# 微图视觉

## GiG= VISION

### 130 万像素 千兆网面阵工业相机

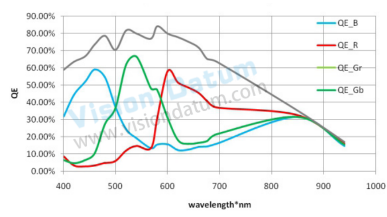
- 130 万像素 @92 fps
- 千兆以太网总线,支持长距离数据传输,POE 供电可选
- 遵循 GigE Vision 协议及 GenlCam 标准和基于这些协议和标准的第三方软件
- 支持 Windows、Linux 操作平台
- 最高 256MB 板上帧存, 轻松处理突发数据传输

行业应用 • 缺陷检测 • 表面贴片检测 • 视觉定位 • 尺寸测量 • 二维码读取 • VR/AR • 物流行业

			ciondato				
产品型号	iCt0PMG13A-SE	iCt0PCG13A-SE	iCt00MG13A-SE	iCt00CG13A-SE			
像素 [H*V]	1280 × 1024						
芯片型号	/						
芯片尺寸	1/2"						
芯片类型	CMOS, 帧曝光						
像元尺寸	4.8 μm × 4.8 μm						
帧速率	92 fps						
数据位数	region datum	bit	TBD				
曝光时间	www.visiondatumo	BD	TBD				
信噪比	38	dB	TBD				
动态范围	60	dB	TBD COM				
黑白 / 彩色	黑白	彩色	黑白isiondat	彩色			
图像格式	Mono8/10/10P	Mono8,BayerRG8/10/10Packed, YUV422_8_UYVY,YUV422_8	TBD	TBD			
数据接口	GigE						
同步控制	通过硬件触发、软件触发、或是自由运行模式						
外观尺寸	29.0 × 29.0 × 42.0 mm (98g)( 不含镜头座和后壳接口 )						
温度	-30~80°C(存储), 0~50°C(工作)						
镜头接口	Visiondaturi.						
I/O 控制	-30~80°C(存储), 0~50°C(工作)  C-Mount  6Pin: 1路光耦隔离输入, 1路光耦隔离输出, 1路双向自定义非隔离 I/O						
缓存	256	6MB	TBDcom				
电源输入	DC 9-24V, (PoE 供电可选 )  12V @ ≈ 3.5W  TBD  TBD  TBD						
功耗	12V @ ≈ 3.5W	12V @ ≈ 3.8W	TBD	TBD			
驱动	Mars 系列相机软件套装(iCentral)或是第三方 GigE Vision 协议软件						
操作系统	Windows, Linux						
遵循协议	GigE Vision V2.0, GenlCam						

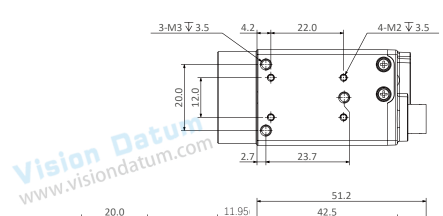
# 微图视觉

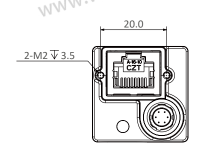
### 光谱响应

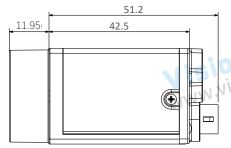


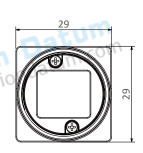


#### 尺寸图

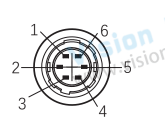








#### IO 接口定义



	颜色	引脚	信号	功能	
	红色	OM.	-	+9~24VDC 相机电源	
V	绿色	2	Line1	光耦隔离输入	
	白色	3	Line2	GPIO( 非隔离软件可配置输入输出 I/O)	
	蓝色	4	Line0	光耦隔离输出	
	棕色	5	GND	光耦隔离信号地 (ISO_GND)	
	黑色	6	-	DC 相机电源地及 GPIO 信号地 (GND)	



此配套线缆颜色为微图视觉线缆的颜色,若使用其他厂商线缆颜色定义可能不同,随意连接可能造成相机烧毁,请根据 I/O 口类型和管脚定义进行连接或联系我司技术人员。 微图视觉提供合适的 I/O 线缆,请与您的销售工程师联系订购。





