### 产品型号

#### STC-MBS203BCXP121





### 重庆巨点科技有限公司

Enormous point Vision Technology co.,Ltd

STC-MBS203BCXP121是一款高性能的 2000万像素黑白CMOS工业相机,在工业图像 采集领域展现出卓越的实力。采用先进的 1.1 英寸 Sony IMX541 图像传感器,分辨率为 4504 (H)×4504 (V),在全分辨率下最高帧率达到 42.7fps,能够捕捉高速运动中的目标物体细微之处和复杂结构,杜绝图像卡顿和拖影问题,确保图像质量。

应用:半导体制造中,可以用于检测芯片的 光刻图案、线路缺陷、引脚焊接质量等。高分辨 率和高帧率可快速准确地识别微小瑕疵;机器人 视觉引导时,能帮助机器人准确识别目标物体的 位置、形状和姿态,实现精准抓取、装配等操作, 提升工业自动化的智能化水平。

#### 主要特点:

- ◆ 1.1英寸Sony IMX541黑白逐行扫描CMOS面阵传感器;
- ◆ 像元尺寸2.74x2.74微米;
- ◆ 分辨率4504x4504;
- ◆ 全分辨率时的帧速率高达42.7帧/秒;
- ◆ 全局快门设计,最小曝光时间1微秒,最大曝光时间16.7秒;
- ◆ 采用CXP12×1通道输出接口,具有CXP锁紧装置;
- ◆ 6Pin Hirose连接器, 4路自定义IO输入输出;
- ◆ 标准C-Mount镜头接口;

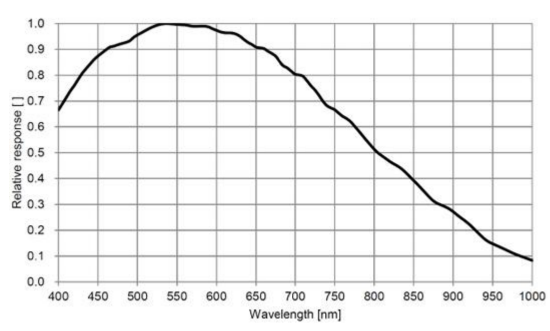
- ◆ 自动控制:不支持自动曝光、不支持自动增益;
- ◆ 局部扫描: ROI感兴趣区域, 降低分辨率提升帧率;
- ◆ 帧率控制;
- ◆ 现场固件更新;
- ◆ IO和触发控制;
- ◆ 温度监控;
- ◆ 自定义用户设置。

### 主要参数

传感器 	1.1" 黑白逐行扫描 CMOS面阵传感器 (SONY: IMX541)		
有效像素	20M		
快门类型	全局快门		
像元尺寸	2.74 (H) μm × 2.74 (V) μm		
分辨率	4504 (H) × 4504 (V)		
最大满帧帧率	42.7 fps		
图像输出格式	8bit、10bit、12bit		
曝光时间	1 微秒 ~ 16.7 秒		
模拟增益	0 ~ 18 dB ( <b>默认: 0 dB</b> )		
数字增益	x1 ~ x7 (默认: x1)		
Binning功能	支持		
自动功能	不支持自动曝光、不支持自动增益		
拍摄模式	自由模式、软件触发、硬件触发(通断、脉冲、高低电平)		
输入电压	DC 12V ~ 26V (24V标准) ,支持PoCXP供电		
功耗	小于3.6W		
外形尺寸	29 (W) × 29 (H) × 40 (D) mm		
重量	54g		
工作环境	温度: 0℃ ~ 40 ℃; 湿度: 20% ~ 85%RH		
标准	RoHS、EMS: EN61000-6-2: 2005、EMI: EN61000-6-4: 2007+A1:2011		
操作系统	Windows, Linux		
```			

注: 粗体表示默认设置

#### 光谱曲线图



### 软件

使用 StViewer 更改相机设置。

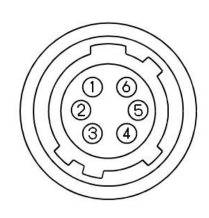
使用 CXP 图像采集卡提供的驱动程序采集图像并更改部分相机设置。

#### 接口

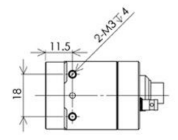
输出接口	CXP-12
电源接口	HR10A-7R-6PB (Hirose)
镜头接口	C-Mount

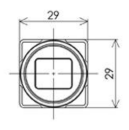
#### 6pin Hirose引脚定义

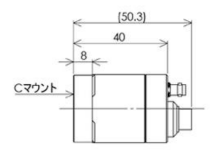
引脚 编号	信 <del>号</del> 名称	输入/输出	电压
1	GND接地	输入	0V
2	Line3	输入/输出	+3.3V
3	Line2	输入/输出	+3.3V
4	Line1	输入/输出	+3.3V
5	Line0	输入/输出	+3.3V
6	DC24V	输入	+24 V

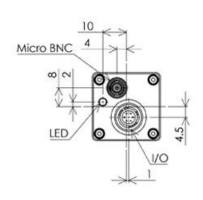


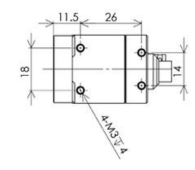
#### 外观尺寸图











邮编: 400039



地址: 重庆九龙坡区石杨路15号西商城C栋14-1

