

自主  
研发 MV-XGC4701C/M

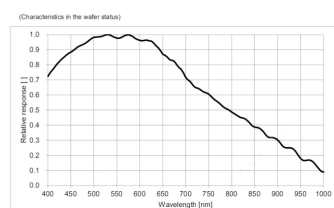
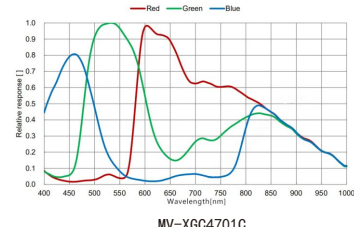
MV-XGC4701C/M具有高清晰度、低噪声、性能出色、安装及使用方便等特点，适用于工业检测、生物医疗、航天、科研、教育等领域。

**应用行业:**

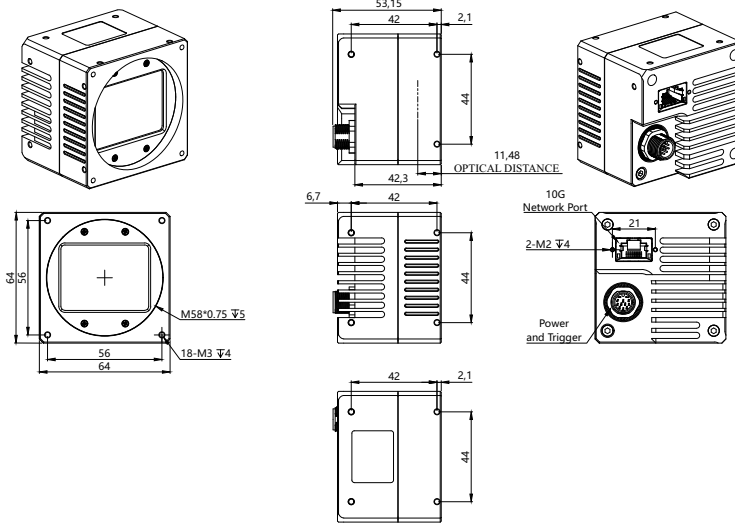
适用于PCB、屏幕检测、锂电、铁路。


**产品特色:**

- 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)



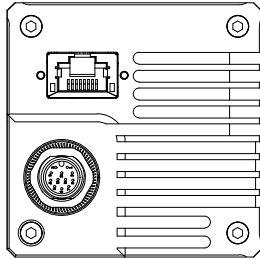
MV-XGC4701C/M-T-M58

## 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	



## 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	GPI1+/TRIG_IN+	GPI1或者触发输入光耦正端	默认触发
	4	粉	GPI1-/TRIG_IN-	GPI1或者触发输入光耦负端	默认触发
	5	棕	GPI2+	GPI2输入光耦正端	
	6	白	GPI2-	GPI2输入光耦负端	
	7	绿	GPI3+/GP03+	GPI3输入或者GP03输出正端	默认输出
	8	黄	GPI3-/GP03-	GPI3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	

