

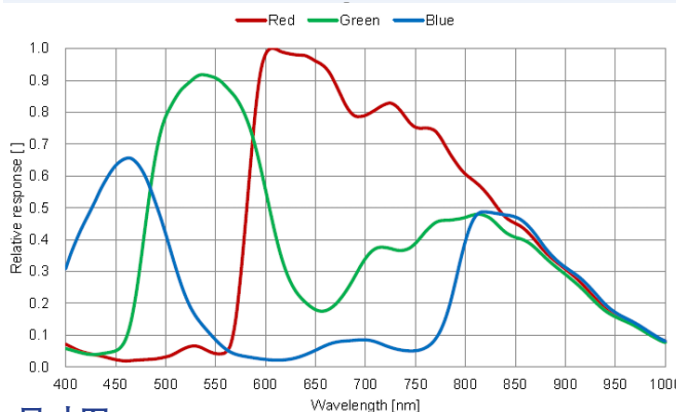
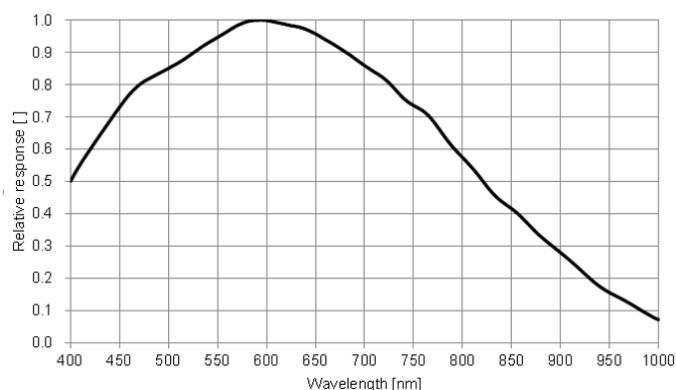
- 160 万像素 @249.1 fps
- USB3.0 总线, 支持即插即用, USB 3.0 供电
- 遵循 USB3 Vision 协议及 GenICam 标准和基于这些协议和标准的第三方软件
- 支持 Windows、Linux 操作平台
- 支持低温环境下操作
- 支持超小曝光模式、支持 Sequencer



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

产品型号	LEO2 1440S-250um/uc
像素 [H*V]	1440 × 1080
芯片型号	Sony IMX273
芯片尺寸	1/2.9"
芯片类型	CMOS, 帧曝光
像元尺寸 [μm]	3.45 × 3.45
帧速率 [fps]	249.1
数据位数	8bit / 10bit / 12bit
曝光时间	15μs~10s 超小曝光模式: 1μs ~ 14μs
动态范围	>71dB
黑白 / 彩色	黑白 / 彩色
图像格式	黑白: Mono 8/10/10p/12/12p 彩色: Mono 8/10/12, Bayer RG 8/10/10p/12/12p, YUV422Packed, YUV422_YUYV_Packed, RGB 8, BGR 8
数据接口	USB 3.0
同步控制	通过硬件触发、软件触发、或是自由运行模式
可编程高级控制 [ISP]	图像分辨率、RGB增益、曝光时间、对比度、Gamma表、图像翻转、原始图像、LUT、黑电平矫正
外观尺寸 [长 * 宽 * 高]	29.0 × 29.0 × 30.0 mm (80g)
温度	-30~70 °C (存储), -30~60° C (工作)
镜头接口	C-Mount
I/O 控制	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
电源输入	DC 9-24V, 支持 USB 供电
功耗	黑白: 5V @3W 彩色: 5V @3.3W
驱动	LEO 系列相机软件套装 (iDatum) 或是第三方 USB3 Vision 协议软件
操作系统	Windows, Linux
遵循协议	USB3 Vision, GenICam

光谱响应



尺寸图

