

L系列线阵相机

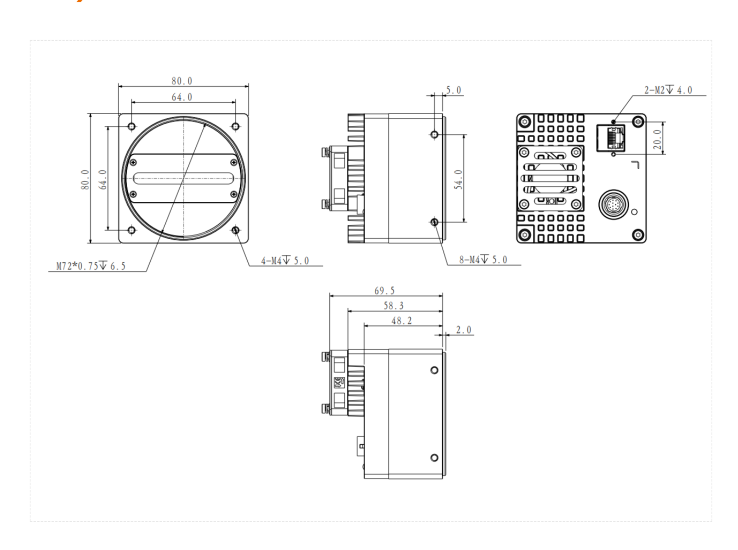
L5087CT370



✓ 功能特性

- 万兆网接口,提供10Gbps有效带宽;
- 支持外部触发,自由运行等多种触发模式;
- 支持伽马矫正,LUT等 ISP 功能;
- 兼容GigE Vision协议及GenlCam标准;
- 支持DC12-24V宽压供电;
- 符合CE,FCC,UL,RoHS认证;
- 真彩多线模式。

✓ 结构尺寸图 (mm)





✓ 技术参数

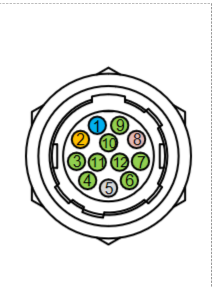
型号		L5087CT370		
基本参数	传感器	8K		
	传感器类型	CMOS		
	快门类型	Global		
	分辨率	8192 × 3		
	行频	48 kHz		
	位深	12		
	黑白/彩色	彩色		
	像元	7 μm × 7 μm		
	像素	8192 × 3		
	信噪比	40 dB		
	动态范围	63.3 dB		
	图像格式	RGB8		
	Binning	支持		
	Decimation	不支持		
 	ROI	支持		
图像参数	X翻转	支持		
	Y翻转	不支持		
	増益	1~32		
	伽马	范围0~4,支持LUT		
	快门曝光	4μS~100mS		
	图像采集模式	软触发/IO触发/自由运行		
	FPN	支持		
性能参数	配置通道	支持2组用户自定义配置保存		
工用七多、女人	缓存	不支持		
	接口	10Gige		
接口参数	GPIO接口	4路差分输入输出,1路光耦隔离输入输出		
	镜头接口	M72		
电源参数	供电方式	通过12芯Hirose接口供电,DC12V~24V		
	功耗	14W		
结构参数	产品尺寸	80mm × 80mm × 48.25mm(不含镜头座和后壳接口)		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	净重	520 g		
环境参数	储存温度	-30°C~+80°C		



型号		型号	L5087CT370
环境	竟参数	工作温度	-30°C~+50°C

✔ 接口定义

颜色	引脚	信号	方向	用途	
				差分模式	单端模式
	1	GND	-	电源地	
	2	VIN	-	相机电源	
	3	LINE1+	输入/输出	同相输入/输出	输入/输出
	4	LINE1-	输入/输出	反相输入/输出	悬空 (不连接)
	5	GND	-	信号地	
	6	LINE2+	输入/输出	同相输入/输出	输入/输出
	7	LINE2-	输入/输出	反相输入/输出	悬空 (不连接)
	8	GPIO	输入/输出	(非隔离软件可配置输入输出I/O)	
	9	LINE3+	输入/输出	同相输入/输出	输入/输出
	10	LINE3-	输入/输出	反相输入/输出	悬空 (不连接)
	11	LINE4+	输入/输出	同相输入/输出	输入/输出
	12	LINE4-	输入/输出	反相输入/输出	悬空 (不连接)
	外壳	屏蔽地	外壳	与编码器线缆屏蔽层相连	



✓ 光谱曲线图

