



MV-UBS130RC-T

USB2.0结构简单,有多款单板模组,尺寸小,可有效节约产品尺寸,适合做小仪器、小设备;无需外部供电,简单易用,性价比最高。

应用行业:

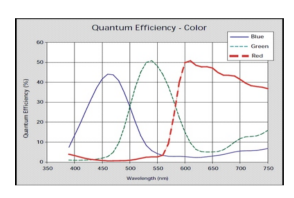
适用于工厂自动化、高校实验、物流扫码、包装印刷、纺织。



产品特色:

- USB2.0接口,无需再外接电源,既插既用
- 30万至1000万像素CMOS、CCD
- 支持16bit灰度和48bit彩色无损格式输出
- 支持Windows、Linux和ARM Linux、安卓系统
- 支持外触发,闪光灯同步
- 带硬件帧缓存,支持32台以上相机同时工作
- ■相机内可写入自定义数据

光谱图:



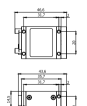
MV-UBS130RC-T

机械规格:

单位:毫米(mm)













线序定义:



瑞口	引脚号	线颜色	信号名	信亏说明	备汪
Port A	1	绿	GPO1+/STRB_OUT+	GP01 正端/闪光灯输出正端	默认为闪光灯输出
	2	黄	GPO1-/STRB_OUT-	GP01 负端/闪光灯输出负端	默认为闪光灯输出
	3	白	GPI1-/TRIG_IN+	GPI1 正端/触发输入正端	默认为触发输入
	4	棕	GPI1-/TRIG_IN-	GPI1 负端/触发输入负端	默认为触发输入
	5	红	GP02+	GP02 正端输出	
	6	黑	GP02-	GP02 负端输出	



技术参数: / TECHNICAL PARAMETER

参数型号	MV-UBS130RC-T
传感器	1/3″ CMOS
快门类型	滚动快门
相机类型	彩色
像元尺寸	3. 75X3. 75 μ m
有效像素	122万
分辨率@帧率	1280X960@38FPS
像素位深度	12bit
灵敏度	5.5V/lux-s 550nm
GPI0	1路光隔输入,一路光隔输出
采集模式	连续/软触发/硬触发
最大增益(倍数)	8
曝光时间范围(ms)	0. 0325~62
滤光片	标配650nm红外截止滤光片
帧缓存	32M Bytes
用户自定义数据区	2K Bytes
视频输出格式	Bayer8/Bayer12
镜头接口	机身CS接口,出厂预装可拆卸5MM C/CS转接环,兼容C口镜头
数据接口	USB2. 0 TYPE B
电源供电	5V, USB总线供电
功率	<2W
外形尺寸	29 (mm) X29 (mm) X35.7 (mm) (不含镜头底座和后壳接口)
重量	<75g
工作温度	0~50度
工作湿度	20~80%(无凝结)
储存温度	-30~60度
储存湿度	20~95%(无凝结)
操作系统	WINXP、WIN7/8/10 32&64位系统, Linux和ARM Linux驱动(可定制)、安卓平台驱动(可定制)
驱动程序	Directshow组件 Halcon专用组件 Labview专用驱动 OCX组件 TWAIN组件
编程语言包	C/C++/C#/VB6/VB.NET/Delphi/BCB/Python/Java
其它功能	支持任意尺寸的ROI自定义分辨率、对比度和伽马调节、饱和度调节、白平衡校正、黑电平校正、自定义死点坐标校正、ISP图像处理加速、3D降噪、自定义LUT表、帧率调节、自定义相机名称等

www.mindvision.com.cn



☎ 400联系电话: 400-828-4478

◉ 技术支持: support@mindvision.com.cn

◉ 销售邮箱: sales@mindvision.com.cn

● 华南公司: 深圳市龙华新区华宁路嘉义源科技园6栋5楼

● 华中公司:长沙市望城经济开发区丹桂路亿达创智岛50栋

● 华东公司: 江苏省无锡市锡山区二泉东路集智商务广场9楼