

Sentech 单线 GigE 线阵相机—STC- B0K5U32GE



FS-B0K5U32GE 线阵工业相机,采用黑白高速 CMOS 图像传感器, GigE Vision 输出接口, 分辨率 520 pixels, 数据速率 100MHz, 行频 30KHz, 具有高速度、外观紧凑等特点, 具有抗晕设计和平场校正功能, 安装和使用极为方便。

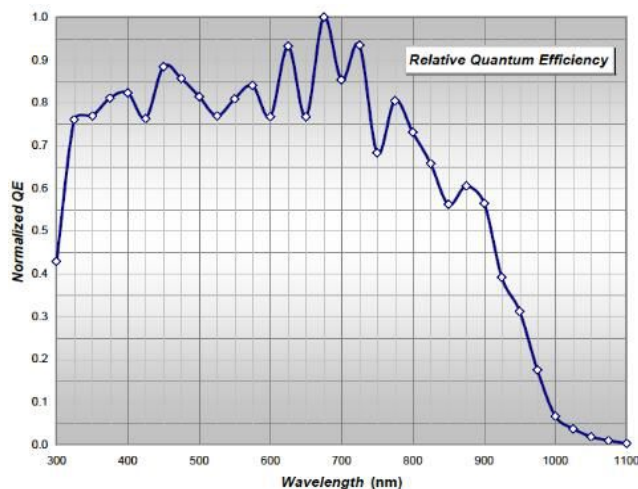
性能参数:

生产厂商	Sentech
分辨率	520×1
传感器	8.32mm CMOS
黑白/彩色	黑白
帧率/行频	30kHz
像元尺寸	16×32um
输出接口	GigE
输出格式	8、10 位
镜头接口	C-Mount
电源接口	12 Pin Hirose
执行标准	RoHS、CE
工作温度	0~40℃
外形尺寸	35*35*TBDmm
重量	TBDg

产品特点:

- ◆ 灵敏度 < 160V/Lux.s
- ◆ 动态范围: 53.2dB
- ◆ 抗晕设计
- ◆ 外触发控制
- ◆ 平场校正
- ◆ Binning
- ◆ POE 供电
- ◆ 自动增益

光谱曲线:



应用领域:

FS-B0K5U32GE 线阵工业相机适用于医学成像、线扫描成像、大幅面运动图像采集、高速运动实验或大幅高速机器视觉以及其它科学成像应用。