

AVT Mako 系列 GigE 工业相机—Mako G-125C



Mako G-125C 彩色工业相机是德国 AVT 生产的一款紧凑型的主流机器视觉工业相机。Mako 系列产品又分为 GigE 和 USB3 Vision 接口两大系列，含 I/O 输入输出（1 路输入，3 路输出）确保用户能轻松集成到自己的应用系统中。Mako 系列工业相机的主要特点：出色的性价比，最新的高速或高灵敏度的传感器，外形尺寸小巧。

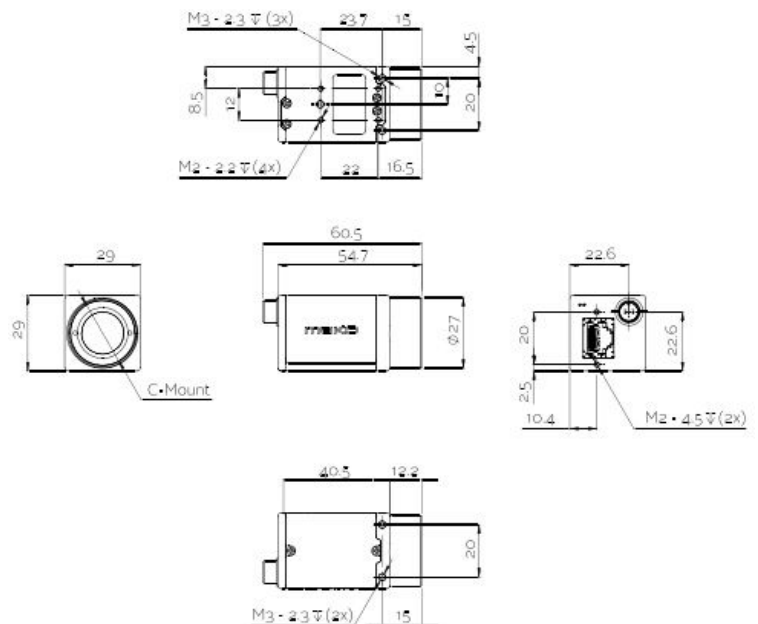
性能参数:

生产厂商	AVT
分辨率	1292x964
传感器	1/3" CCD
黑白/彩色	彩色
帧率/行频	30 帧/秒
像元尺寸	3.75×3.75um
输出接口	GigE
模数转换精度	14bit
像素深度	8/12bit
输出格式	8、12 位
镜头接口	C-Mount
执行标准	RoHS
工作温度	5~45℃
外形尺寸	60.5*29*29mm
重量	80g

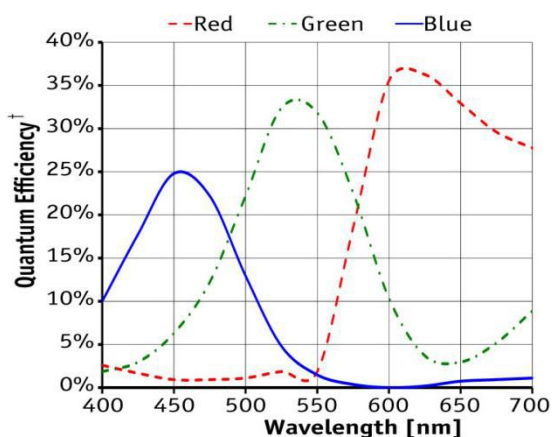
产品特点:

- ◆ 局部扫描
- ◆ 增益
- ◆ 曝光
- ◆ 白平衡
- ◆ 感兴趣区域
- ◆ 查找表
- ◆ 像素合并
- ◆ 图像暂存
- ◆ 记录模式（触发前/后记录）
- ◆ 便利的带宽控制
- ◆ 事件通道
- ◆ 块数据
- ◆ 可存储用户设置

外观尺寸:



光谱曲线:



应用领域:

Mako G-125C 彩色工业相机适用于机器人应用、质量控制、工业检测、工业成像、机器视觉等应用。