

自主
研发

MV-XGC4701C/M

MV-XGC4701C/M具有高清晰度、低噪声、性能出色、安装及使用方便等特点,适用于工业检测、生物医疗、航天、科研、教育等领域。

应用行业:

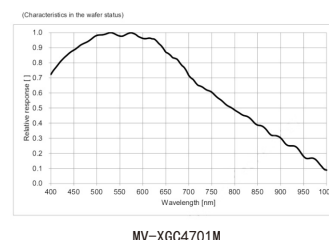
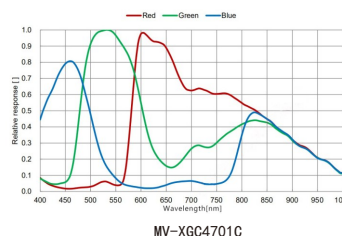
适用于PCB、屏幕检测、锂电、铁路。



产品特点:

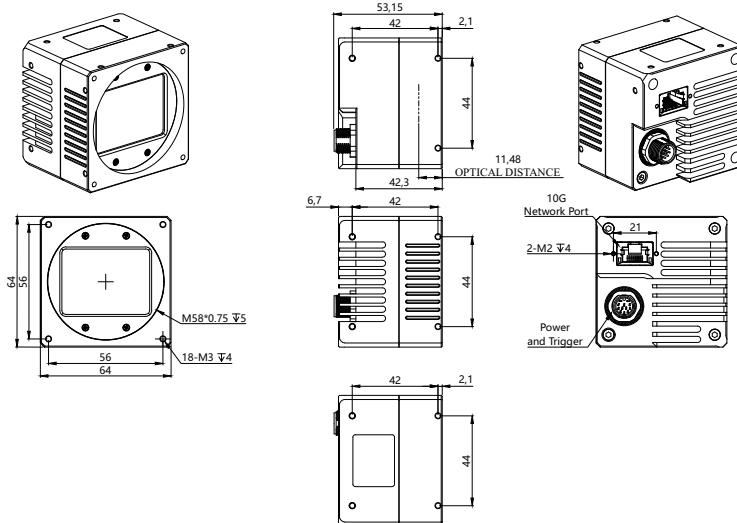
- 采用标准万兆网接口设计,超六类网线即可实现稳定通讯
- 相比CameraLink接口搭配采集卡的方式成本大幅度降低
- 最远传输距离可达100米,工业现场布线不再受约束;向下兼容千兆网
- 有效带宽1200MByte,是千兆网的10倍,大大缩短了图像传输时间及延时
- 支持GigEVision、GenICam标准以及和千兆网相机相同的SDK,缩短客户开发周期

光谱图:



机械规格:

单位:毫米(mm)



MV-XGC4701C/M-T-M58

技术参数： TECHNICAL PARAMETER

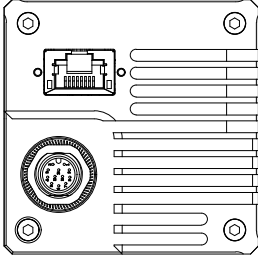
参 数	型 号	MV-XGC4701C	MV-XGC4701M
光学		1.4"	
传感器类型		CMOS	
传感器型号		IMX492	
相机类型		彩色	黑白
像元尺寸		2.315umx2.315um	
有效像素		4700万	
分辨率@帧率		8240x5628@24.25fps	
输出像素宽度		12bit	
曝光方式		行曝光	
灵敏度		87.69mV 1/30s	107.65mV 1/30s
GPIO		2输入2输出，1路可配置输入输出，支持触发和闪光灯同步模式	
最大增益(倍数)		22	
曝光时间范围(ms)		0.0072~5142.8520	
AD宽度		10/12bit	
帧缓存		1GB	
用户自定义数据区		2KB	
视频输出格式		Bayer RG 8/12bit	Mono 8/12bit
视觉标准协议		GigE Vision、GenICam	
镜头接口		M58口, 法兰距11.48mm 可选配F口转接环	
接口		万兆铜缆10GBase-T, 兼容100M/1G/2.5G/5G	
电源供电		24V (±10%)	
功率		<10W	
外形尺寸		64x64x53.15mm (不含镜头座和后壳接口)	
重量		<350g	
工作温度		0~50度	
工作湿度		20~80% (无凝结)	
储存温度		-30~60度	
储存湿度		20~95% (无凝结)	
操作系统		WINXP、WIN7/8/10/11 32&64位系统、Linux 32&64位系统	
驱动程序		Directshow组件 Halcon专用组件 Labview专用驱动 OCX组件 TWAIN组件	
编程语言包		C/C++/C#/VB6/VB.NET/Delphi/BCB/Python/Java	
其它功能		支持任意尺寸的ROI自定义分辨率、对比度和伽马调节、饱和度调节、白平衡校正、黑电平校正、自定义死点坐标校正、ISP图像处理加速、3D降噪、自定义LUT表、帧率调节、自定义相机名称等	

www.mindvision.com.cn


④ 400联系电话：400-998-7281
 ④ 技术支持：support@mindvision.com.cn
 ④ 销售邮箱：market@mindvision.com.cn

④ 华南公司：深圳市龙华新区华宁路嘉义源科技园6栋5楼
 ④ 华中公司：长沙市望城经济开发区丹桂路亿达创智岛5D栋
 ④ 华东公司：江苏省无锡市锡山区二泉东路集智商务广场9楼

线序定义：



端口	引脚号	线颜色	信号名	信号说明	备注
Port A	1	黑	PWR-	相机电源输入负端	
	2	红	PWR+	相机电源输入正端	
	3	灰	GP11+/TRIG_IN+	GP11或者触发输入光耦正端	默认触发
	4	粉	GP11-/TRIG_IN-	GP11或者触发输入光耦负端	默认触发
	5	棕	GP12+	GP12输入光耦正端	
	6	白	GP12-	GP12输入光耦负端	
	7	绿	GP13+/GP03+	GP13输入或者GP03输出正端	默认输出
	8	黄	GP13-/GP03-	GP13输入或者GP03输出负端	默认输出
	9	蓝	GP01+/STRB_OUT+	GP01或者闪光灯输出光耦正端	默认闪光灯
	10	浅绿	GP01-/STRB_OUT-	GP01或者闪光灯输出光耦负端	默认闪光灯
	11	紫	GP02+	GP02输出光耦正端	
	12	橙	GP02-	GP02输出光耦负端	

www.mindvision.com.cn



④ 400联系电话：400-998-7281
⑤ 技术支持：support@mindvision.com.cn
⑥ 销售邮箱：market@mindvision.com.cn

⑦ 华南公司：深圳市龙华新区华宁路嘉义源科技园6栋5楼
⑧ 华中公司：长沙市望城经济开发区丹桂路亿达创智岛5D栋
⑨ 华东公司：江苏省无锡市锡山区二泉东路集智商务广场9楼