

Sentech 工业相机—STC-BCS213GE-BL-NIR



STC-BCS213GE-BL-NIR 是 OMRON SENTECH 家族的近红外相机系列,STC-BCS213GE-BL-NIR 搭载全新的红外感光芯片,高达 210 万像素,采用卷帘快门和 S-Mount 镜头接口设计,出厂可配备 M12 镜头,快门速度高达 10 微秒,帧速率达 53fps,使用 GigE Vision 作为图像输出,将高速、高分辨率和红外响应融合在一起,开放式板级外形结构,它属于功能强大的精简型板级相机,进一步缩小产品总体尺寸并实现运行灵活性,外部单独供电的机型,STC-BCS213GE-BL-NIR 属于近红外增强型,近红外性能比传统黑白相机高出许多,覆盖 400-1000nm 光谱范围。

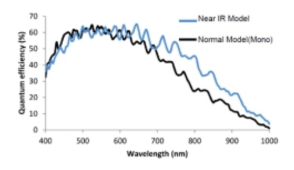
性能参数:

生产厂商	Sentech
分辨率	1920×1080
传感器	1/2.8"CMOS IMX462
黑白/彩色	彩色
帧率/行频	53fps
像元尺寸	2.9x2.9um
输出接口	GigE
输出格式	24、32位
镜头接口	S-Mount
电源接口	6pin Hirose
执行标准	RoHS
工作温度	0~40℃
外形尺寸	28×28×40mm
1	

产品特点:

- ◆ 软板相机,可以适应狭窄空间的设置
- ◆ 能够侦测红外光
- ◆ 快门速度高达 10 微秒
- ◆ 采用 GigE 接口,支持 GenICam 协议

光谱曲线



STC-BCS213GE-BL-NIR 支持硬件触发开启相机拍摄、STC-BCS213GE-BL-NIR 在功能、外形、物理占用空间、接口选项、软件支持、热管理以及电磁兼容性上具有绝对优势,非常适合在计算机上开发图像系统,以及进行嵌入式图像处理,此外在成本和效率方面的优势特别适合新产品设计,满足设备小型化的研发应用,以及医疗诊断、计量、机器人技术、嵌入式视觉、包装和印刷检查、手持式扫描仪、红外检测研发、自动化视觉检查,以及科研院所、大学实验室的科学成像需求,其他空间受限的系统,甚至极为苛刻的应用。