

Sentech 模拟工业相机—STC-MB133A



STC-MB133A 模拟工业相机是日本 Sentech 生产的一款体积最小、重量最轻的逐行扫描黑白高速工业相机。采用 1/3 英寸 Sony ICX445AL CCD 图像传感器，感光效果好，成像质量高，是一款性价比较高的工业相机产品，且安装使用简单。

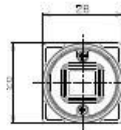
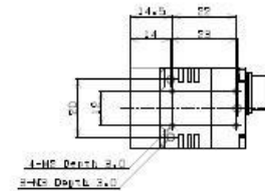
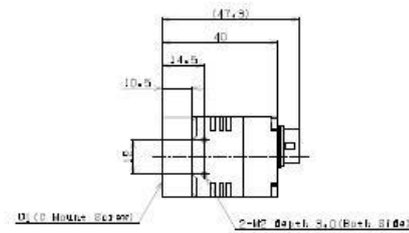
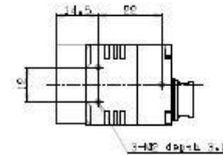
性能参数:

生产厂商	Sentech
分辨率	1296×966
传感器	Sony ICX445AL
传感器尺寸	1/3" CCD
黑白/彩色	黑白
帧率/行频	22 帧/秒
像元尺寸	3.75×3.75um
扫描方式	逐行扫描
输出接口	Analog
镜头接口	C-Mount
电源接口	12Pin Hirose
执行标准	RoHS
工作温度	0~+50℃
外形尺寸	28*28*47.3mm
重量	42g

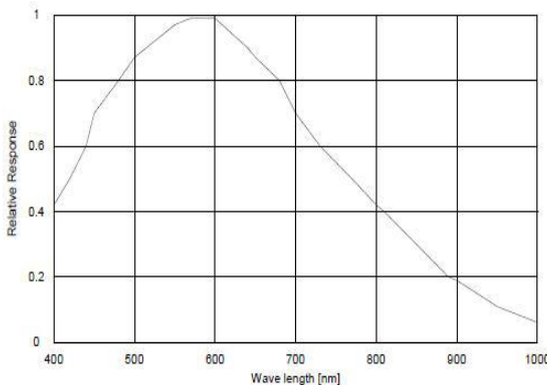
产品特点:

- ◆ 支持内同步和外同步
- ◆ 曝光时间: 1/120000 秒~1/3 秒(自由运行)，触发模式: 1/120000 秒~任意
- ◆ Binning
- ◆ 最小照度: 1Lux
- ◆ 增益范围: 0~27dB
- ◆ Gamma 调节
- ◆ 信噪比: >56dB
- ◆ RS232 串口控制

外观尺寸:



光谱曲线:



应用领域:

STC-MB133A 黑白模拟工业相机适用于光学成像、医学图像、自动光学检查、监控、机器视觉等应用。