- 外部电压为 24 V 时，上拉电阻为 4.7 k $\Omega$ 。

表7-6 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
输入上升延迟	TDR	< 1 $\mu$ s
输入下降延迟	TDF	< 1 $\mu$ s

### 说明

- 输入电平在 0.3 ~ 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 管脚损坏，请先连接地管脚 GND，然后再向 Line2 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  $\Omega$ 。

外部电压，电阻和输出低电平之间的关系请见下表。

表7-7 输出逻辑低电平参数

外部电压	外部电阻	VL (GPIO2)
5 V	1 K $\Omega$	0 V
12 V	1 K $\Omega$	0 V
24 V	1 K $\Omega$	0 V ~ 1 V

Line 2 配置成输出的逻辑电平如下图所示。

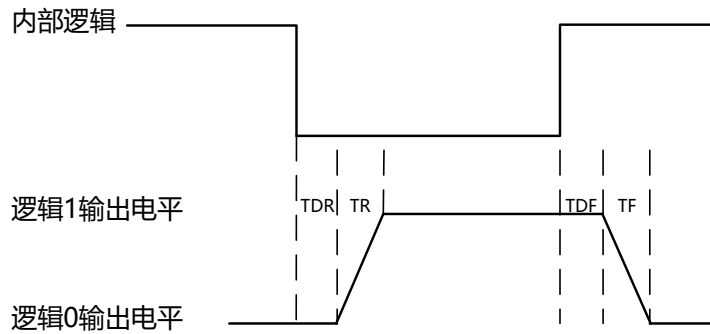


图7-7 输出逻辑电平

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

表7-8 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 $\mu$ s
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 K $\Omega$  的情况下，输出电气特性请见下表。

表7-9 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
输出上升时间	TR	0.44 ~ 4.48 $\mu$ 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7-10 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			★	☆

针对如上表中影响 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  $\mu$ s）。

## 7.2 I/O 接线图

本章节主要介绍万兆网工业面阵相机的 I/O 部分如何接线，接线图中的设备和线缆颜色以万兆 RJ-45 口相机外观为例。其他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。

**i 说明**

为帮助您更好地了解相机的 I/O 部分如何接线，请参考以下视频教程：

- PNP 设备触发接线。
- NPN 设备触发接线。
- 开关设备触发接线。

### 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

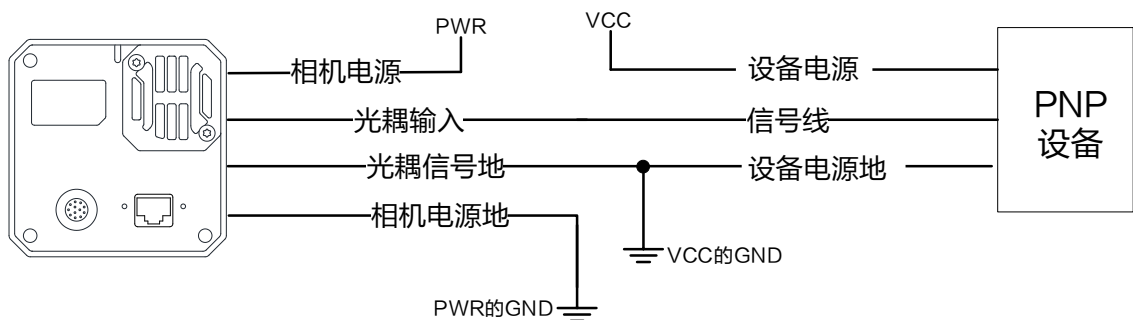


图7-8 Line 0 接 PNP 设备

- 输入信号为 NPN 设备

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

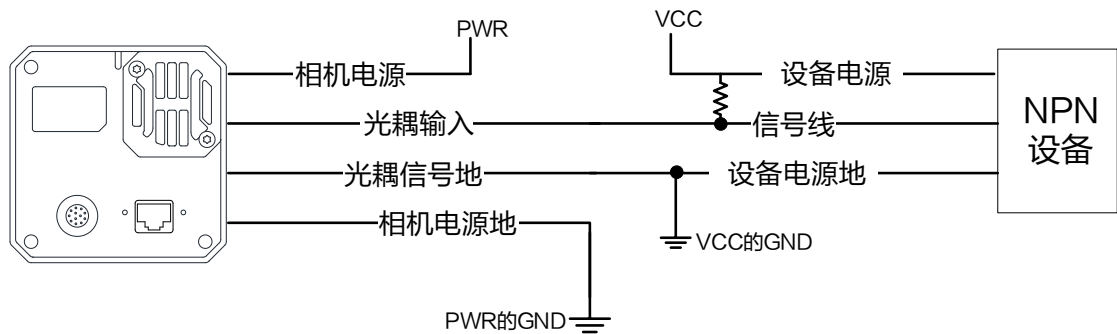


图7-9 Line 0 接 NPN 设备

- 输入信号为开关

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

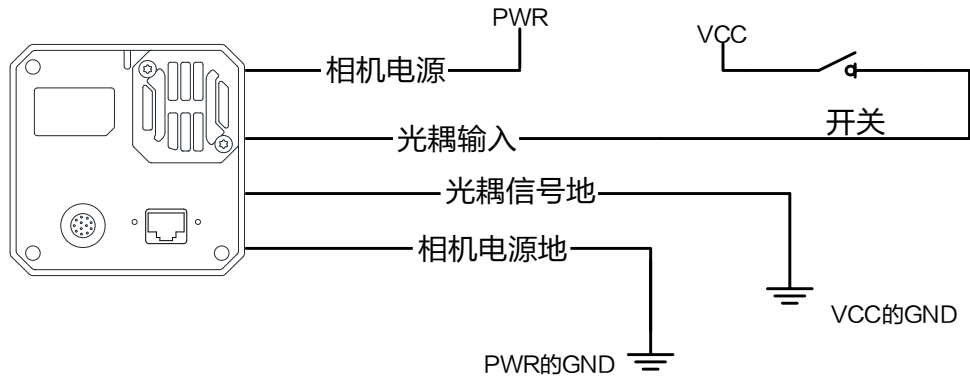


图7-10 Line 0 接开关

### 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

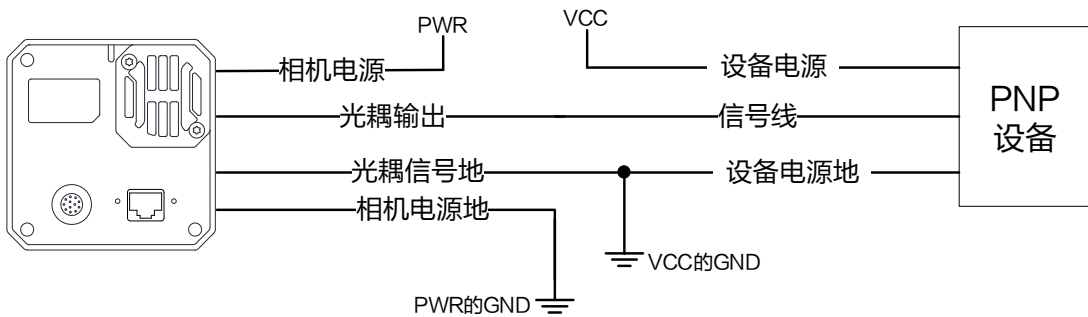


图7-11 Line 1 接 PNP 设备

● 外部为 NPN 设备

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

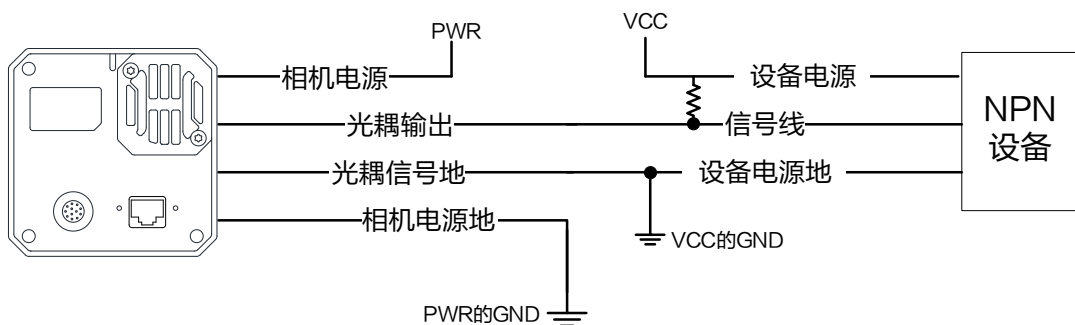


图7-12 Line 1 接 NPN 设备

### 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。

## Line2 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。

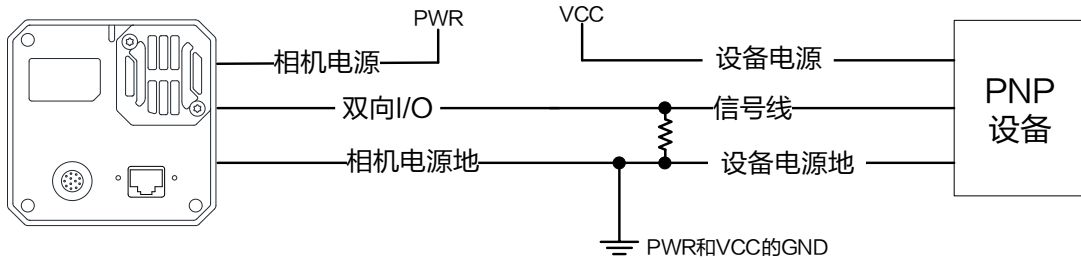


图7-13 Line 2 作为输入接 PNP 设备

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

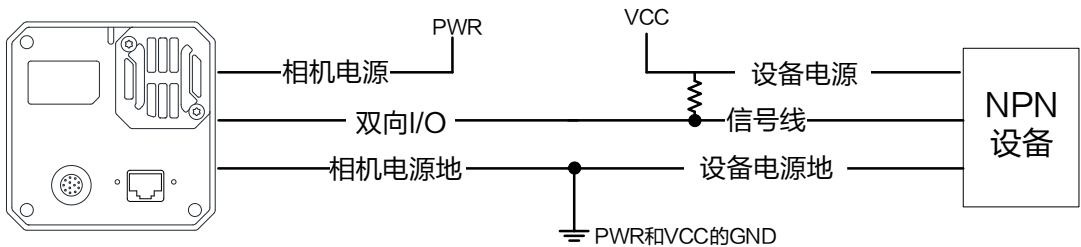


图7-14 Line 2 作为输入接 NPN 设备

- 输入信号为开关

开关量可提供低电平以实现 Line 2 触发。

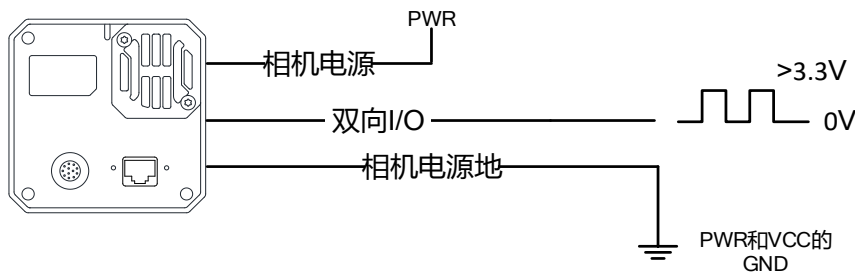


图7-15 Line 2 作为输入接开关

## Line2 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

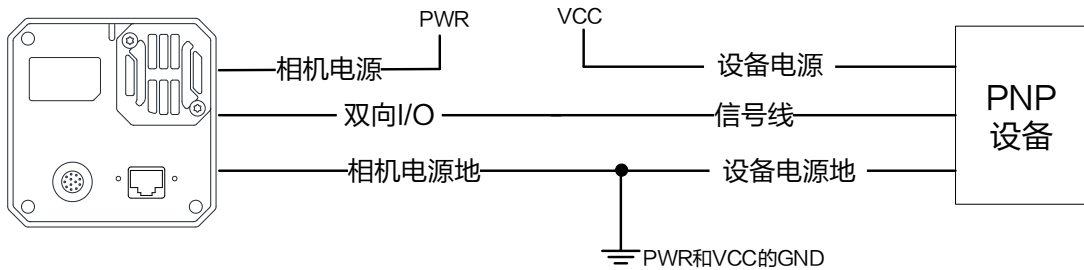


图7-16 Line 2 作为输出接 PNP 设备

- 外部为 NPN 设备

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

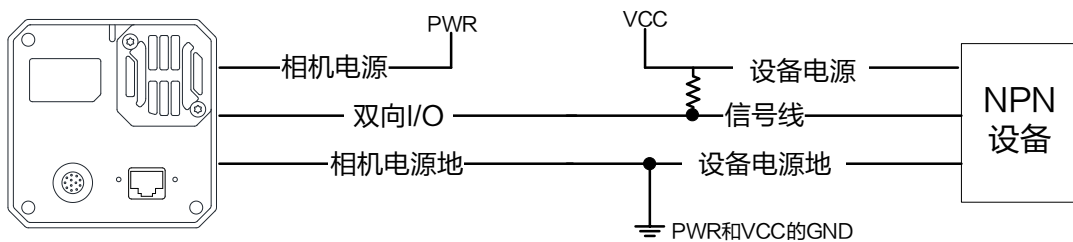


图7-17 Line 2 作为输出接 NPN 设备

## 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两种。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 &gt; 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、计数器触发以及自由触发共 4 种方式

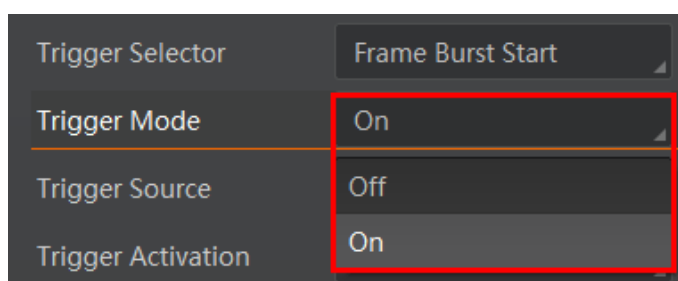


图8-1 触发模式设置

#### 8.1.2 外触发模式

外触发源分为软触发、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。

##### 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。

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 &gt; Trigger Source</i>	<i>Software</i>	触发信号由软件发出，通过万兆网传输给相机进行采图
硬件触发		<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，请见 <i>动作命令</i> 章节
自由触发		<i>Anyway</i>	相机可接收软触发或者硬件触发信号

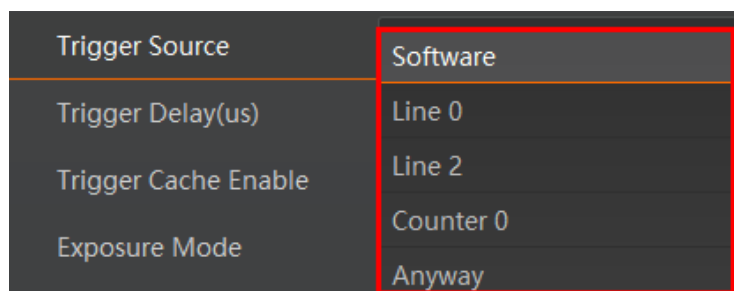


图8-2 外触发源设置

**i 说明**

- 以上外触发源需要在外触发模式即 *Trigger Mode* 参数为 *On* 时才生效。
- 相机所支持的外触发源种类与型号及固件版本有关，请以设备实际参数为准。

**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。

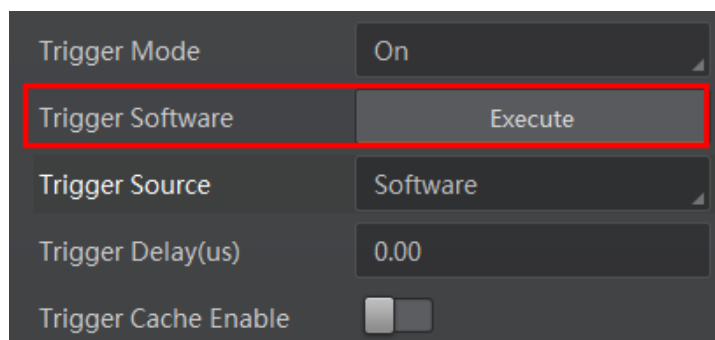


图8-3 软触发设置

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，具体介绍请见[触发相关参数](#)章节。

## 硬件触发

相机有 1 个光耦隔离输入 Line 0，1 个可配置输入输出 Line 2，可配置为输入信号。

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。

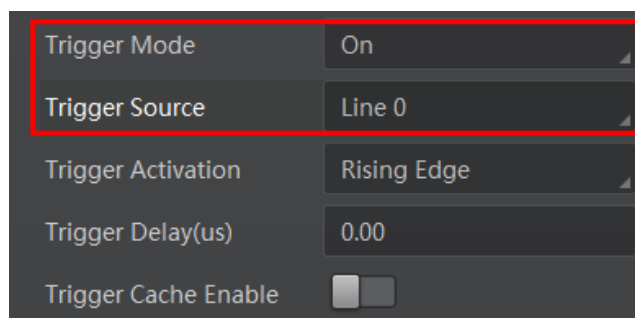


图8-4 Line 0/Line 2 设置为触发源

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、触发响应方式以及触发防抖，具体介绍请见[触发相关参数](#)章节。

### 说明

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

## 计数器触发

计数器触发即相机接收多次硬件触发信号之后进行一次外触发，按照设置的逻辑进行曝光控制，即相机接收多个触发信号后采集一张图像。

相机触发源选择计数器即 *Trigger Source* 参数选择 *Counter 0* 时，相机会对外部设备给出的信号进行分频，从而触发相机拍照，相关参数如下图所示。

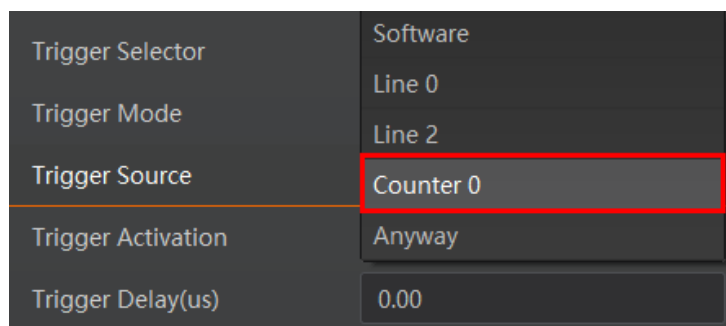


图8-5 计数器触发设置

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

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

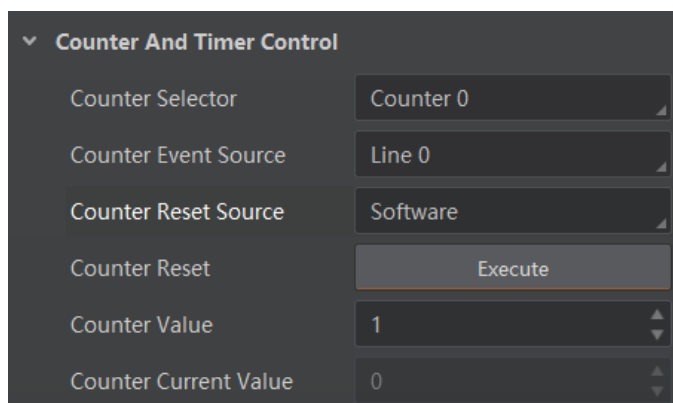


图8-6 计数器触发参数

计数器触发模式可以设置触发出图数、触发延迟、触发缓存使能以及触发相应方式，具体介绍请见[触发相关参数](#)章节。

## 自由触发

自由触发模式下，相机可接收软触发或者硬件触发信号。

相机触发源选择自由触发模式，即 *Trigger Source* 选择 *Anyway* 时，可通过发送软触发和硬件触发信号进行采图，相关参数如下图所示。

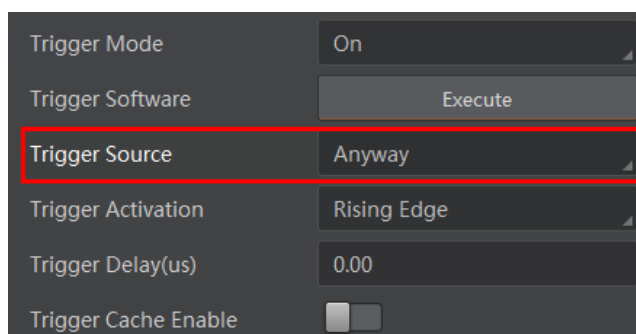


图8-7 自由触发设置

自由触发模式可以设置触发出图数、触发延迟、触发缓存使能以及触发相应方式，通过硬件触发采图时，还可对触发防抖进行设置，具体介绍请见[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，具体请咨询本公司技术支持。

## 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	Anyway
触发出图数	支持	支持	支持	支持
触发延迟	支持	支持	支持	支持
触发缓存使能	支持	支持	支持	支持
触发响应方式	不支持	支持	支持	支持
触发防抖	不支持	支持	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。

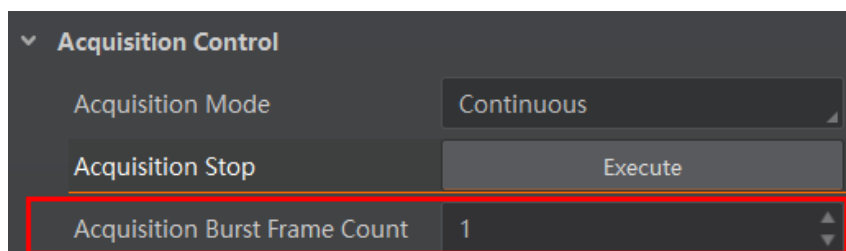


图8-8 触发出图数设置

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。

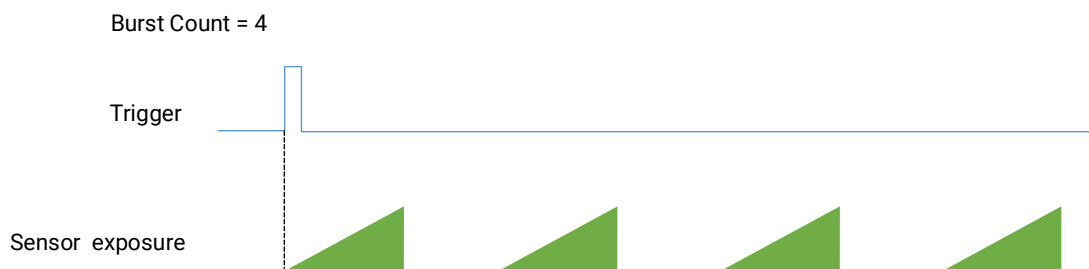


图8-9 触发出图数时序

### 说明

图8-9 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。

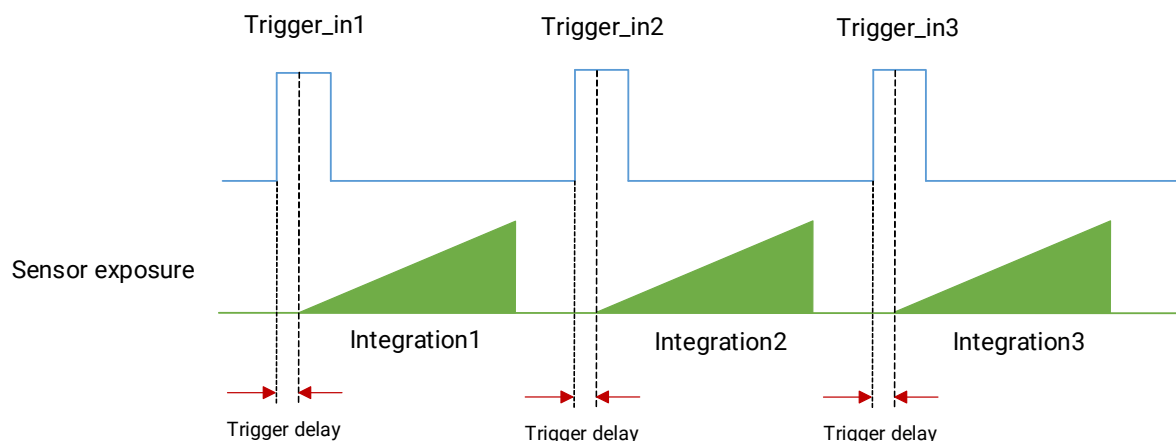


图8-10 信号延迟原理

### **i** 说明

图8-10 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  $\mu\text{s}$ 。相关参数如下图所示。

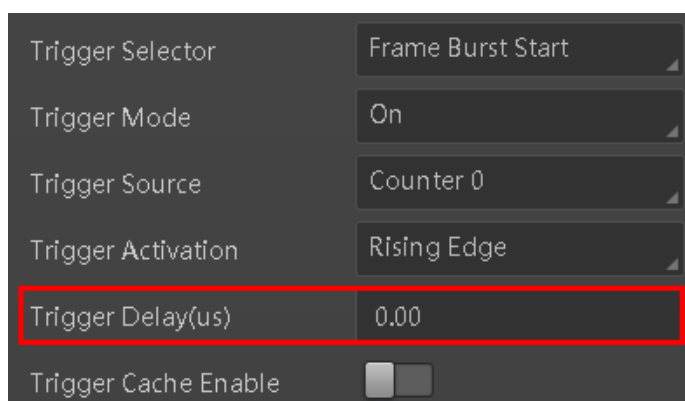


图8-11 触发延迟设置

## 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。

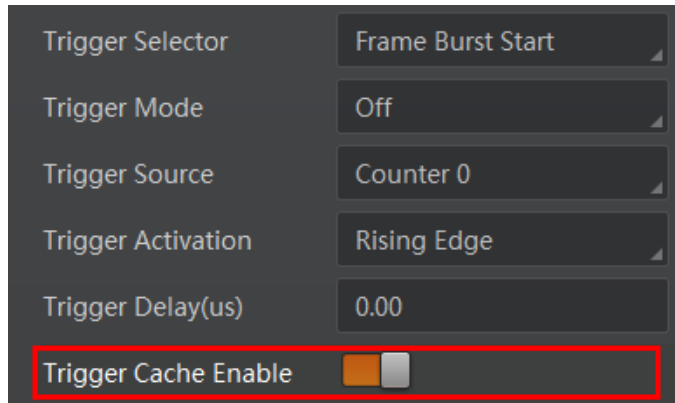


图8-12 触发缓存设置

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。

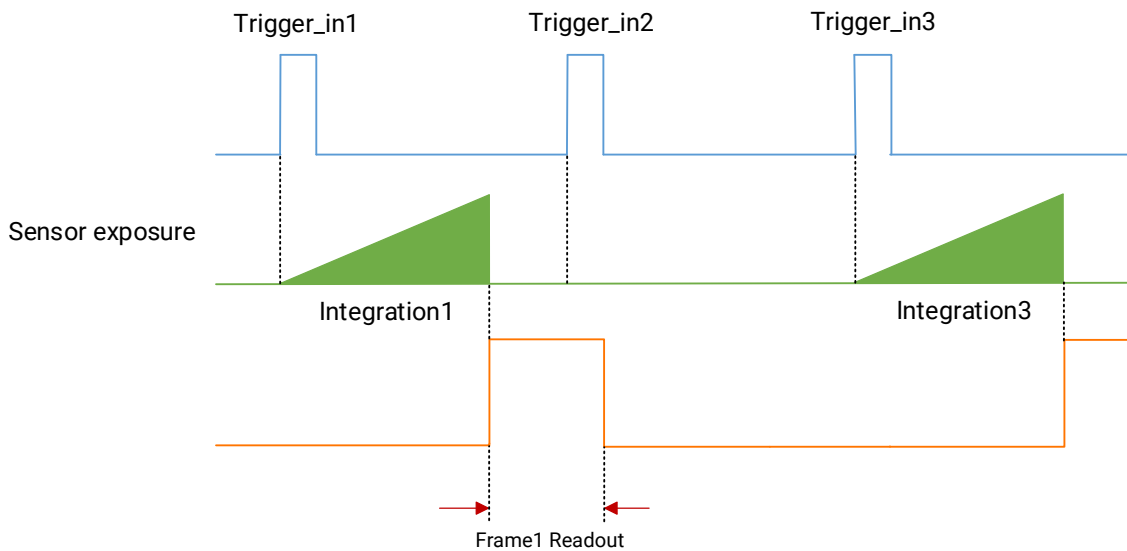


图8-13 第 2 帧被过滤时序

- 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。

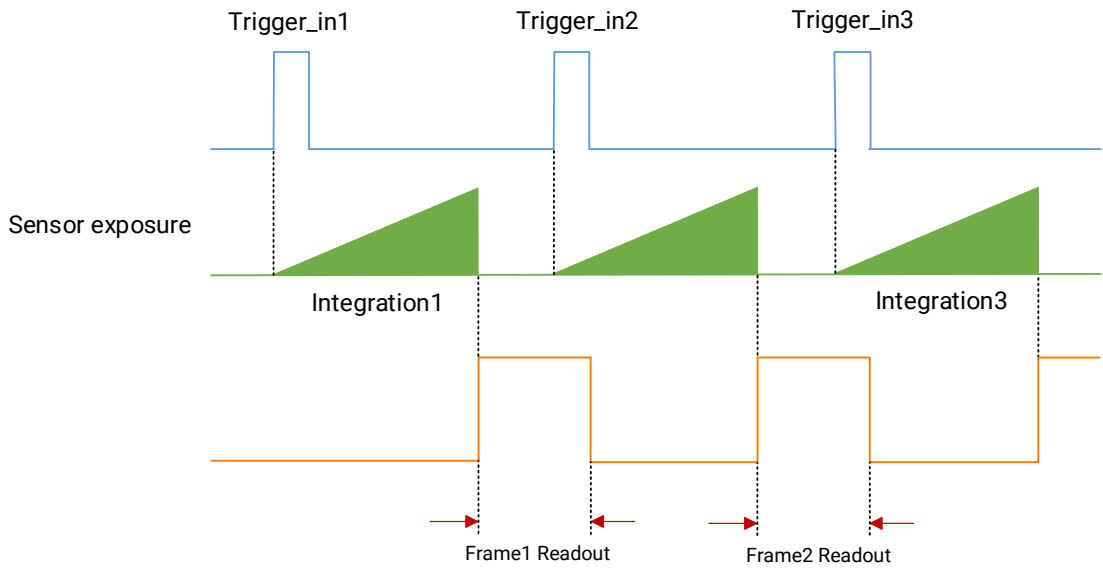


图8-14 第 2 帧正常处理时序

- 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。

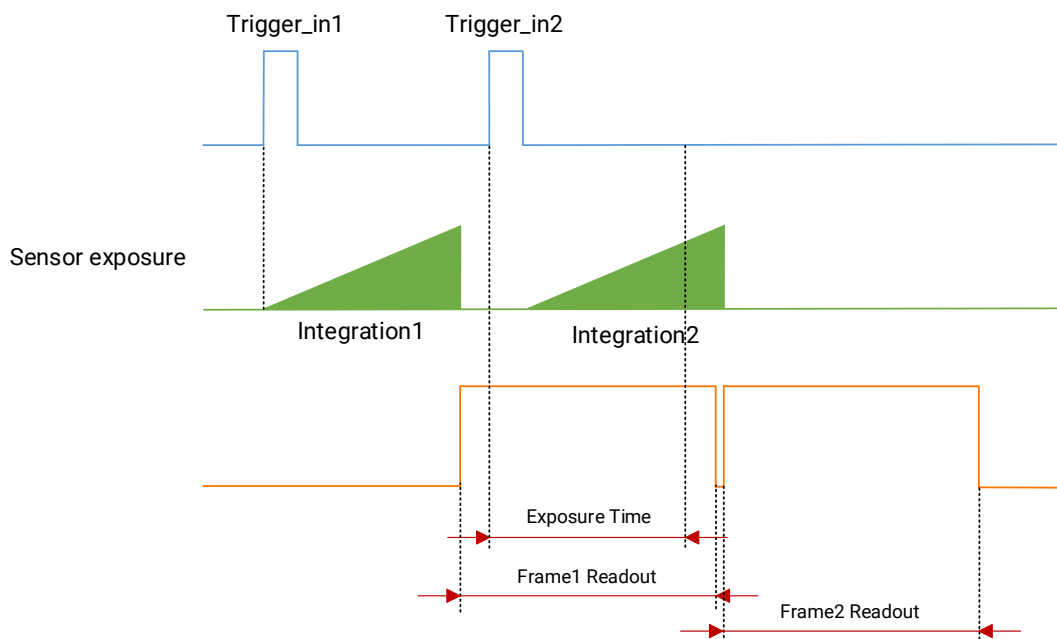


图8-15 第 2 帧曝光移动处理时序

**i 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 &gt; 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
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
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

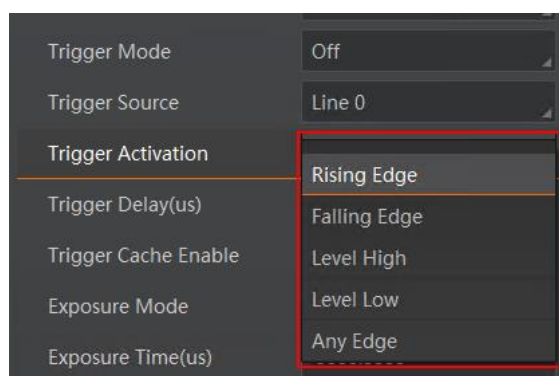


图8-16 触发响应方式选择

### 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  $\mu\text{s}$ ，范围为 0~1000000，即 0~1s。参数设置如下图所示。

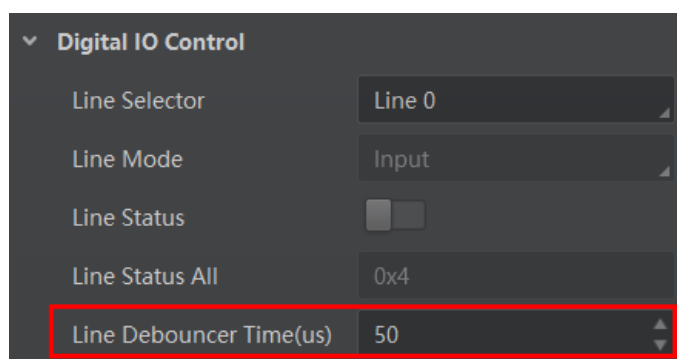


图8-17 触发防抖设置

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。

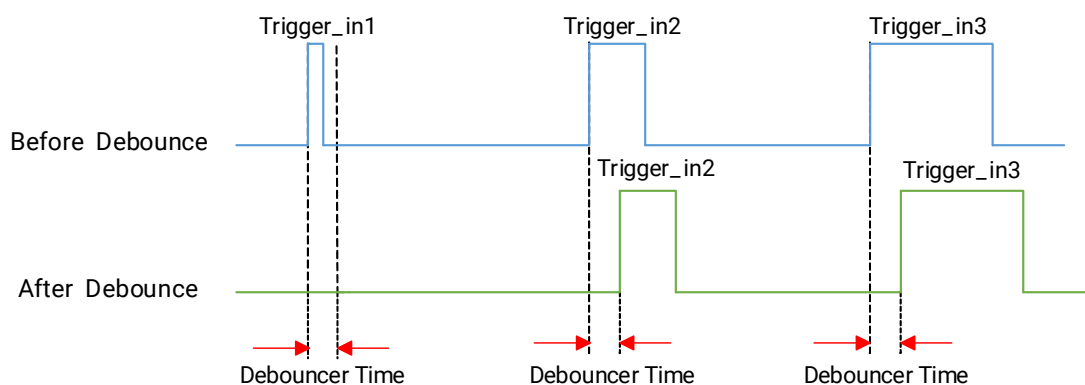


图8-18 触发防抖时序图

### 说明

图8-18 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 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*。

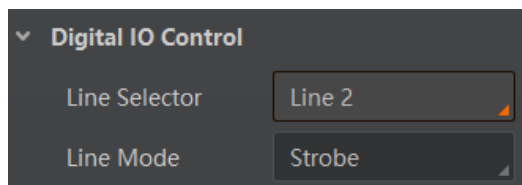


图8-19 Line2 设置为输入信号

### 说明

关于 I/O 接口的电气特性以及接线方式请见 [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。

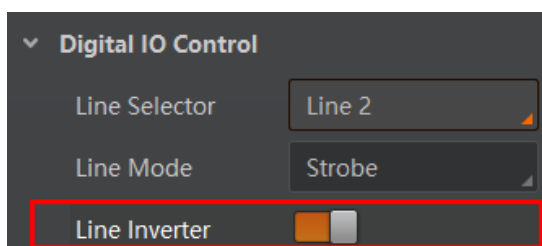


图8-20 电平反转参数设置

## 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。

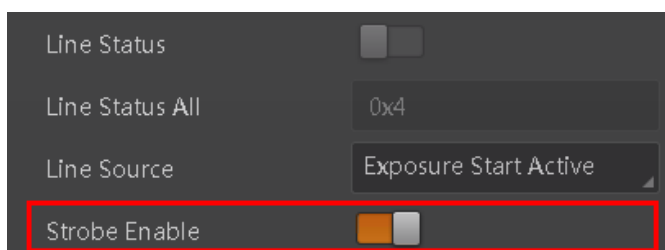


图8-21 Strobe 使能

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>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
<i>Frame Burst Start Active</i>	相机多帧触发模式下开始出图时，输出信号到外部设备
<i>Frame Burst End Active</i>	相机多帧触发模式下停止出图时，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>Exposure End Active</i>	相机停止曝光时，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8-22所示,时序图如图8-23所示。

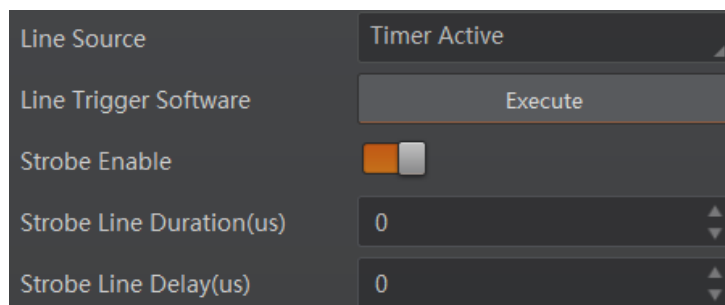


图8-22 Timer Active 相关参数

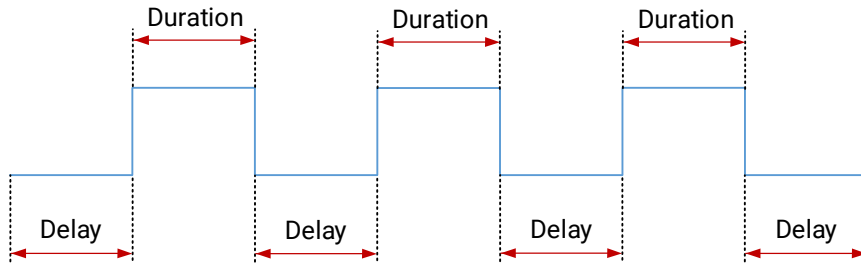


图8-23 Timer Active 时序图

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  $\mu\text{s}$ ，如下图所示。

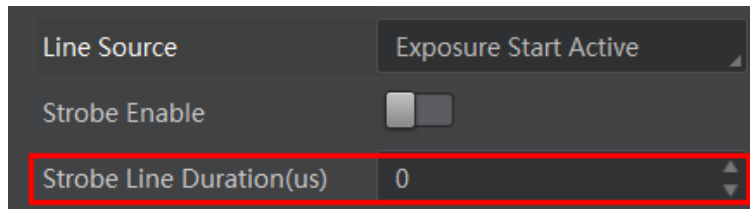


图8-24 Strobe 持续时间参数设置

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* 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。

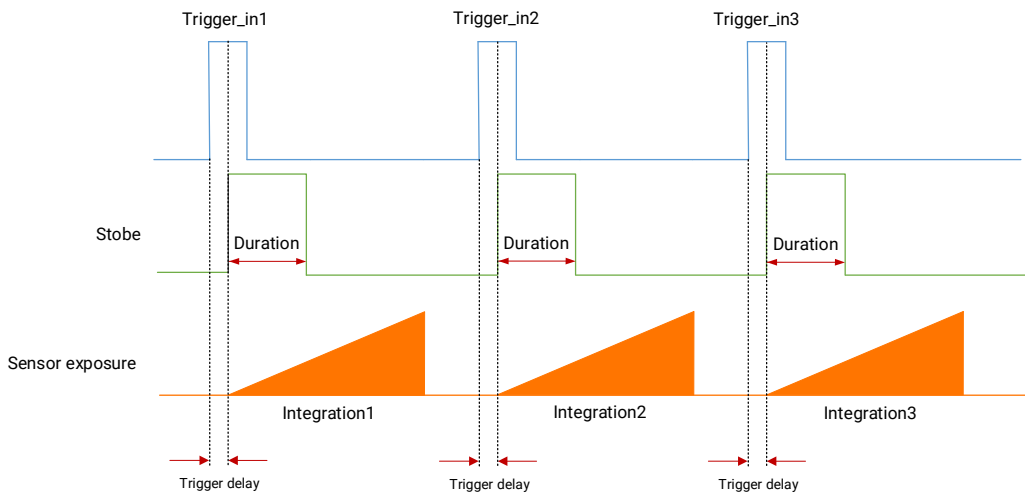


图8-25 Strobe 持续时间时序

## 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  $\mu\text{s}$ ，范围为 0~10000，即 0~10 ms。相关参数如下图所示。

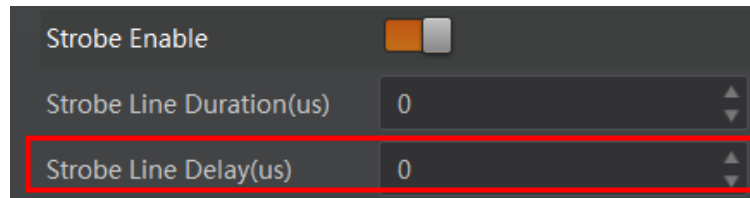


图8-26 Strobe 输出延迟参数设置

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。

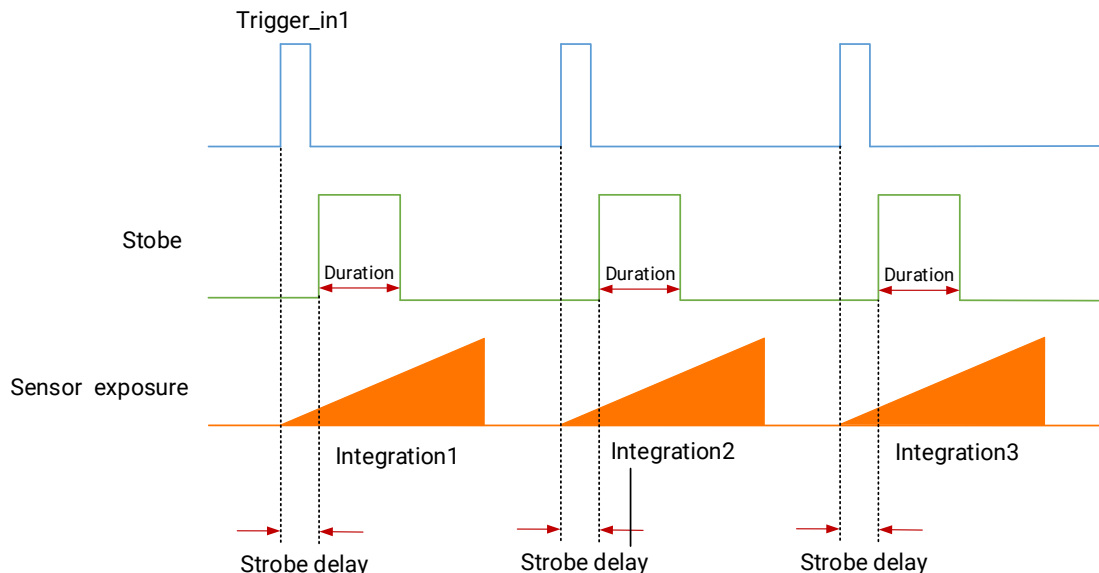


图8-27 Strobe 输出延迟时序

## 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  $\mu\text{s}$ ，范围为 0~5000，即 0~5 ms。相关参数如下图所示。

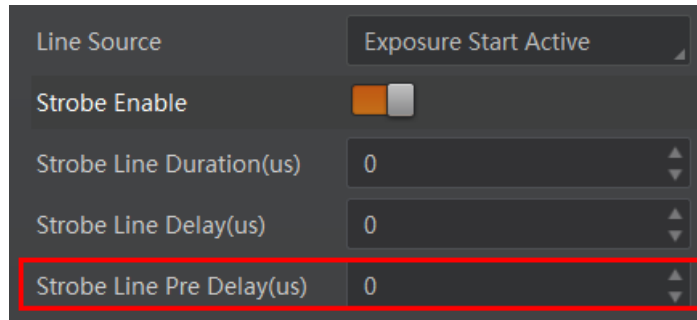


图8-28 Strobe 预输出参数设置

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。

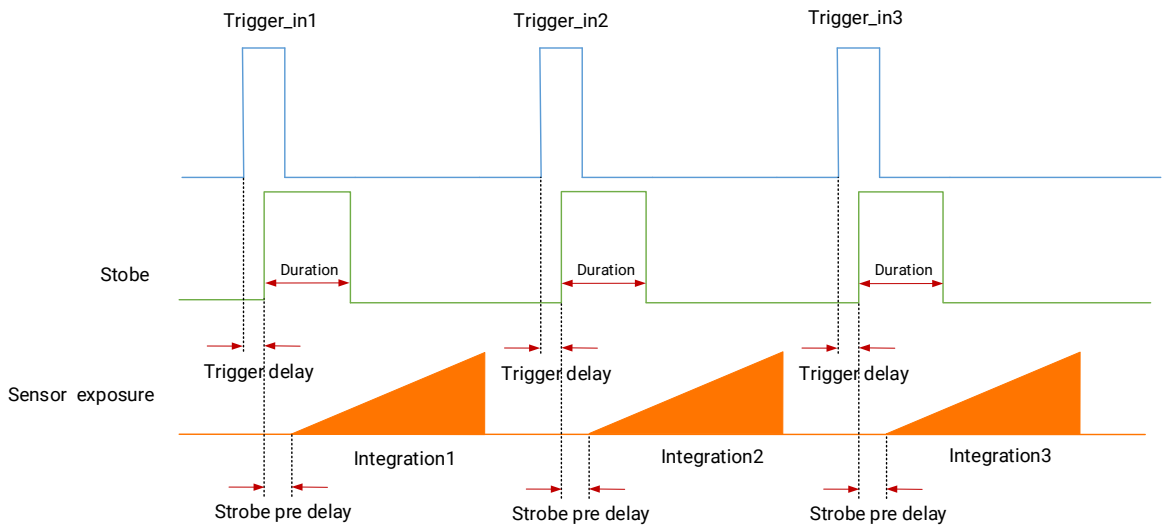


图8-29 Strobe 预输出时序

## 第9章 图像采集

### 9.1 全局快门和卷帘快门

#### 9.1.1 全局快门

万兆网口工业面阵相机所使用的的传感器特性决定了相机的快门模式为全局快门。支持全局快门的相机，每一行同时开始曝光，同时结束曝光，曝光完成后，数据开始逐行读出。相机传感器接受曝光、数据读出的时间长度一致，但结束数据读出的时间不一致，如下图所示。

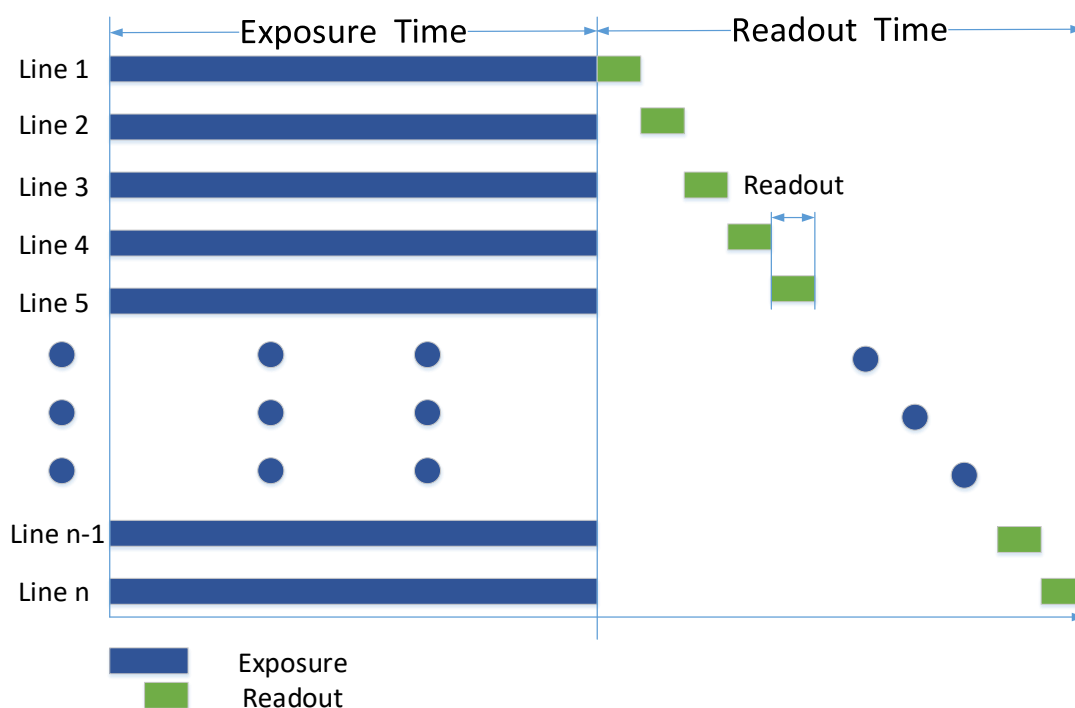


图9-1 全局快门

#### 9.1.2 卷帘快门

##### 工作原理

支持卷帘快门的相机，第一行曝光开始后，经过时间间隔  $Offset$ ，下一行开始曝光，依此类推，但各行的曝光时间相同。每一行曝光结束后，相机会立即读出数据，且每一行的读出时间均为  $Readout$ ，如下图所示。

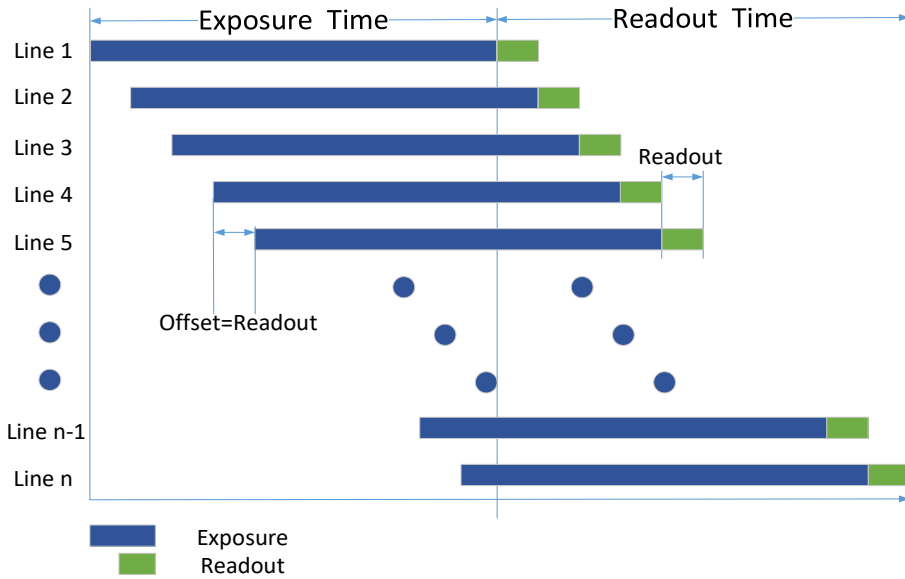


图9-2 卷帘快门

### GlobalReset 功能

Global Reset 功能，主要应用于卷帘快门相机中。该功能通过将图像各行的曝光时间点拉到同一起始点，从而达到一键全局曝光的目的，如下图所示。

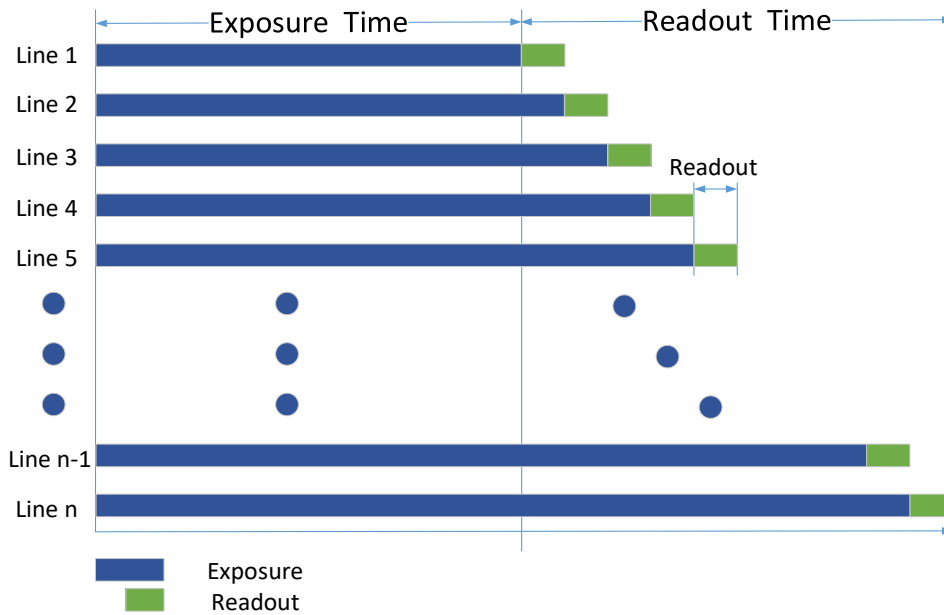


图9-3 Global Reset 工作原理

需要设置 *Global Reset* 功能时，在属性树 *Acquisition Control* 下，设置参数 *Sensor Shutter Mode* 为 *Global Reset* 即可，如下图所示。

开启 *Global Reset* 功能后，因图像各行的曝光时间不同，可能会导致图像各行从上至下亮度不同。因此若开启此功能，建议在全暗环境下，配合工业光源一同使用。在图9-3

所示的曝光时间内开启光源，其他时间关闭光源，使得图像各行在相同的曝光时间内获得同样的照明，以此来控制图像各行的亮度。

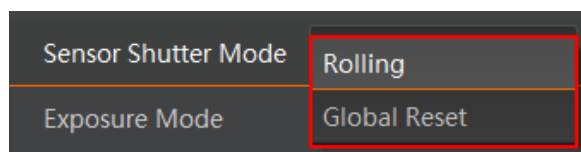


图9-4 设置 Global Reset 功能

## 9.2 采集模式

相机的采集模式分为连续采图和单张采图 2 种，如下图所示，在设备属性 *Acquisition Control* 的 *Acquisition Mode* 下选择采图模式，若选择 *Continuous*，相机按照当前设置的帧率持续输出图像，若选择 *SingleFrame*，相机输出一张图后即停止采集。

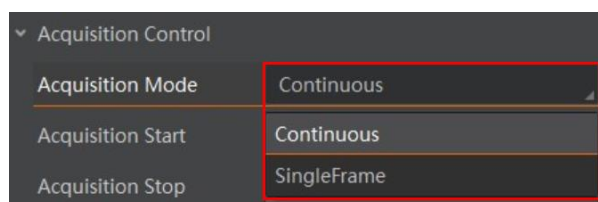


图9-5 采集模式设置

## 9.3 交叠曝光

相机获取一帧图像分为曝光和读出两个阶段，根据相机使用的芯片不同，相机的曝光时间和读出时间的重叠关系，可以分为交叠曝光和非交叠曝光。本手册提及的产品使用交叠曝光方式处理图像数据。

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 [图9-6](#)、[图9-7](#) 所示。

- 内触发模式下的交叠曝光

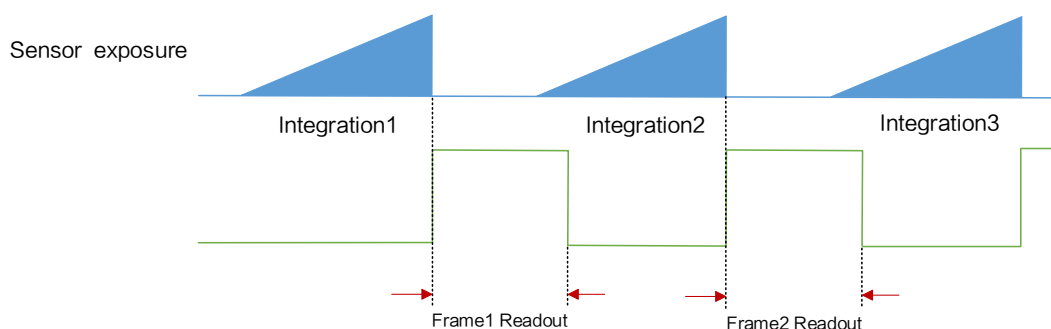


图9-6 内触发模式交叠曝光

- 外触发模式下的交叠曝光

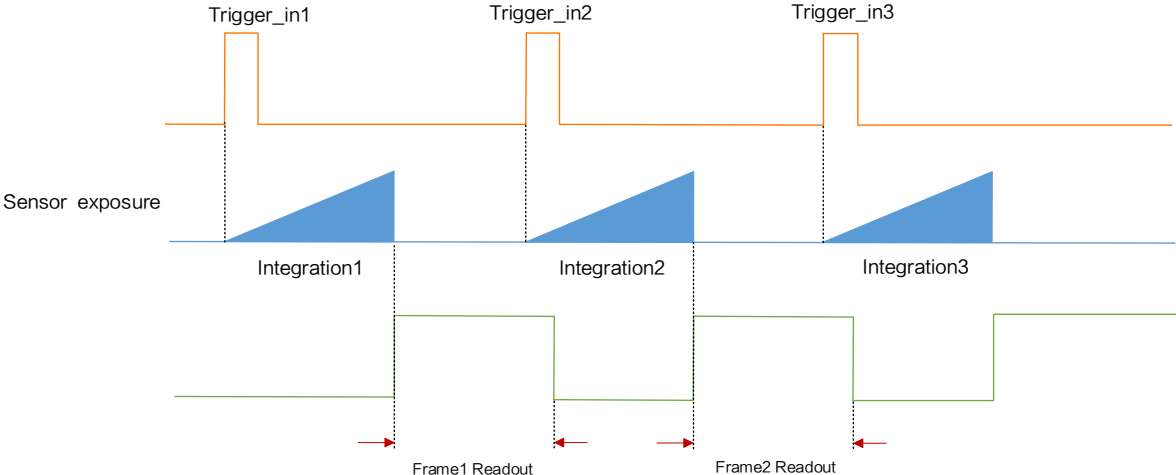


图9-7 外触发模式交叠曝光

## 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。

用户也可以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。

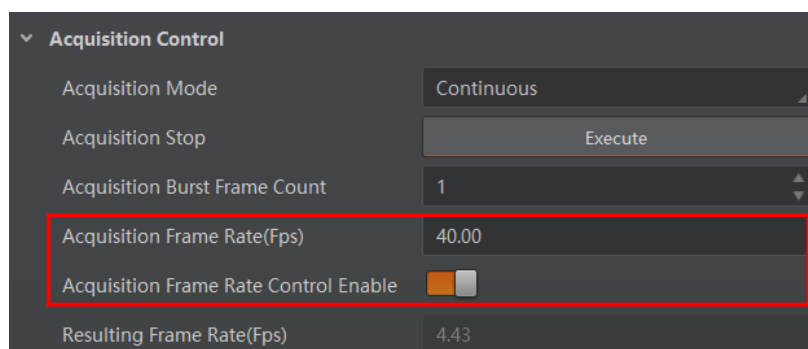


图10-1 帧率设置

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。

#### 说明

MV-CH120-10TM 型号相机帧率为 68fps，需要设置 sensor 输出数据位深才能达到，如果是 12bit 数据则达不到 68fps。

## 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 Trasmission* 参数，开启完整帧功能，如下图所示。

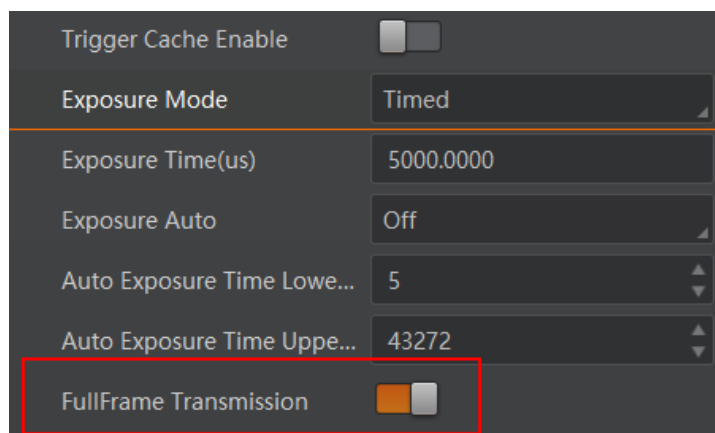


图10-2 完整帧功能

- 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。

### 说明

仅部分型号相机支持完整帧功能，具体请以实际设备为准。

## 10.3 包大小

包大小是指相机向主机端传输流通道数据的网络包大小，以字节为单位。其中包括 IP 头、UDP 头和 GVSP 头的长度总计 36 字节，因此在默认情况下流通道网络包中的有效负载为 1464 字节。可通过 *Transport Layer Control* 属性下的 *GEV SCPS Packet Size(B)* 进行设置，如下图所示，推荐设置为 8164 字节，可提高网络传输性能。

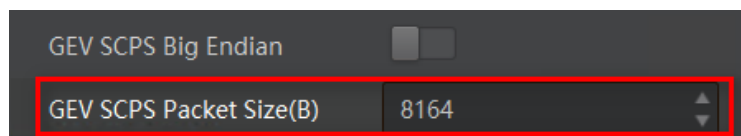


图10-3 包大小设置

### 说明

- 对于设置大于 1500 包大小时，需要网卡、交换机等网络设备支持巨帧。
- 改变包大小时，包大小和包间隔两个参数会共同影响网络传输性能。

## 10.4 包间隔

包间隔用于控制相机传输图像流数据的带宽。包间隔是在流通道传输的相邻网络数据包之间插入的空闲时钟个数。增加包间隔能够降低相机对网络带宽的占用率，同时也有可能降低相机帧率。

相机的包间隔可通过 *Transport Layer Control* 属性下的 *GEV SCPD* 进行设置，如下图所示。

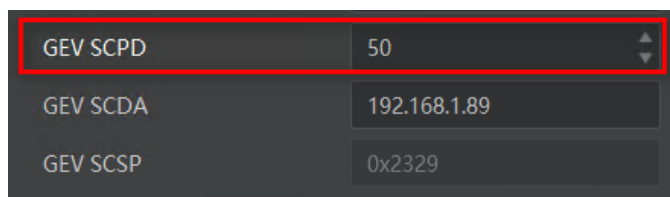


图10-4 包间隔设置

还可通过开启 *Auto SCPD* 使能，自动调整 SCPD 值，优化数据传输过程，此时 *Actual SCPD* 参数显示设备实际的 SCPD 值。

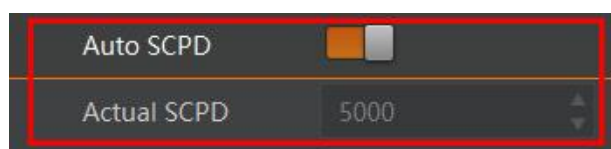


图10-5 自动包间隔设置

## 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。

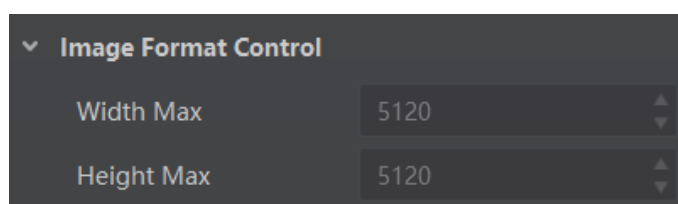


图11-1 相机最大分辨率

当用户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 设置输出用户感兴趣区域的图像。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。

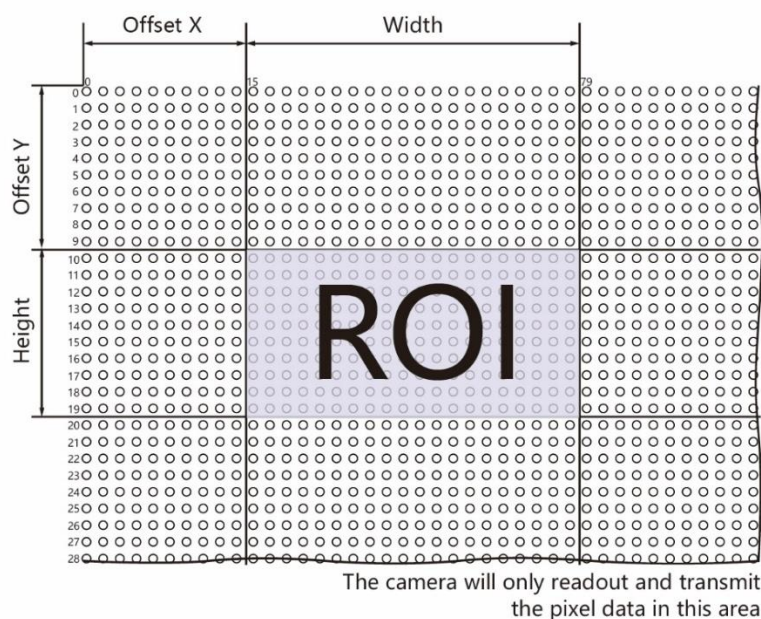


图11-2 ROI 区域

#### 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，如下图所示。

- *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

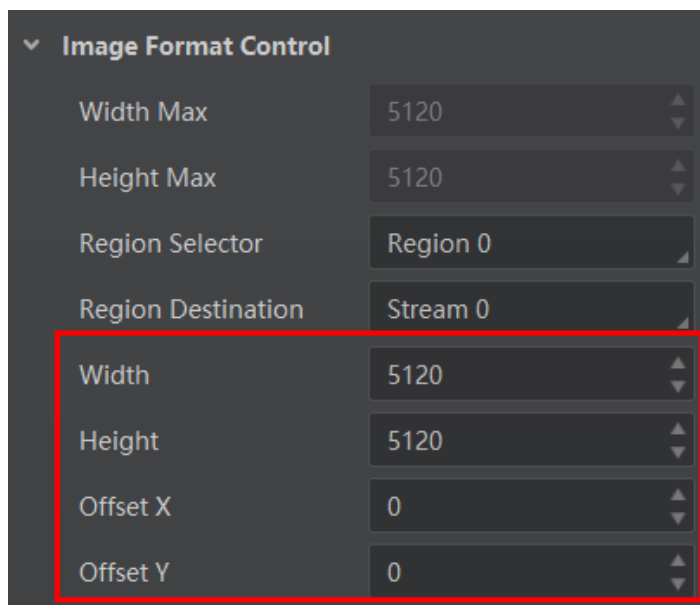


图11-3 ROI 设置

### **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*。
- 不同型号相机进行 ROI 设置时，上述参数的步进不尽相同，具体请以实际设备为准。

## 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 &gt; Reverse X</i>	相机图像左右翻转
垂直镜像	<i>Image Format Control &gt; Reverse Y</i>	相机图像上下翻转

镜像相关参数设置如图11-4所示，水平镜像效果如图11-5所示。

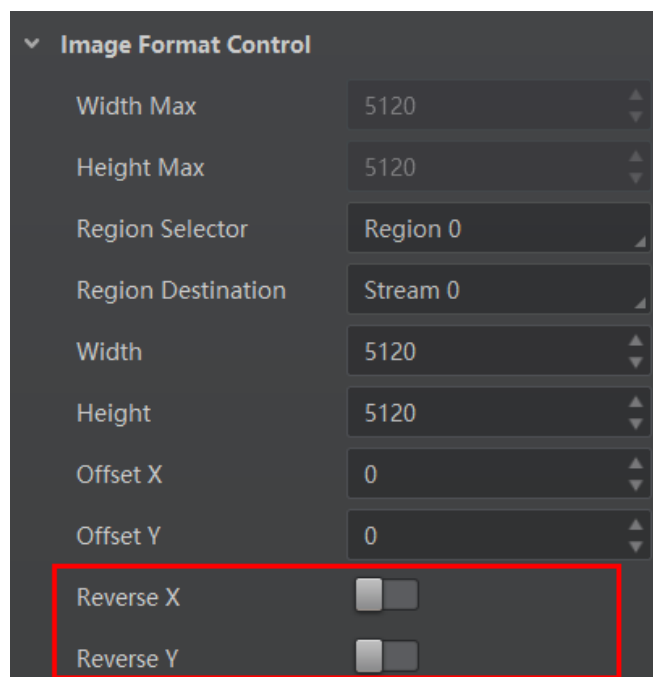


图11-4 镜像相关参数

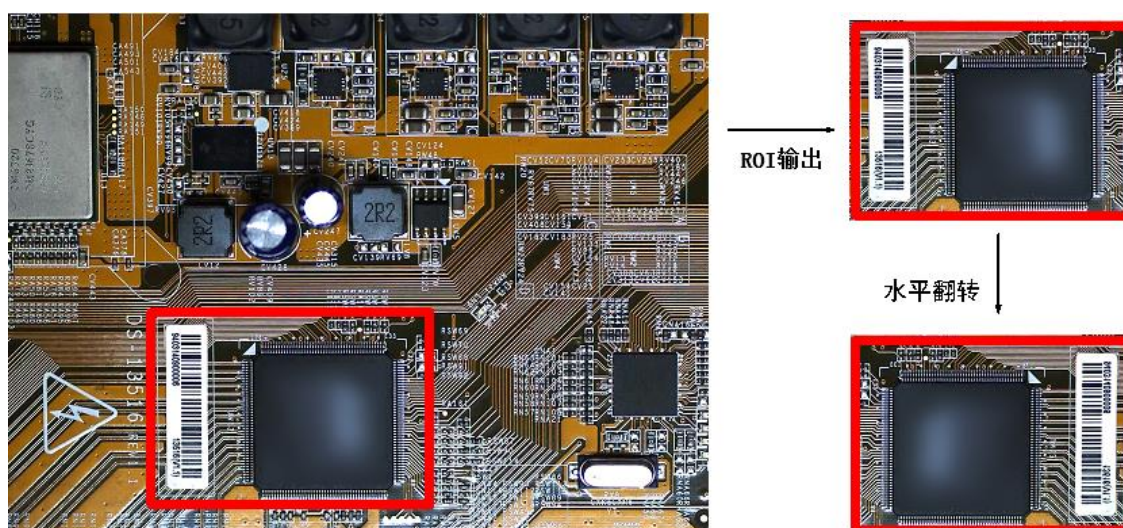


图11-5 水平镜像前后 ROI 输出区域对比

### 说明

相机是否支持镜像功能，与设备型号以及固件版本有关，具体请以实际设备为准。

## 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。不同相机型号，可设置的ADC位深不同，支持的像素格式也有所差别。

**i 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，请咨询本公司支持。
- 不同相机支持的位深有所差别。不同 ADC 位深模式，相机支持的像素格式以及对应的像素位数有所不同，请以实际显示为准。

ADC 位深可在 *Image Format Control* 属性下设置，如下图所示，不同位深对应的像素格式与像素位数请见下表。

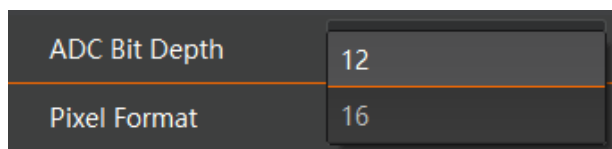


图11-6 ADC 位深设置

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、Bayer 8	8
	Mono 10 Packed、Mono 12 Packed、Bayer 10 Packed、Bayer 12 Packed	12
	Mono 10/12、Bayer 10/12、YUV422Packed、YUV 422 (YUYV) Packed	16
	RGB 8、BGR 8	24
10	Mono 8、Bayer BG 8	8
	Mono 10 Packed、Mono 12 Packed、Bayer BG 10 Packed、Bayer BG 12 Packed	12
	Mono 10/12、Bayer BG 10/12、YUV422Packed、YUV 422 (YUYV) Packed	16
	RGB 8、BGR 8	24
12	Mono 8、Bayer 8	8
	Mono 10 Packed、Mono 12 Packed、Bayer 10 Packed、Bayer 12 Packed	12
	Mono 10/12、Bayer 10/12、YUV422Packed、YUV 422 (YUYV)Packed	16

	RGB 8、BGR 8	24
16	Mono 8、Bayer 8	8
	Mono 10 Packed、Mono 12 Packed、Bayer 10 Packed、Bayer 12 Packed	12
	Mono 10/12/16、Bayer 10/12/16、YUV422Packed、YUV 422 (YUYV) Packed	16
	RGB 8、BGR 8	24

不同 ADC 位深模式、各像素格式下的最高帧率也不同，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。具体请根据实际使用需求设置 *ADC Bit Depth* 参数。

黑白相机的原始数据为 Mono 8 格式；彩色相机的原始数据为 Bayer 8 格式，通过相机内部像素插值算法可转换为 RGB 格式，RGB 格式可通过算法转换为 YUV 格式，YUV 格式下可将 Y 分量的值作为 Mono 8 格式输出。

**说明**

实际应用中，若不需要对被摄物的颜色进行识别，建议使用黑白相机即可。

Bayer GR, Bayer GB, Bayer BG, Bayer RG 等像素格式的样式如 [图11-7](#)、[图11-8](#)、[图11-9](#)、[图11-10](#) 所示。



图11-7 Bayer GR 像素样式图



图11-8 Bayer GB 像素样式图



图11-9 Bayer BG 像素样式图



图11-10 Bayer RG 像素样式图

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，用户可以根据需要选择合适的像素格式，如下图所示。

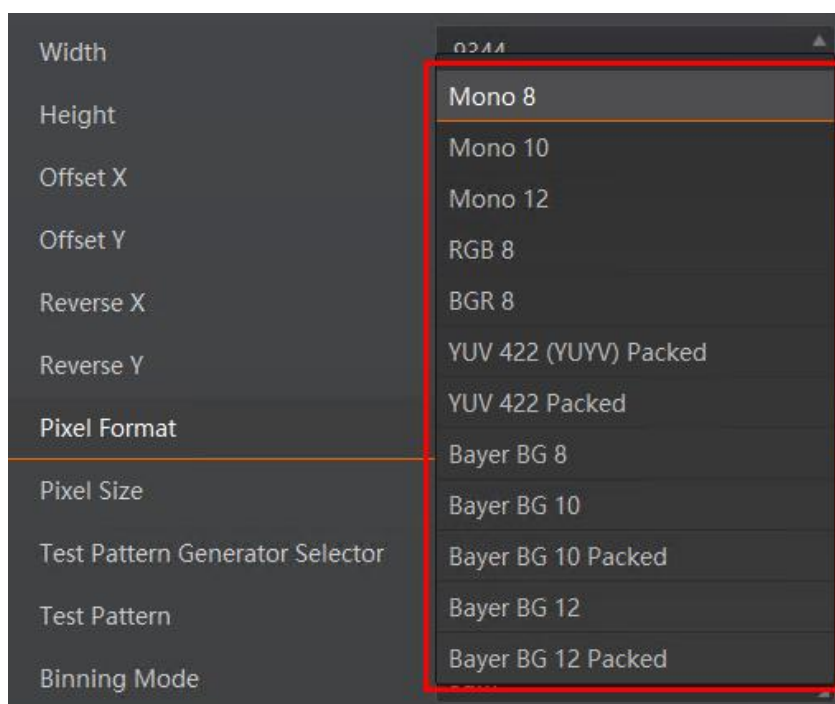


图11-11 像素格式设置

## 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。

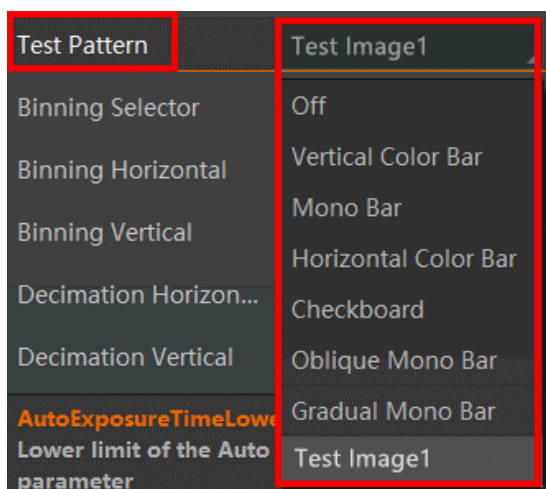


图11-12 测试模式

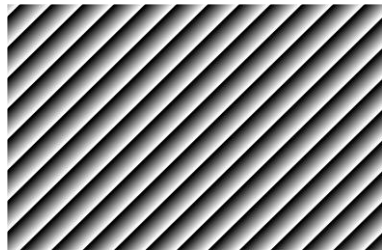

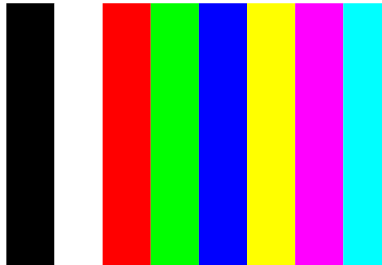


相机提供 Vertical Color Bar（垂直彩条）、Mono Bar（黑白竖条）、Horizontal Color Bar（水平彩条）、Checkboard（棋盘格）、Oblique Mono Bar（斜向渐变灰度条）、Gradual Mono Bar（渐变灰度条纹）、Test Image 1（测试图像 1）七种测试图像样式，如下表所示。

**i 说明**

- 黑白相机不支持 Vertical Color Bar 和 Horizontal Color Bar 测试模式；相机支持的测试图像样式与型号有关，具体请以实际参数为准。
- 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。

表11-3 测试图像

测试模式	图像
Mono Bar	
Checkboard	

Oblique Mono Bar	
Gradual Mono Bar	
Vertical Color Bar	
Horizontal Color Bar	
Test Image 1	

## 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。

对于彩色相机，相机水平合并相同颜色的相邻像素的像素值，如图11-13和图11-14所示。

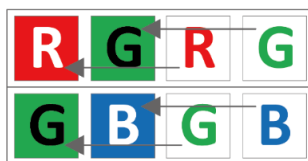


图11-13 彩色相机水平 Binning 设置为 2



图11-14 彩色相机垂直 Binning 设置为 2

当彩色相机的水平 Binning 系数与垂直 Binning 系数均设置为 2 时，此时相机将相同颜色的相邻的 4 个子像素按照对应位置进行合并，并将合并后的像素值作为一个子像素输出，如所图11-15所示。



图11-15 彩色相机水平垂直 Binning 设置为 2 × 2

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*。

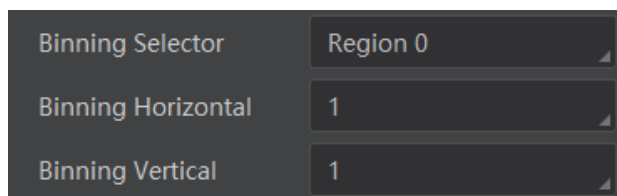


图11-16 Binning 参数设置

### 说明

不同型号相机支持的 Binning 有所不同，具体请以相机的实际功能为准。

部分型号相机支持设置 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。

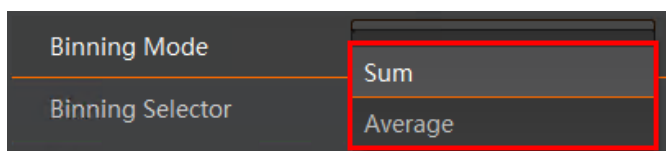


图11-17 Binning Mode 参数设置

### 说明

*Binning Mode* 参数仅在 *Binning Horizontal* 参数和 *Binning Vertical* 参数值均选择 2 或 4 时显示。

## 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*。

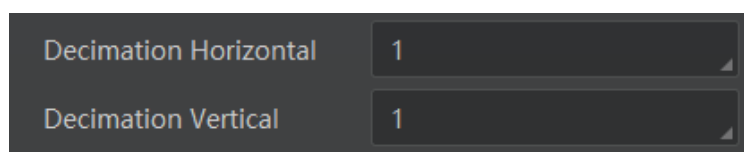


图11-18 下采样参数设置

### 说明

不同型号相机支持的下采样有所不同，具体请以相机的实际功能为准。

## 11.7 曝光

曝光可通过 *Exposure Mode* 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。
- *Exposure Mode* 参数选择 *Trigger Width* 时，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。

**i 说明**

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* 参数才可选择 *Trigger Width*。

根据曝光时间的长短，曝光分为超短曝光模式、标准曝光模式和长曝光模式三种。

**i 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。
- 为帮助您更好地了解曝光的原理以及设置方式，请参考以下视频教程：[曝光](#)。

### 11.7.1 超短曝光模式

超短曝光模式下，相机以极小的时间进行曝光，只能通过手动方式调节曝光时间。由于曝光时间较小，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* 参数来判断，如下图所示。

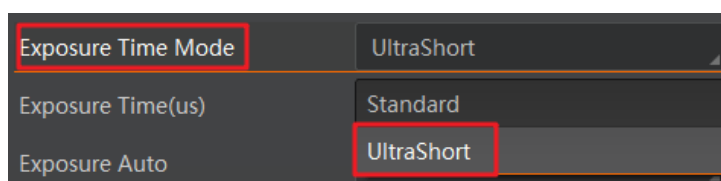


图11-19 超短曝光模式

- 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* 为标准曝光模式，相机默认为标准曝光模式。
- 若不支持超短曝光模式，则无 *Exposure Time Mode* 参数，默认为标准曝光模式。

**i 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 标准曝光模式

标准曝光模式下，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11-4 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 &gt; Exposure</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>Auto</i>	<i>Once</i>	根据相机设置的亮度自动调整曝光值，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连续自动的调整曝光值

**i 说明**

曝光的调节对相机亮度产生影响，关于相机亮度详细介绍请见[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。

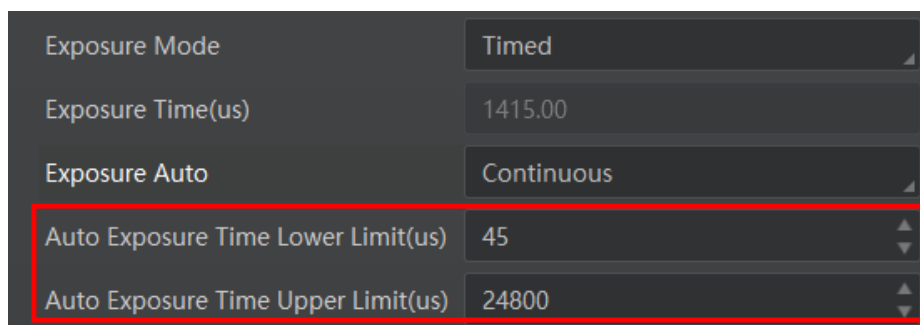


图11-20 曝光时间控制

### 11.7.3 长曝光模式

长曝光模式下，相机内部仅保留与曝光相关的电源，以降低电源噪声，提升图像质量。此时，相机的曝光值下限会自动限制为一个固定值，且每次曝光完成后，需等待一定时间后才会处理下一次曝光。

相机是否支持长曝光模式，可通过查看 *Acquisition Control* 属性下是否存在 *Bulb Enable* 参数来判断，开启 *Bulb Enable* 参数后即可开启长曝光模式，如下图所示。

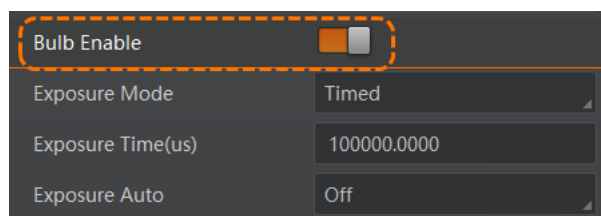


图11-21 长曝光模式

### 说明

- 部分型号支持长曝光模式，具体请以实际参数为准。
- 不同型号开启长曝光后，曝光值下限的固定值有所不同，具体请以实际参数为准。

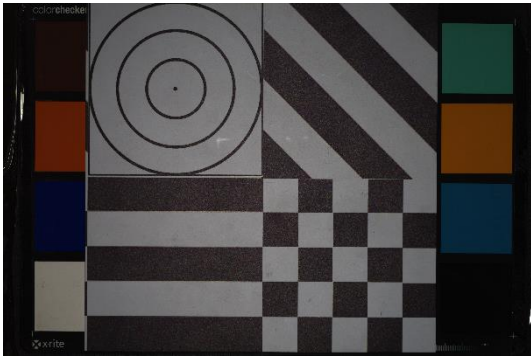
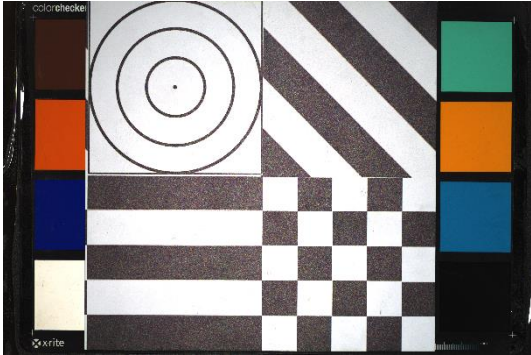
## 11.8 亮度

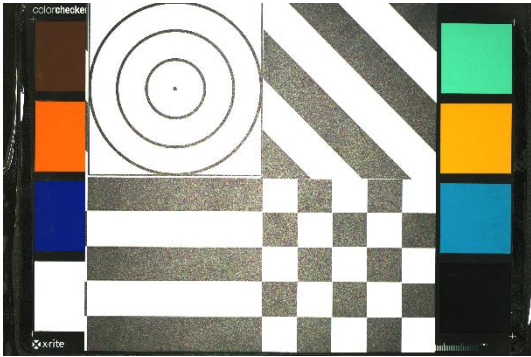
相机亮度为一次自动或连续自动曝光和增益模式调整图像时的参考亮度。若相机为手动曝光模式，则亮度参数无效。

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。不同 *Brightness* 设置下，图像的明暗对比如下表所示。

表11-5 亮度设置示例

<i>Brightness</i> 设置	示例
<i>Brightness</i> =25	
<i>Brightness</i> =75	

Brightness 设置	示例
Brightness=120	

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见**曝光**章节，自动增益模式设置请见**模拟增益**章节。
2. 在 *Analog Control* 属性下，设置参数 *Brightness* 的值，如下图所示。亮度参数范围为 0 ~ 255。

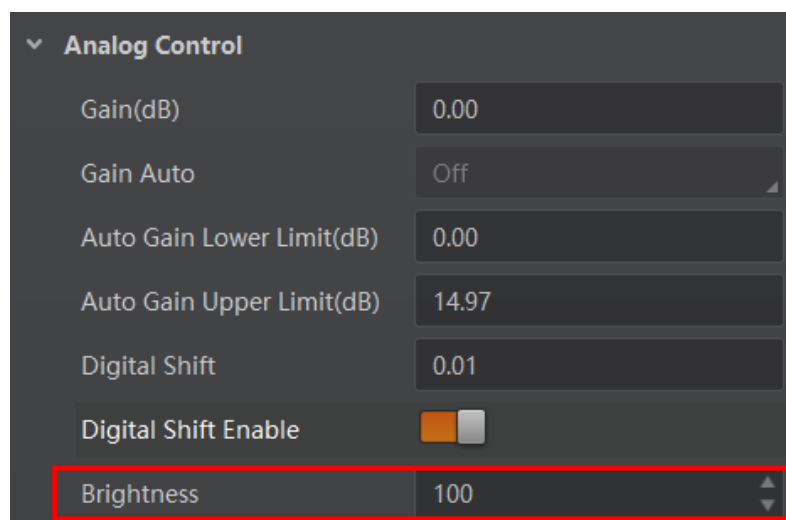


图11-22 亮度设置

## 11.9 锐度

相机具有锐化的功能，可以调整图像边缘的锐利程度。锐度参数默认不开启。

调节锐度的具体步骤如下：

1. 开启 *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。

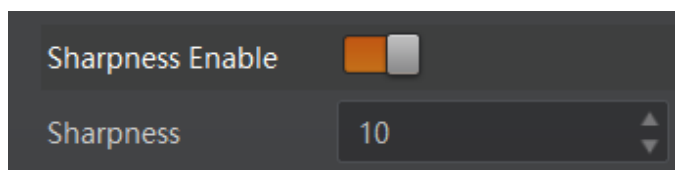


图11-23 锐度设置

### 说明

相机仅在 Mono 格式和 YUV 格式下支持锐度功能。

## 11.10 白平衡

彩色相机支持白平衡功能，可根据不同光源照明条件进行颜色校正。可以通过调整图像中的 R、G、B 分量使得白色区域在不同色温下都能始终保持白色。理想情况下，白色区域的 R、G、B 分量比例为 1:1:1。

白平衡分为手动、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11-6 白平衡模式设置及原理

白平衡模式	对应参数	参数选项	工作原理
手动	<i>Analog Control &gt; Balance White Auto</i>	<i>Off</i>	用户可以通过 <i>Balance Ratio Selector</i> 和 <i>Balance Ratio</i> 参数手动调节 R/G/B 分量，分量范围为 1 ~ 16376，1024 表示系数比例 1.0
一次自动		<i>Once</i>	根据当前场景，运行一段时间自动白平衡后停止
连续自动		<i>Continuous</i>	根据当前场景，自动进行白平衡调整

当相机画面色彩效果与实际相差较大时，可进行白平衡校准。

具体操作步骤如下：

1. 准备一张白纸，放在相机拍摄视野范围内，使白纸充满整个画面。
2. 设置曝光和增益，建议将图像亮度设置在 120 ~ 160 之间。曝光如何设置请见[曝光](#)章节，增益如何设置请见[增益](#)章节。
3. *Balance White Auto* 参数默认为 *Continuous*，且色温模式为窄域，即 *AWB Color Temperature Mode* 为 *Narrow*。若在此色温模式下进行自动白平衡后，图像色彩效

果仍然不佳，可将 *AWB Color Temperature Mode* 参数设置为 *Wide*，再进行自动白平衡校正，如下图所示。

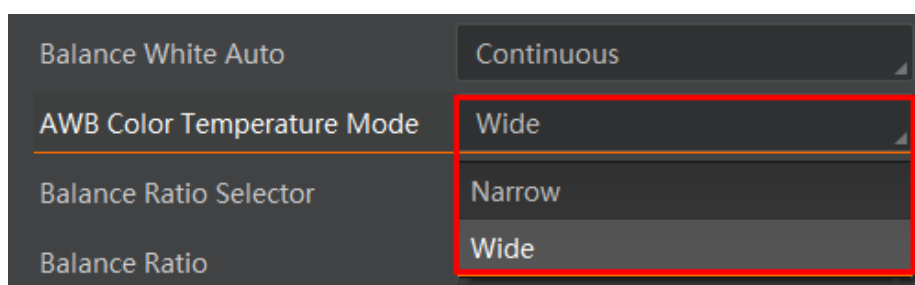


图11-24 自动白平衡色温模式设置

若经过以上操作后，校准后的效果与实际色彩相差仍然较大，可进行手动白平衡校正。

1. 将 *Balance White Auto* 参数由 *Continuous* 或 *Once* 切换为 *Off* 即手动白平衡模式。
2. 找到数值为 1024 的 R/G/B 中的某个分量，观察图像的 R/G/B 数值，调节其他两个分量的数值使得 R/G/B 三通道达到一致。此时图像色彩与实际色彩接近，完成白平衡校准。

### **i** 说明

- 校准完毕后，建议将参数保存到用户参数组，避免相机断电重启后重新进行校准。如何保存参数请见 [用户参数设置](#) 章节。
- 若所处环境的光源、色温发生变化，需要重新进行白平衡校准。
- 当相机像素格式为 Bayer 时，也可通过 MVS 3.2.0 及以上版本客户端的白平衡设置工具进行调节，具体介绍请见 MVS 客户端用户手册。
- 为帮助您更好地了解白平衡的原理以及设置方式，请参考以下视频教程：[白平衡](#)。

## 11.11 HDR 轮询

相机支持 HDR 轮询模式。在该模式下，相机可以按照配置的多组参数轮询采集图像，每组参数可独立配置曝光时间和增益。

### 操作步骤

1. 找到 *Acquisition Control* 属性下的 *HDR Enable* 参数并开启。
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。

**i 说明**

- 部分型号相机不需要设置 *HDR Number* 参数，具体请以实际参数为准。
  - *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*( $\mu\text{s}$ )、*HDR Gain* 和 *HDR Balance Ratio R/G/B* 的数值，分别对每一组的曝光时间、增益值以及 R/G/B 分量进行设置，最多可配置 8 组参数，如下图所示。

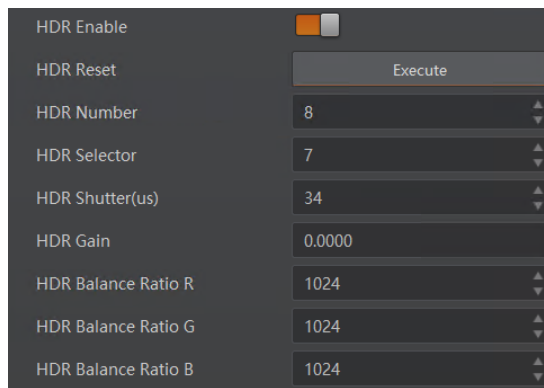


图11-25 HDR 设置

8 组参数之间的 *HDR* 轮询示意图如下图所示。

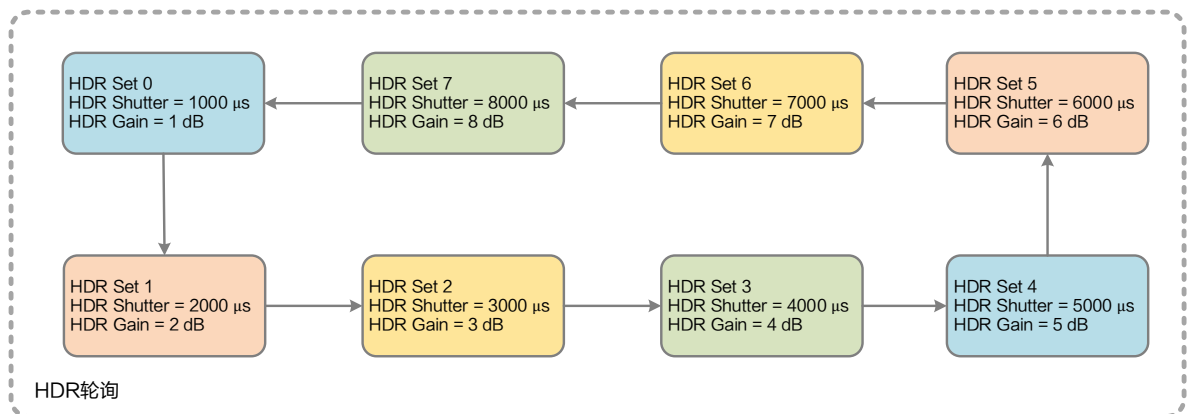


图11-26 HDR 轮询示意图

**i 说明**

- 部分型号的彩色相机支持设置 *HDR Balance Ratio R/G/B* 参数，具体请以实际参数为准。
  - 部分型号相机不支持设置 *HDR* 轮询模式下的增益，具体请以实际参数为准。
  - 当 *Acquisition Burst Frame Count* 参数值设置大于 8 时，8 组参数的轮询会循环往复进行。
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。

**i 说明**

部分型号相机不支持 *HDR Reset* 参数，具体请以实际参数为准。

## 11.12 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。

### 11.12.1 模拟增益

不同型号相机的模拟增益范围有所不同，具体请查看对应型号产品的技术规格书。

不同型号及不同固件程序的相机模拟增益参数有所差别，参数名称为 *Preamp Gain* 或 *Gain*，具体请以相机实际参数为准。参数名称不同，设置方式也不同。

- *Preamp Gain*：通过 *Analog Control* 属性下的 *Preamp Gain* 参数进行设置，可查看当前相机支持的模拟增益大小，仅支持手动方式进行设置，如下图所示。

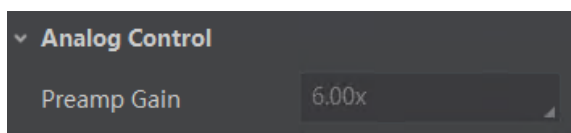


图11-27 模拟增益设置

- *Gain*：通过 *Analog Control* 属性下的 *Gain Auto* 参数进行设置，分为手动、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11-7 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</i> > <i>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

模拟增益的调节对相机亮度产生影响，关于相机亮度的详细介绍，请见[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。

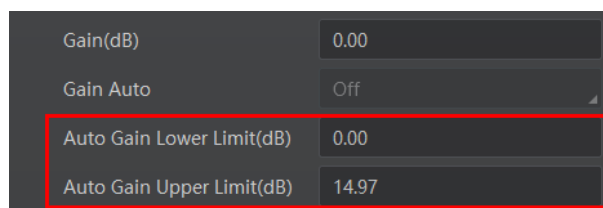


图11-28 模拟增益控制

## 11.12.2 数字增益

相机数字增益默认不启用，参数范围为-24 ~ 24。

若需要设置数字增益，具体操作步骤如下：

1. 开启 *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。

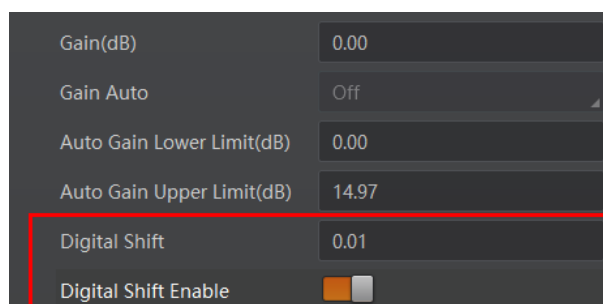


图11-29 数字增益设置

## 11.13 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。

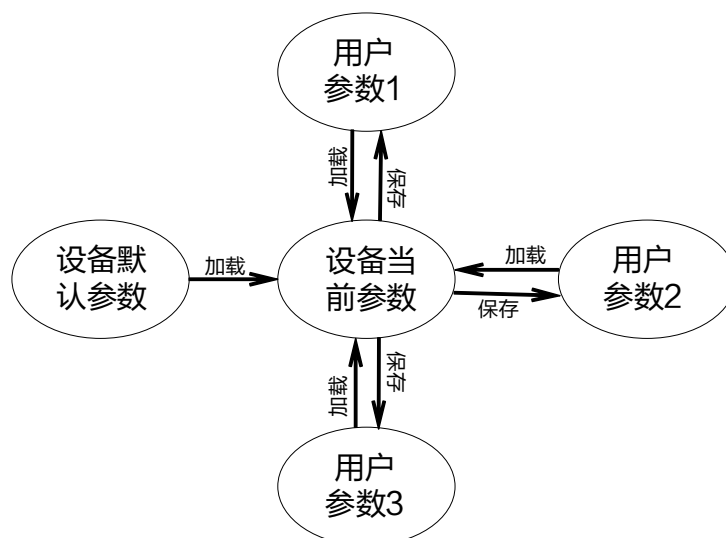


图11-30 4套参数关系图

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。

用户在设置完参数后，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，单击 *User Set Save* 处的 **Execute**，即可将参数保存到用户参数中，如下图所示。

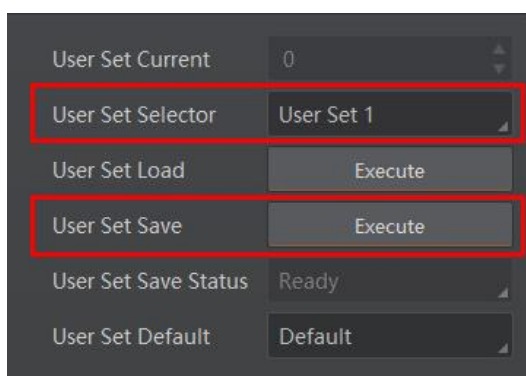


图11-31 保存参数设置

保存参数时的状态可通过 *User Set Save Status* 参数查看。

- *Ready*：待保存状态，表明保存已完成。
- *Saving*：保存中状态。

### 说明

仅部分型号相机支持查看保存参数时的状态，具体请以实际参数为准。

- 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，单击 *User Set Load* 处的 **Execute**，即可将选择的一套参数加载到相机中，如下图所示。

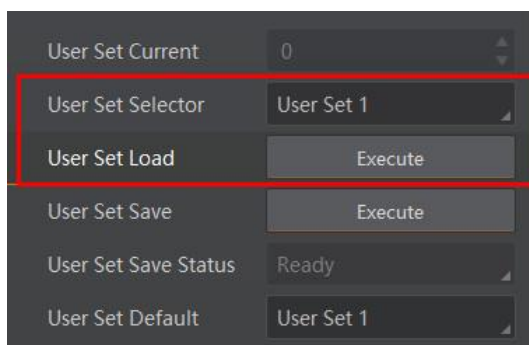


图11-32 加载参数设置

- 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。

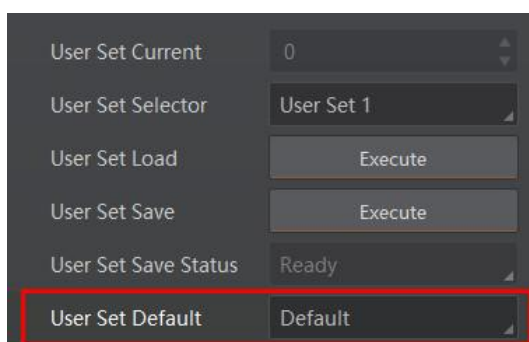


图11-33 设置默认启动参数

## 第12章 进阶功能

### 12.1 传感器模式

部分型号相机支持设置高满阱传感器模式，该模式下，相机的动态范围更宽，可显著提高图像清晰度，减少噪声，适用于低照度环境。

通过 *Analog Control* 属性下的 *Sensor Mode* 参数，选择 *High Full Well Capacity* 即可，如下图所示。

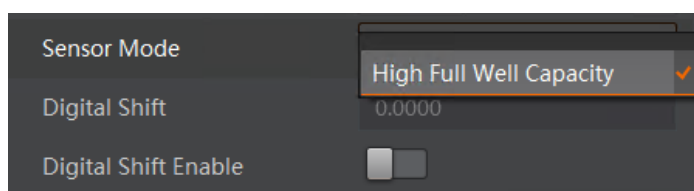


图12-1 传感器模式

### 12.2 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。

若需要设置黑电平，具体操作步骤如下：

1. 开启 *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。

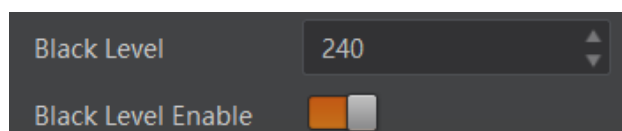


图12-2 黑电平设置

#### 说明

- 不同型号相机黑电平的默认值不同，具体请以实际设备为准。
- 为帮助您更好地了解黑电平的原理以及设置方式，请参考以下视频教程：[黑电平](#)。

### 12.3 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。不同 Gamma 值下，图像的明暗对比请见下表。相机默认不启用该功能。

**说明**

彩色相机 Bayer 格式下不支持 Gamma 校正功能。

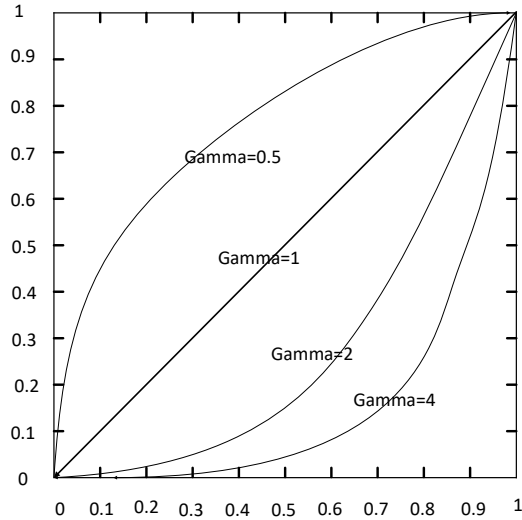
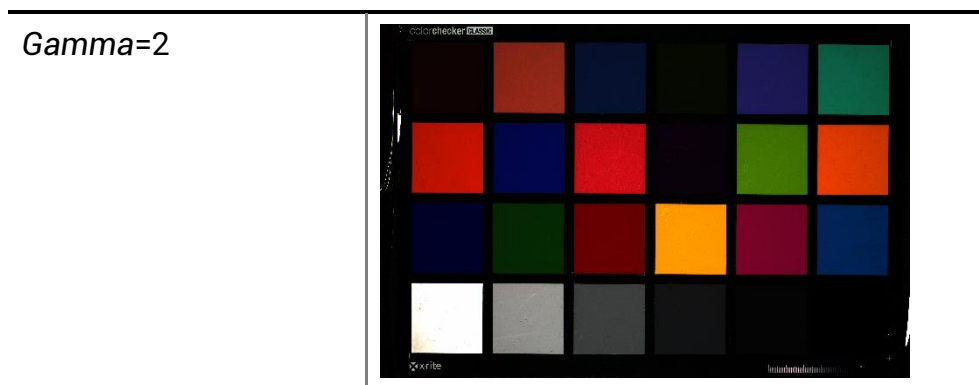


图12-3 Gamma 曲线图

表12-1 Gamma 设置示例

Gamma 设置	示例
Gamma=0.5	
Gamma=1.5	



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。

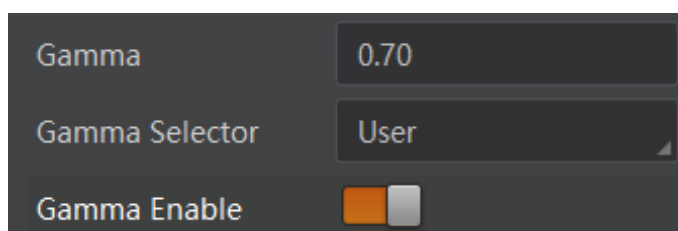


图12-4 User 模式

● 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。

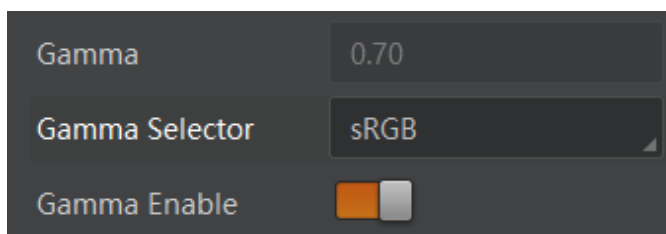


图12-5 sRGB 模式

 说明

为帮助您更好地了解 Gamma 校正的原理以及设置方式，请参考以下视频教程：[Gamma 校正](#)。

## 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或者白平衡，相关参数如下图所示。

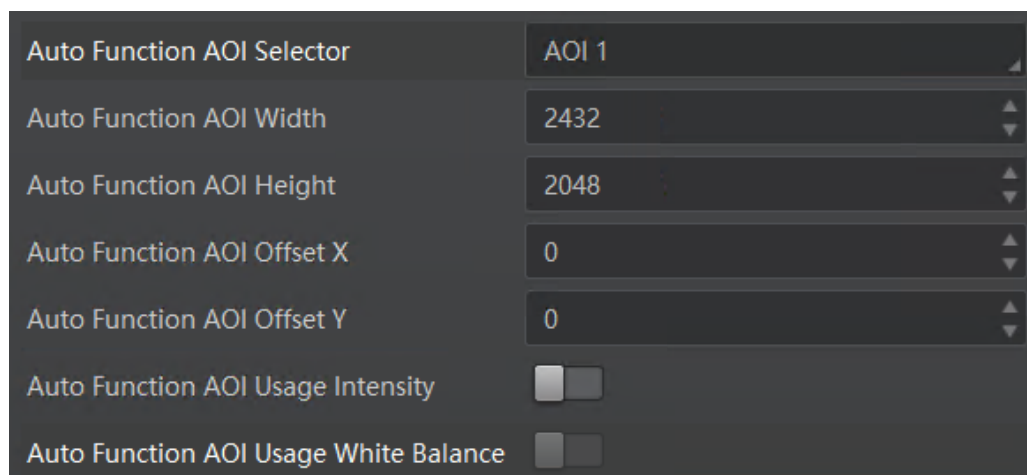


图12-6 AOI 功能

### 说明

AOI1 功能需在相机自动曝光模式下使用，AOI2 功能需在相机自动白平衡模式下使用。

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，AOI2 为彩色相机特有选项，可调整白平衡。
2. 通过 *Auto Function AOI Width*、*Auto Function AOI Height*、*Auto Function AOI Offset X* 以及 *Auto Function AOI Offset Y* 参数设置 AOI 区域。
3. AOI 类型选择 AOI 1 时，需启用 *Auto Function AOI Usage Intensity* 参数；AOI 类型选择 AOI 2 时，需启用 *Auto Function AOI Usage White Balance* 参数。

## 12.5 色彩校正

当图像经过白平衡处理后，图像整体显得比较暗淡，同时多种颜色可能存在不同程度地偏离其标准值。此时需要对图像的色彩乘以校正矩阵来修正各颜色至其标准值，使图像的整体色彩更加鲜艳。

色彩校正功能是通过每一个 RGB 分量乘以一个校正矩阵来实现，目前支持的颜色转换模块为 RGBtoRGB，具体操作步骤如下：

1. 属性 *Color Transformation Control* 下，在 *Color Transformation Value Selector* 参数处选择一组系数。此时 *Color Transformation Value* 会显示默认值，也可根据实际需求进行修改。

2. 使能参数 *Color Transformation Enable*，开启色彩校正功能，如下图所示。

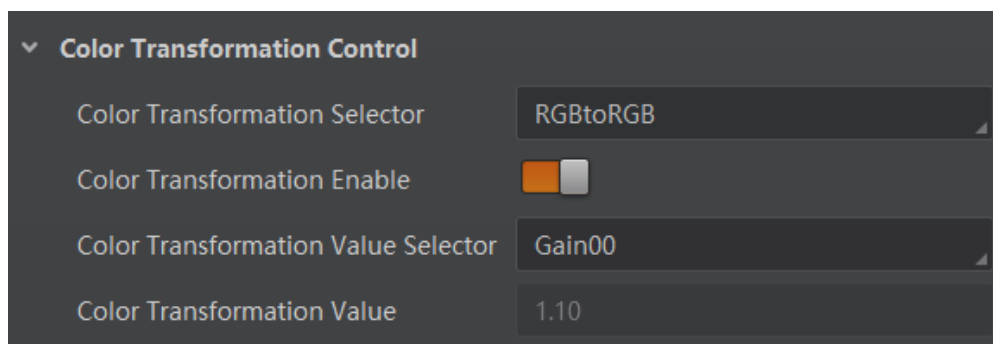


图12-7 色彩校正设置

## 12.6 阴影校正

阴影校正涉及以下 4 种类型：LSC 校正、FFC 校正、FPNC 校正以及 PRNUC 校正。相机是否支持阴影校正，以及支持的具体校正类型，请以相机实际参数为准。

### 12.6.1 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，可通过 *Shading Correction* 属性进行设置。校正前后的效果如 [图12-8](#)、[图12-9](#) 所示。

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。

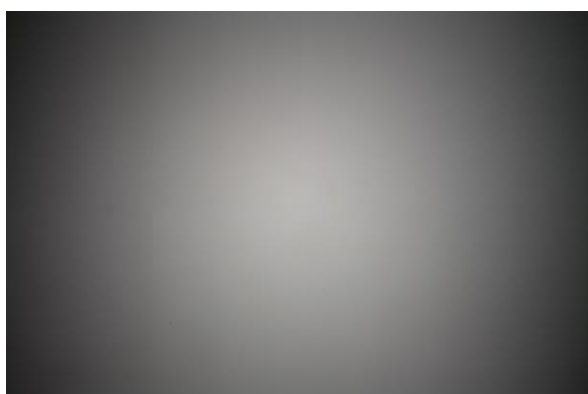


图12-8 LSC 校正前效果

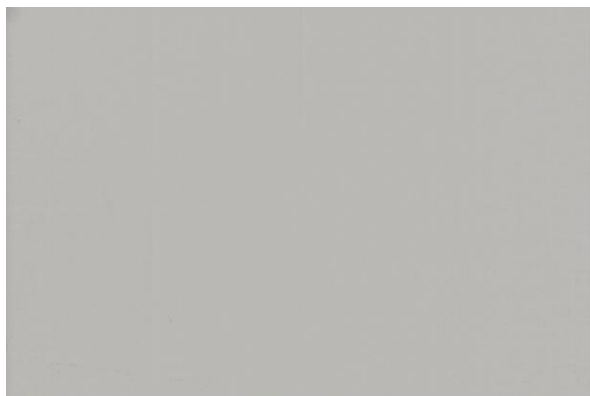


图12-9 LSC 校正后效果

## 自动校正图像

具体操作步骤如下：

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. 勾选 *LSC Enable* 参数，使能校正功能，如下图所示。

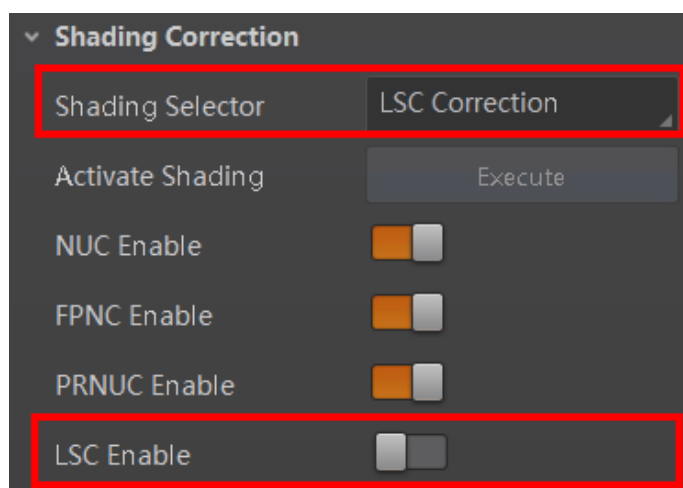


图12-10 自动校正图像

## 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 [图12-11](#) 所示。

具体操作步骤如下：

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。

**i** 说明

- 对于彩色相机，在 *LSC Target R/G/B* 参数下分别进行设置，此时还会影响颜色。
  - 不同型号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 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。

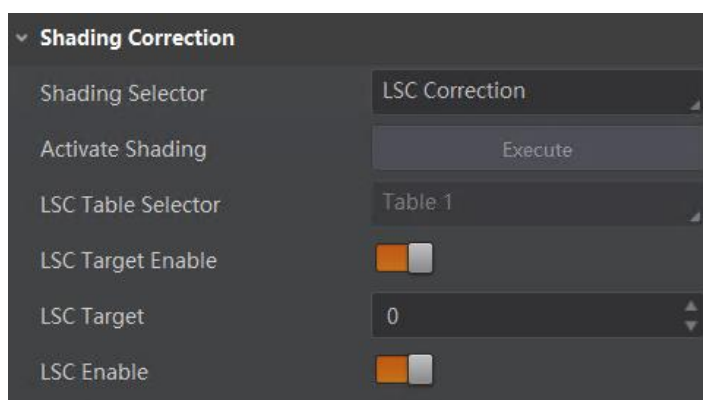


图12-11 设置参数表校正图像

**i** 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。

## 12.6.2 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。

**i** 说明

仅部分型号相机支持 LSC 轮询，请以实际参数为准。

具体操作步骤如下：

1. 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。

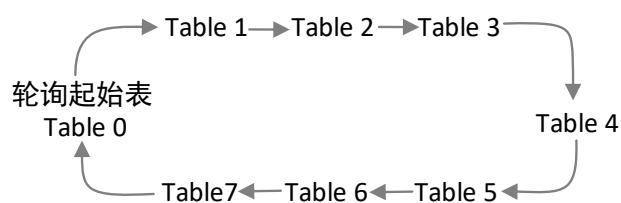


图12-12 默认轮询顺序

2. 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。

**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。
3. 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。
  4. 开启 *LSC Sequencer Enable* 使能，如下图所示。

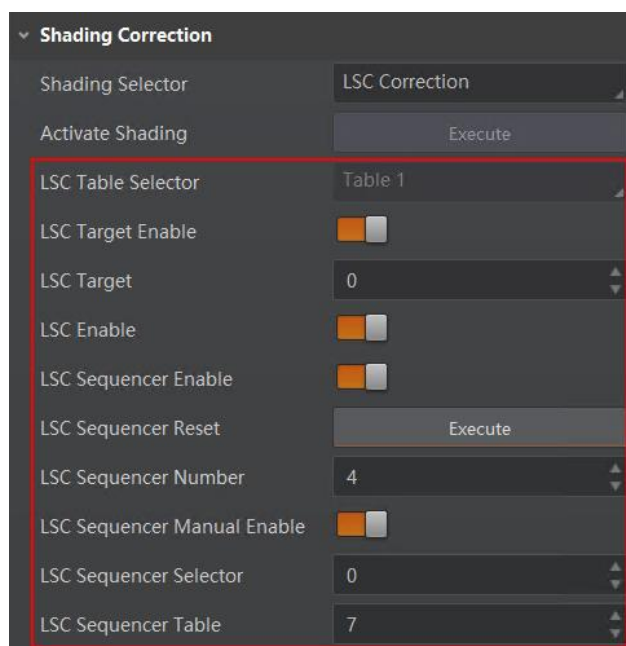


图12-13 LSC 轮询

**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。
5. 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。
  6. (可选) 若需要重新开始轮询，可执行 *LSC Sequencer Reset* 参数的 **Execute**。

7. (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。

### 12.6.3 FFC 校正

FFC 校正即平场校正, 侧重消除由光线不均匀、镜头中心和边缘响应不一致等原因造成的各像素响应不均, 可通过 *Shading Correction* 属性进行设置。

具体操作步骤如下:

1. *Shading Selector* 参数选择 *FFC Correction*, 如图12-14所示。
2. 生成 FFC 校正表。
  - 若需自动校正图像, 可执行 *Activate Shading* 参数处的 **Execute**, 根据图像中心区域的平均亮度生成校正表。
  - 若需手动设置亮度校正图像, 可开启 *FFC Target Enable* 使能, 在 *FFC Target* 参数下设置亮度值, 再执行 *Activate Shading* 参数处的 **Execute**, 此时校正表以设置的 *FFC Target* 值生成。

#### 说明

*FFC Target* 值越大, 图像越亮; *FFC Target* 值越小, 图像越暗。

3. 开启 *FFC Enable* 参数, 使能校正功能。

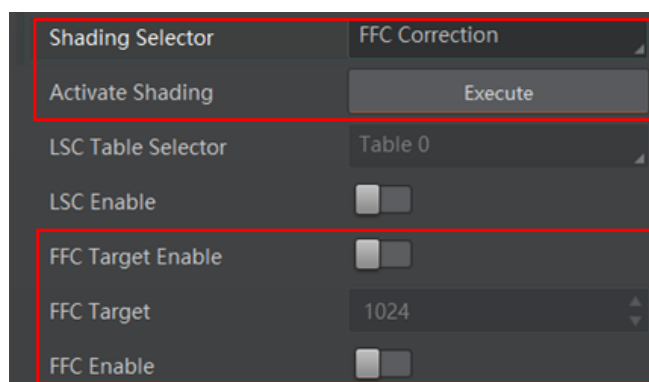


图12-14 FFC 校正

#### 说明

- 因 FFC 校正耗时较长, 若在校正过程中出现中途掉电的现象, 需重新启动相机, 重新进行 FFC 校正操作。
- FFC 校正只能在全分辨率下进行。

## 12.6.4 其他校正

其他校正包括 FPNC (暗场校正) 和 PRNUC (明场校正), 侧重于消除列向的规律竖线, 校正前后的效果如图 12-15、图 12-16 所示。可通过 *Shading Correction* 属性进行设置。

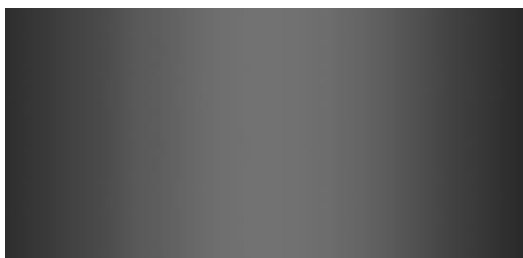


图12-15 校正前效果



图12-16 校正后效果

在属性 *Shading Correction* 下, 启用 *NUC Enable* 参数。使能校正功能后, 参数 *FPNC Enable* 和 *PRNUC Enable* 将根据相机的支持情况自动开启或不开启。当相机同时支持暗场校正和明场校正时, 参数 *FPNC Enable* 和 *PRNUC Enable* 将同时使能, 如下图所示。

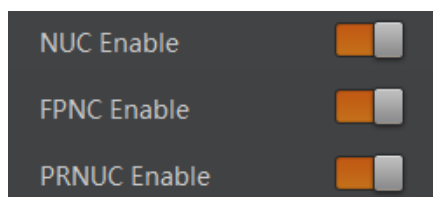


图12-17 其他校正

### 说明

部分型号相机的 PRNUC 校正操作步骤有所不同, 请以实际情况为准。

## 12.7 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，开启 *LUT Enable* 参数，使能 LUT 用户查找表功能。
2. 通过 *LUT Index* 参数设置相机的偏移量，偏移值范围为 0 ~ 1023。
3. 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。

### 说明

不同 ADC 位深模式，相机的 *LUT Value* 参数设置范围有所差异，具体请以实际为准。

4. 将设置的 LUT 参数保存到选择的 LUT 表中。
  - 若相机不含有 *LUT Save* 参数，则设置的 LUT 参数实时保存到选择的 LUT 表中。
  - 若相机含有 *LUT Save* 参数，针对不同的 LUT 用户查找表，设置 *LUT Index* 及 *LUT Value* 参数之后，需要分别单击 *LUT Save* 参数处的 **Execute**，才能保存设置的参数。

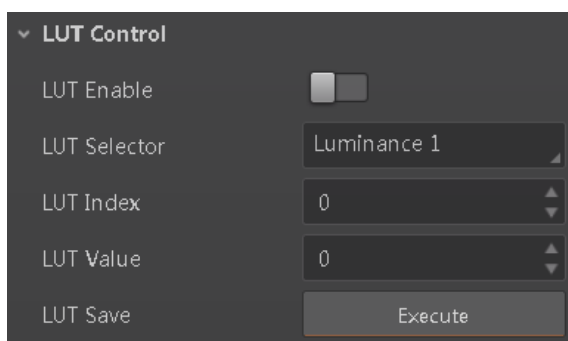


图12-18 LUT 设置

### 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。
- 彩色相机 Bayer 格式下不支持 LUT 设置。

## 12.8 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。

具体操作步骤如下：

1. 在属性 *Event Control* 下，参数 *Event Selector* 处下拉选择需要查看的事件，如 [图12-19](#)所示。

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 Start*: 帧开始
- *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

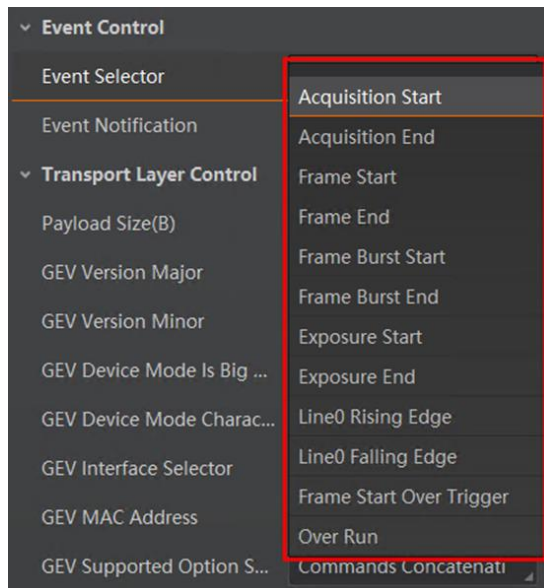


图12-19 选择需要查看的事件

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

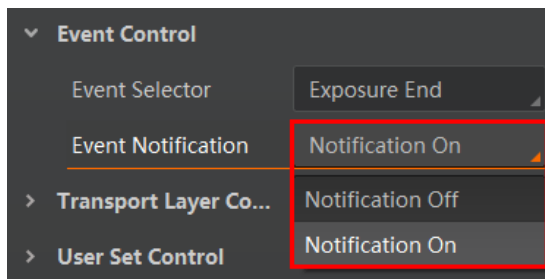


图12-20 设置事件通知状态

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12-21 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。

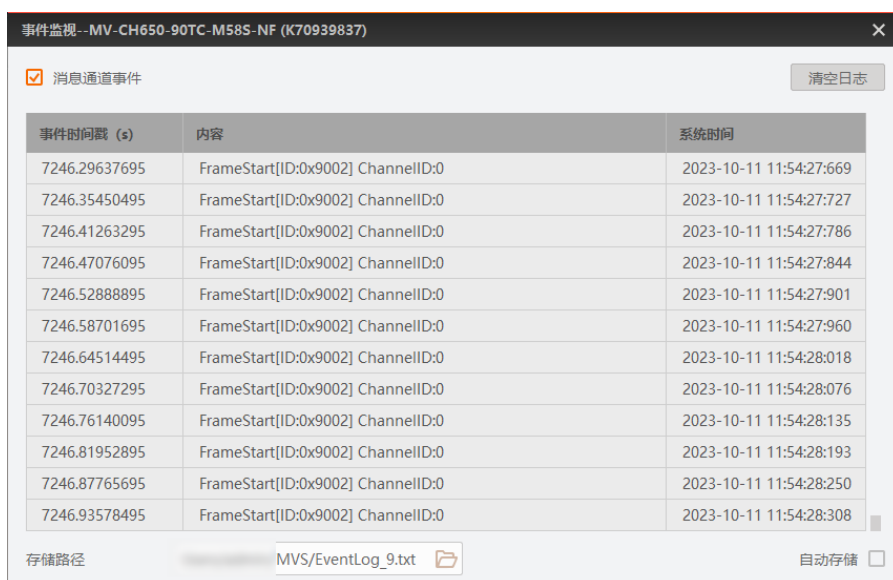


图12-22 事件监视界面

### **i** 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。具体请咨询本公司技术支持。
- 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。

## 第13章 其他功能

### 13.1 设备管理

通过相机的 *Device Control* 属性，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，重启设备等。具体参数功能介绍请见下表。

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	设备扫描类型
<i>Device Vendor Name</i>	只读	设备厂商
<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 Version</i>	只读	设备版本
<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 ID</i>	只读	设备 ID
<i>Device User ID</i>	可读写	设备名称，默认为空，可自行设置 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 若 User ID 为空，客户端以“型号+序列号”的方式显示相机名称</li> <li>● 若 User ID 不为空，客户端以“User ID 参数内容+序列号”的方式显示相机名称</li> </ul>
<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>TEC Enable</i>	可读写	勾选 <i>True</i> 开启 TEC

<i>TEC Temperature</i>	可读写	设置 sensor 温度的最大值。若 sensor 实际温度低于该值，则 TEC 不启用；若 sensor 实际温度高于该值，勾选 <i>TEC Enable</i> 参数时将开启 TEC
<i>Fan Control Mode</i>	可读写	选择风扇调速模式 <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Auto</i> 为自动调速模式，此模式下转速分为三档：70，85，100。根据设定的 sensor 温度最大值（<i>TEC Temperature</i> 参数的值）和实际的 sensor 温度之间的差，每 30 秒进行一次调节。若实际温度 - 设定温度 &gt; 2 度时，往上调档；若实际温度 - 设定温度 ≤ 2 度时，往下调档</li> <li>● <i>Manual</i> 为手动调速，此模式下风扇将根据 <i>Fan Speed</i> 参数中设置的速度运转</li> </ul>
<i>Fan Speed</i>	可读写	设置风扇转速，100 为全速转动，最慢可设置为 60
<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 (Mbps)
<i>Device Link Selector</i>	可读写	设备链接选择
<i>Device Link Speed(Mbps)</i>	只读	设备链路速度 (Mbps)
<i>Device Link Connection Count</i>	只读	设备连接数量
<i>Device Link Heartbeat Mode</i>	可读写	开启/关闭心跳功能。具体请见 <a href="#">传输层控制</a> 章节 <i>GEV Heartbeat Timeout(ms)</i> 参数的功能介绍
<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	单击 <b>Execute</b> 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>Find Me</i>	可读写	设备寻找, 单击 <b>Execute</b> 按钮, 可使设备指示灯红蓝交替闪烁 5s
<i>Device Max Throughput(Kbps)</i>	只读	设备运行最大流量 (Kbps)
<i>Device PJ Number</i>	只读	设备项目编号

### 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。

## 13.2 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、通道配置模式和 GenCP 版本号等。*Transport Layer Control* 属性的具体参数介绍请见下表。

表13-2 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
<i>GEV 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 GVCP Pending ACK</i>	只读	表示当前 GVCP 命令或响应正在等待确认

<i>Gev GVCP Pending Timeout</i>	只读	表示当前 GVCP 命令或响应确认的超时时间
<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 Frequency(Hz)</i> <i>Tick</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	单击 <b>Execute</b> 按钮，锁定设备的当前时间戳值
<i>Timestamp Control Reset</i>	可读写	单击 <b>Execute</b> 按钮，重置设备的当前时间戳值
<i>Timestamp Control Latch Reset</i>	可读写	单击 <b>Execute</b> 按钮，重置时间戳控制锁寄存器
<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 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
<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>Actual SCPD</i>	只读	显示设备实际的 SCPD 值
<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 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 Status</i>	只读	当前 IEEE 1588 精确时间协议的状态
<i>Gev GVSP Extended ID Mode</i>	只读	启用扩展 ID 模式，默认为 Off

### 13.3 图像嵌入信息

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能情况，依据表 13-3 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13-3 图像嵌入信息说明

图像嵌入信息	含义	字节数	数据格式
<i>Timestamp</i>	时间戳	4 个	如 <a href="#">图 13-1</a> 所示
<i>Gain</i>	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

<i>Exposure</i>	曝光	4 个	将 4 个字节数据拼接即为曝光时间，单位为 $\mu\text{s}$
<i>Brightness Info</i>	亮度	4 个	范围为 0~4095，高位自动补 0
<i>White Balance</i>	白平衡	8 个	R/G/B 每个分量各占 2 个字节，高位 2 个字节补 0；范围为 0~4095
<i>Frame Counter</i>	帧号	4 个	范围为 $0 \sim 2^{32} - 1$
<i>Ext Trigger Count</i>	触发计数	4 个	范围为 $0 \sim 2^{32} - 1$
<i>Line Input Output</i>	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
<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

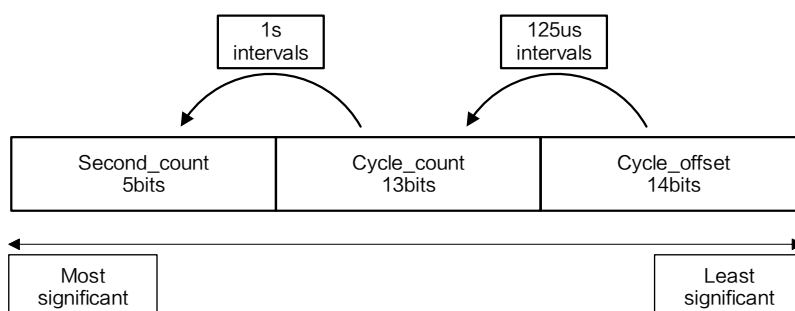


图13-1 Timestamp 数据格式

**i 说明**

*White Balance* 为彩色相机特有图像嵌入信息。

图像嵌入信息可通过 *Image Format Control* 属性的 *Embedded Image Info Selector* 参数设置，此时信息嵌入在图像第一行开始位置处的图像数据中。具体操作步骤如下：

1. 展开 *Image Format Control* 属性，在 *Embedded Image Info Selector* 下拉框处，选择需要嵌入的信息，如下图所示。

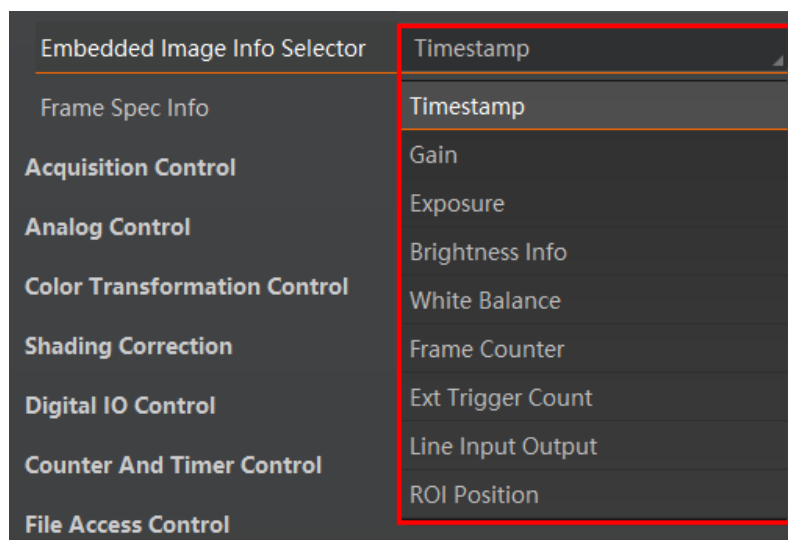


图13-2 选择图像嵌入信息

2. 启用 *Frame Spec Info* 参数，即可嵌入相应信息，如下图所示。

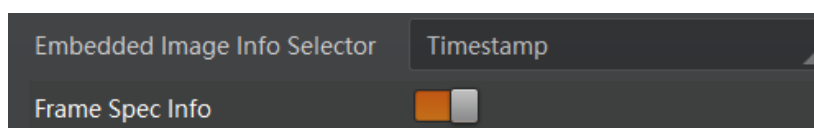


图13-3 启用 Frame Spec Info 参数

3. 需要嵌入多个信息时，重复以上两步即可。

4. 可通过 MVS 客户端快捷工具条中的水印工具查看相关信息，且只在相机开始预览之后才会显示具体数值，如下图所示。

相机	时间戳	增益	曝光	平均高度	白平衡	帧号	触发计数
MV-CH250-20TC-F-NF (00D49118359)	20:2142:2...	0.000000	20000...	32	1011,1023,1...	365	--

图13-4 水印工具

### **i** 说明

水印设置图像嵌入信息时，不受 ROI 影响。若 ROI 区域较小，第一行图像不足以嵌入信息，则将嵌入到第二行图像中。

## 13.4 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。

具体操作步骤如下：

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，可达到亚微秒级精度。
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 1*。
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13-5 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13-4 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	<i>Action Control</i> > <i>Action Device Key</i>	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。

### 说明

定时发送和回复信息功能互斥，只能二选一使用。

10. 参数设置完成后，单击**开始发送**即可。

### 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。


## 13.5 文件存取

文件存取功能可以对相机参数、DPC 数据和 LUT 进行导入或导出操作，并以 mfa 格式进行保存。目前支持存取的相机属性包括 UserSet1/2/3、DPC、LUT Luminance 1/2/3、License Notice。

### 说明

相机是否支持文件存取功能，可通过该功能导入/导出哪些属性，由相机型号以及固件程序决定，具体请以实际功能为准。

具体操作步骤如下：

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。

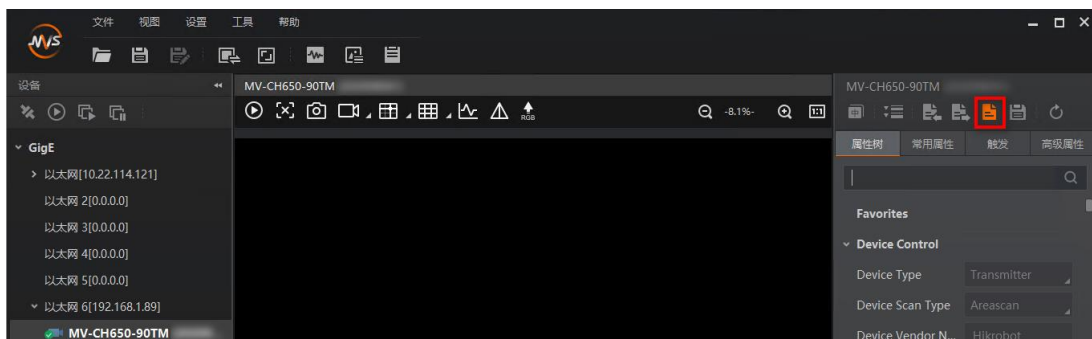


图13-6 文件存取

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。

**i 说明**

同型号同固件版本相机之间可以互相导入导出相机参数、DPC 数据、LUT。



图13-7 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，单击**导入**后选择需要导入属性或 DPC 数据的 mfa 文件打开即可。导入后，参数保存在用户选择的用户参数组中，若需要使用则需加载相应的用户参数组才可生效。
- 使用导出功能：在弹出的窗口中选择需要导出的设备属性，单击**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。

**i 说明**

使用文件存取导入属性时，选择不同类型的设备属性，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 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。
- 若导入的属性为 DPC，导入后立即生效。DPC 表示相机校正过的坏点数据。
- License Notice 属性仅支持导出操作。

## 13.6 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13-5 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显示的相机图标为，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。

### 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13-8 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。



图13-9 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。

## 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13-10 连接状态下的相机组播配置

### 3. 启用组播配置功能。

已连接状态的相机只能已控制和接收模式开启组播功能。



图13-11 连接状态下的相机组播配置

## 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 固件升级

相机支持通过网线使用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**。

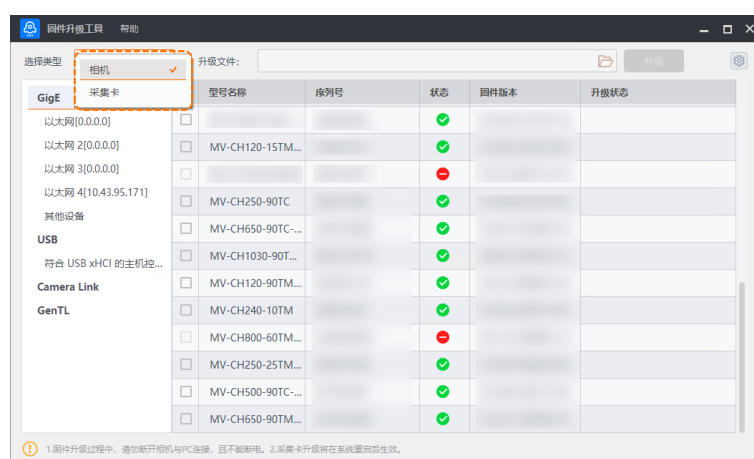



图13-12 选择相机

## 3. 工具自动刷新枚举能搜索到的所有相机

4. 单击  选择匹配的固件包（dav 文件）。

## 5. 单击升级开始升级。

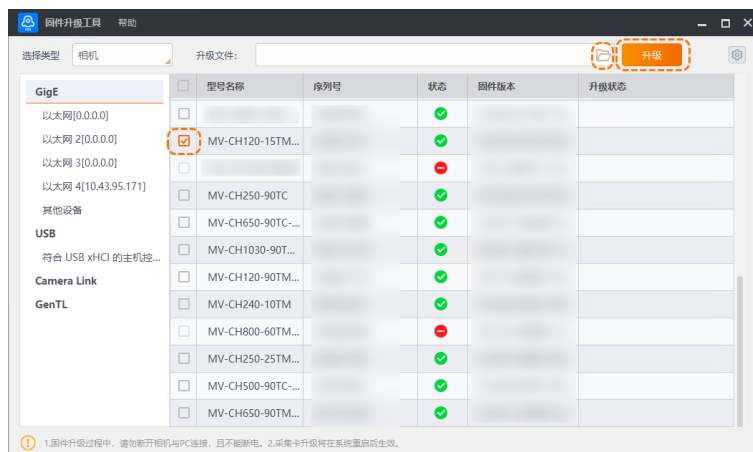


图13-13 固件升级

### 说明

升级成功后，相机会自动重启。

## 第14章 常见问题

使用工业相机时可能会遇到一些问题，如果出现以下问题请根据解决办法自行排查，若无法解决或遇到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。

解决方法：

检查相机电源以及网络连接是否正常，可观察相机的 LED 指示灯以及网口 Link 灯，具体请见 [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：

- 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。

解决方法：

- 打开镜头光圈。
- 断电重启相机。

## 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 万兆网相机未能达到万兆带宽

### 可能原因：

使用的网络为千兆。

### 解决方法：

确保交换机、网线、网卡均为万兆环境。

## 第15章 修订记录

版本号	日期	修订记录
V3.0.3	2025/10/24	修改 <u>I/O 电气特性</u> 章节
V3.0.2	2025/07/28	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>相机部分外观和接口介绍</u> 新增 <u>图4-2</u> 外观</li> <li>● <u>电源及 I/O 接口定义</u> 新增 <u>6-pin P7 接口</u> 介绍</li> </ul>
V3.0.1	2024/11/18	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 调整 <u>相机供电</u>、<u>相机散热</u>、<u>镜头</u> 和 <u>线缆</u> 章节位置</li> <li>● 修改 <u>I/O 电气特性</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>长曝光模式</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>HDR 轮询</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>用户参数设置</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>传感器模式</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>传输层控制</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>固件升级</u> 章节</li> <li>● <u>相机参数索引</u> 章节新增参数</li> </ul>
V3.0.0	2023/10/18	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 调整文档框架</li> <li>● 新增 <u>清洁指南</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>工作原理</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>镜头</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>线缆</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>相机供电</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>相机散热</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>快速入门</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>影响 I/O 线路传输延迟的因素</u> 章节</li> <li>● 优化 <u>触发输入输出</u> 章节中的各个时序图</li> <li>● 新增 <u>完整帧功能</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>包大小</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>包间隔</u> 章节</li> <li>● 优化 <u>分辨率与 ROI</u> 章节的 ROI 图示</li> <li>● 新增 <u>亮度</u> 章节的调节示例</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 优化 <u>HDR 轮询</u> 章节的轮询示意图</li> <li>● 新增 <u>Gamma 校正</u> 章节的调节示例</li> <li>● 修改 <u>其他校正</u> 章节的校正前后效果图</li> <li>● 新增 <u>动作命令</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>固件升级</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>相机参数索引</u> 章节</li> </ul>
V2.0.5	2022/01/7	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修改 <u>相机部分外观和接口介绍</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>Strobe 信号</u> 章节中的 <u>表 8-6</u> 事件源说明</li> </ul>
V2.0.4	2021/09/23	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修改</li> <li>● <u>电源及 I/O 接口定义</u> 章节的线缆名称</li> <li>● 修改 <u>I/O 电气特性</u> 章节的电平范围</li> <li>● 修改 <u>I/O 接线图</u> 章节的接线图与上拉电阻值</li> </ul>
V2.0.3	2021/06/30	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修改 <u>功能特性</u> 章节</li> <li>● <u>相机部分外观和接口介绍</u> 章节新增 1 种结构相机外观</li> <li>● 修改</li> <li>● <u>电源及 I/O 接口定义</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>安装配套</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>相机安装</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>卷帘快门</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>像素格式</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>LUT 用户查找表</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>LSC 校正</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>LSC 轮询</u> 章节</li> <li>● 新增 <u>FFC 校正</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>设备管理</u> 章节</li> <li>● <u>相机参数索引</u> 章节新增参数</li> </ul>
V2.0.2	2021/01/29	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修改 <u>外触发模式</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>触发相关参数</u> 章节</li> <li>● <u>模拟增益</u> 章节新增参数</li> <li>● 修改 <u>阴影校正</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>其他功能</u> 章节</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修改 <u>固件升级</u> 章节</li> <li>● <u>相机参数索引</u> 章节新增参数</li> </ul>
V2.0.1	2020/09/15	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>外触发模式</u> 章节新增自由触发</li> <li>● <u>触发相关参数</u> 章节新增 2 种触发响应方式</li> <li>● <u>Strobe 信号</u> 章节新增 8 种事件源</li> <li>● <u>测试模式</u> 章节新增 Test Image 1 测试图像</li> <li>● <u>Gamma 校正</u> 章节新增说明</li> <li>● <u>LUT 用户查找表</u> 章节新增说明</li> <li>● 修改 <u>阴影校正</u> 章节</li> <li>● 修改 <u>图像嵌入信息</u> 章节</li> <li>● <u>事件监视</u> 章节新增事件</li> </ul>
V2.0.0	2020/04/15	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 相机安装与软件操作合并为一个章节</li> <li>● 主要功能描述章节按照不同功能拆分为不同章节，且部分功能进行删改</li> <li>● 删除非交叠曝光内容</li> <li>● 增加 <u>相机参数索引</u> 章节</li> <li>● 新增彩色相机特性</li> </ul>
V 1.0.1	2018/11/27	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 在 <u>功能特性</u> 章节末尾添加参考说明</li> <li>● <u>相机部分外观和接口介绍</u> 章节新增 MV-CH120-10TM 的外形尺寸图说明</li> <li>● <u>触发输入</u> 章节新增 MV-CH120-10TM 的数据格式</li> </ul>
V1.0.0	2018/03/20	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，用户可通过该章节的参数索引快速定位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 参数与功能对应一览

属性	参数	对应章节
<i>Device Control</i>	<i>Device Type</i>	<u><a href="#">设备管理</a></u>
	<i>Device Scan Type</i>	
	<i>Device Vendor Name</i>	
	<i>Device Model Name</i>	
	<i>Device Manufacturer Info</i>	
	<i>Device Version</i>	
	<i>Device Firmware Version</i>	
	<i>Device Serial Number</i>	
	<i>Device ID</i>	
	<i>Device User ID</i>	
	<i>Device Uptime(s)</i>	
	<i>Board Device Type</i>	
	<i>TEC Enable</i>	
	<i>TEC Temperature</i>	
	<i>Fan Control Mode</i>	
	<i>Fan Speed</i>	
	<i>Device Connection Selector</i>	
<i>Device Connection Speed(Mbps)</i>		
<i>Device Link Selector</i>		

	<i>Device Link Speed(Mbps)</i>	
	<i>Device Link Connection Count</i>	
	<i>Device Link Heartbeat Mode</i>	
	<i>Device Stream Channel Count</i>	
	<i>Device Stream Channel Selector</i>	
	<i>Device Stream Channel Type</i>	
	<i>Device Stream Channel Link</i>	
	<i>Device Stream Channel Endianness</i>	
	<i>Device Stream Channel Packet Size(B)</i>	
	<i>Device Event Channel Count</i>	
	<i>Device Character Set</i>	
	<i>Device Reset</i>	
	<i>Device Temperature Selector</i>	
	<i>Device Temperature</i>	
	<i>Device Fan Enable</i>	
	<i>Find Me</i>	
	<i>Device Max Throughput(Kbps)</i>	
	<i>Device PJ Number</i>	

## 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 参数与功能对应一览

属性	参数	对应章节
<i>Image Format Control</i>	<i>Width Max</i>	<u><i>分辨率与ROI</i></u>
	<i>Height Max</i>	
	<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>ADC Bit Depth</i>	<u>像素格式</u>
	<i>Pixel Format</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>	
	<i>Binning Selector</i>	<u>Binning</u>
	<i>Binning Horizontal</i>	
	<i>Binning Vertical</i>	
	<i>Decimation Horizontal</i>	<u>下采样</u>
	<i>Decimation Vertical</i>	
	<i>Embedded Image Info Selector</i>	<u>图像嵌入信息</u>
	<i>Frame Spec Info</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 参数与功能对应一览

属性	参数	对应章节
<i>Acquisition Control</i>	<i>Acquisition Mode</i>	<u>触发模式</u>
	<i>Acquisition Stop</i>	

Acquisition Burst Frame Count	<u>帧率</u>
Acquisition Frame Rate(Fps)	
Acquisition Frame Rate Control Enable	
Resulting Frame Rate(Fps)	
Trigger Selector	<u>外触发模式</u>
Trigger Mode	
Trigger Software	
Trigger Source	
Trigger Activation	
Trigger Delay(us)	
Trigger Cache Enable	
Sensor Shutter Mode	<u>卷帘快门</u>
Bulb Enable	<u>曝光</u>
Exposure 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)	
HDR Gain	
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 参数与功能对应一览

属性	参数	对应章节
Analog Control	Preamp Gain	<u>增益</u>
	Gain	
	Gain Auto	
	Auto Gain Lower Limit(dB)	
	Auto Gain Upper Limit(dB)	
	Digital Shift	
	Digital Shift Enable	
	Sensor Mode	<u>传感器模式</u>
	Brightness	<u>亮度</u>
	Black Level	<u>黑电平</u>
	Black Level Enable	
	Balance White Auto	<u>白平衡</u>
	AWB Color Temperature Mode	
	Balance Ratio Selector	
	Balance Ratio	
	Gamma	<u>Gamma 校正</u>
	Gamma Selector	
	Gamma Enable	
	Sharpness Enable	<u>锐度</u>
	Sharpness	
Auto Function AOI Selector	<u>AOI</u>	
Auto Function AOI Width		
Auto Function AOI Height		
Auto Function AOI OffsetX		

	<i>Auto Function AOI OffsetY</i>	
	<i>Auto Function AOI Usage Intensity</i>	
	<i>Auto Function AOI Usage White Balance</i>	

## A.5 Color Transformation Control 属性

该属性用于对图像整体色彩进行调节。

表A-5 参数与功能对应一览

属性	参数	对应章节
<i>Color Transformation Control</i>	<i>Color Transformation Selector</i>	<u><a href="#">色彩校正</a></u>
	<i>Color Transformation Enable</i>	
	<i>Color Transformation Value Selector</i>	
	<i>Color Transformation Value</i>	

## A.6 LUT Control 属性

该属性用于设置查找表，从而进行灰度映射输出，凸显用户感兴趣的灰度范围。

表A-6 参数与功能对应一览

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

## A.7 Shading Correction 属性

该属性用于校正相机像素之间的不一致性。

表A-7 参数与功能对应一览

属性	参数	对应章节
<i>Shading Correction</i>	<i>Shading Selector</i>	<u><i>LSC 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 Reset</i>	
	<i>LSC Sequencer Number</i>	
	<i>LSC Sequencer Manual Enable</i>	
	<i>LSC Sequencer Selector</i>	
	<i>LSC Sequencer Table</i>	
	<i>NUC Enable</i>	
	<i>FPNC Enable</i>	
	<i>PRNUC Enable</i>	
	<i>FFC Target Enable</i>	
<i>FFC Target</i>		
<i>FFC Enable</i>		

## A.8 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-8 参数与功能对应一览

属性	参数	对应章节
<i>Digital IO Control</i>	<i>Line Selector</i>	<u><i>触发输出</i></u>
	<i>Line Mode</i>	

	<i>Line Inverter</i>	
	<i>Line Status</i>	
	<i>Line Status All</i>	
	<i>Line Debouncer Time(us)</i>	
	<i>Line Source</i>	
	<i>Strobe Enable</i>	
	<i>Strobe Line Duration</i>	
	<i>Strobe Line Delay(<math>\mu</math>s)</i>	
	<i>Strobe Line Pre Delay(<math>\mu</math>s)</i>	

## A.9 Action Control 属性

该属性可对相机 GigE Vision 动作命令相关功能进行设置。

表A-9 参数与功能对应一览

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

## A.10 Counter And Timer Control 属性

该属性用于对外触发信号进行计数，按照客户逻辑进行曝光控制。

表A-10 参数与功能对应一览

属性	参数	对应章节
<i>Counter And Timer Control</i>	<i>Counter Selector</i>	<u><i>外触发模式</i></u>
	<i>Counter Event Source</i>	

	<i>Counter Reset Source</i>	
	<i>Counter Value</i>	
	<i>Counter Current Value</i>	

## A.11 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-11 参数与功能对应一览

属性	参数	对应章节
<i>File Access Control</i>	<i>File Selector</i>	<u><a href="#">文件存取</a></u>
	<i>File Operation Selector</i>	
	<i>File Operation Excute</i>	
	<i>File Open Mode</i>	
	<i>File Operation Status</i>	
	<i>File Operation Result</i>	
	<i>File Size(B)</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 参数与功能对应一览

属性	参数	对应章节
<i>Event Control</i>	<i>Event Selector</i>	<u><a href="#">事件监视</a></u>
	<i>Event Notification</i>	

## A.13 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-13 参数与功能对应一览

属性	参数	对应章节
<i>Transport Layer Control</i>	<i>Payload Size(B)</i>	<u><i>传输层控制</i></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 GVCPPending ACK</i>		

<i>Gev GVCPPending Timeout</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>
<i>Bandwidth Reserve</i>
<i>Auto SCPD</i>
<i>Actual SCPD</i>
<i>GEV SCPD</i>
<i>GEV SCDA</i>
<i>GEV SCSP</i>

	<i>Gev IEEE 1588</i>	
	<i>Gev IEEE 1588 Status</i>	
	<i>Gev GVSP Extended ID Mode</i>	

## A.14 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-14 参数与功能对应一览

属性	参数	对应章节
<i>User Set Control</i>	<i>User Set Current</i>	<u><i>用户参数设置</i></u>
	<i>User Set Selector</i>	
	<i>User Set Load</i>	
	<i>User Set Save</i>	
	<i>User Set Save Status</i>	
	<i>User Set Default</i>	

**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](http://www.hikrobotics.com)