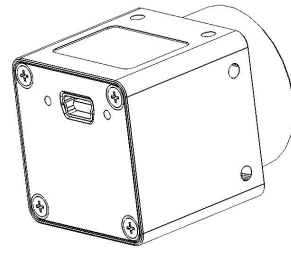


JHSM130Bm 工业相机

产品说明



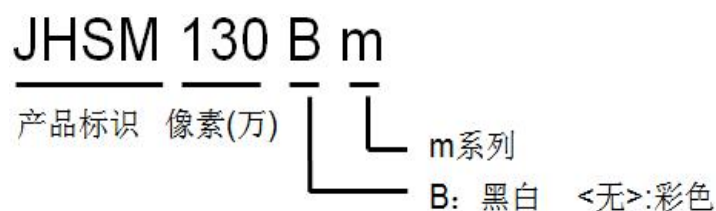
JHSM m 系列 USB2.0 工业相机是深圳京航科技有限公司针对机器视觉应用设计的一系列需要狭窄安装空间和灵活安装方式的低成本工业相机。采用高品质 CMOS 图像传感器，通过 USB2.0 接口传输，即插即用，分辨率涵盖 36 万到 1400 万。支持 Windows XP 和 Windows 7， Windows 8.1， Windows10 等操作系统。

随相机提供演示软件、二次开发软件包 SDK 和例程源代码，软件和开发包兼容本系列的全部相机。

功能特点

- (1) 使用高品质 CMOS 全局或者卷帘曝光传感器。
- (2) 坚固的全金属外壳，精密美观。
- (3) USB 线缆带锁紧装置，接触稳定。
- (4) 相机预设多种分辨率，支持 ROI 功能，可设置感兴趣窗口，获得更高的帧率。
- (5) 支持软件触发。
- (6) 相机内置存储区域保存参数和用户信息。
- (7) 支持 Directshow 接口，可接入第三方软件 Labview, Halcon 等。
- (8) 提供 SDK 开发包和丰富的例程如 VC、VB、QT、Delphi、C#等。
- (9) 提供演示软件 usbVideo，支持保存多种格式的图片，相机参数调节，手动测量，界面支持中英文切换。

产品型号



规格参数

相机型号	JHSM130Bm
传感器尺寸	1/2' CMOS
传感器型号	MT9M001
有效像素	130 万
色彩	黑白
像元尺寸	5.2×5.2μm
帧率/分辨率	30@1280x1024
滤光片	全透
信噪比	45dB
动态范围	>68.2dB
快门类型	卷帘曝光
曝光时间	31.5us - 517ms
曝光控制	自动/手动
白平衡	一次白平衡/手动
可编程控制	分辨率、GAMMA、对比度、曝光、增益和 ROI 等
软件触发	Y
灵敏度	2.1V/lux-s
光谱响应	390-1030nm
支持系统	Windows XP (32bit)、Win7、Win8.1、Win10 (32bit/64bit)
数据接口	Mini USB2.0
工作温度	0℃-70℃
镜头接口	C 接口
PCB 尺寸	22mm×22mm, 双层 PCB 板结构
外壳尺寸	38mm×29mm×29mm, 重量约 43g

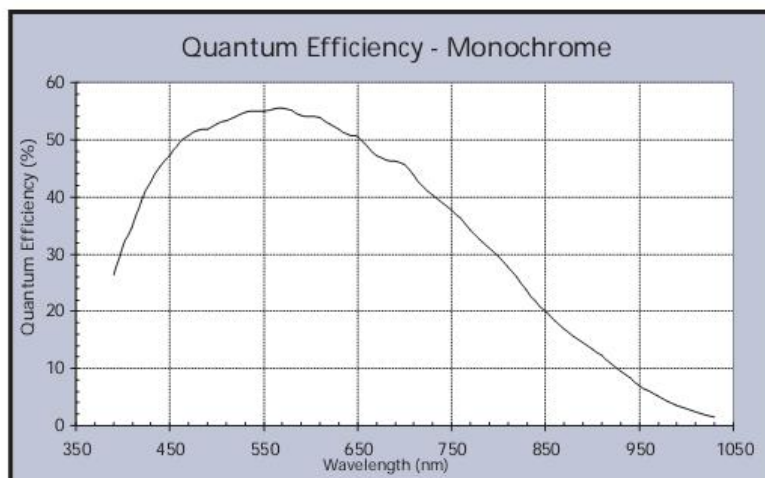


图 1 光谱响应图

产品外观



安装尺寸图 (单位: mm)

