

JHSM36BRCMOS红外工业相机/支持Win7

产品名称	JHSM36BRCMOS红外工业相机/支持Win7
公司名称	深圳京航科技有限公司
价格	980.00/台
规格参数	型号:JHSM36BR 用途:显微镜机器视觉系统工业检测
公司地址	深圳龙华东环一路油松商务大厦
联系电话	86-075521505130 13823611350

产品详情

购买须知：

- 1、本店所销售的产品均为深圳京航科技有限公司的直销产品；产品品质与售后，技术支持都有保障，买家请放心购买；
- 2、本店严格执行三包政策，对所售的商品履行保修、退、换货服务；
- 3、可以提供正规的相机打印发票；主营产品类别：工业相机、摄像头测试板。
- 4、本店所有商品价格均为不含税价格，如果您需要开发票请把开票资料发给我们，开17%增值税发票。

欢迎您的光临！

一、产品简介：

- 1、jhsm36br是cmos全局曝光传感器。
- 2、支持roi功能，可设置感兴趣窗口，小幅面可获得更高的帧率
- 3、多种图像文件和存储功能，如bmp和jpg。

- 4、支持水平、垂直镜像功能。
- 5、支持多分辨率选择功能。
- 6、操作界面支持中英文转换。
- 7、拍照支持指定路径储存。
- 8、支持热拔插。
- 9、app观察窗自带测量功能，比如“角度、直线、圆、四边形”。
- 10、支持2台相机在一台pc上同时打开。
- 11、支持directshow接口，拥有多种语言demo，如vc、vb、qt、delphi、c#等，提供sdk，可以进行二次开发。
- 12、可根据客户要求添加外触发，可按照客户需求进行定制。

二、产品参数列表：

sensor尺寸	1/3" cmos黑白
sensor型号	mt9v032
有效像素	36万
像元尺寸	6.0 μ m × 6.0 μ m
帧率/分辨率	54fps @752 × 480
产品特征	速度快，全局曝光，非常适合于工业领域或拍摄运动对象
镜头接口	c/cs接口
信噪比	48db
动态范围	>55db
扫描方式	逐行扫描

快门类型	全局曝光
曝光时间	0.017----2293.725ms
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、拍照、gamma、对比度、rgb增益、roi和保存参数等
灵敏度	4.8v/lux-sec 550nm
光谱响应	780nm--1030nm
支持系统	windows xp (32bit/64bit) 、 vista、 win7 (32bit/64bit)
数据接口	usb2.0 480mb/s
工作温度	-20 -50
pcb尺寸	39mm × 39mm ，可按需求订制
外壳尺寸	50.4mm × 50.4mm × 41.4mm

备注：出货标配——相机+数据张（1.8m）+光盘

标准品不含镜头

usbvideo操作界面

halcon应用实例

labview应用实例

demo

sdk

三、红外透过光谱图：

相机尺寸图+光谱图

买家须知：

一、选购：

1、各位买家在拍下产品之前，请先询问我们产品是否有货，以免发生错买、缺货、退货等情况，耽搁您的时间，但一般都是有货的，买家付款后店内如有现货产品可在24小时内发货，但难免会有特殊原因，如延期发货会提前通知客户。

2、一律款到发货，概不接受先货后款！欢迎使用支付宝。

3、我们产品的品质和售后服务均有保障；我们在深圳龙华有工厂，本店商品为网上直销，价格非常优惠，我们不能保证同类产品价格最低，但保证品质最正。

4、请拍下商品后5天内完成交易。

二、发货：

1、买家在下单后，我们发货通常采用快递方式，快递无法到达地区用平邮或ems。2、买家可选着用支付宝交易，以保障您的权益，也可通过银行转账付款，我们也会及时发货，热情服务，诚信经营是我们的宗旨。三、收货：

1、买家在收到快递公司送来的货物时，请当面拆箱检查货物有无受损或少附件，有问题请拒收。2、到货时间超过正常时间，买家可通过我们提供的快递号查询货物到达情况。或者及时联系我们帮您查询。

四、保修：1、购买产品后，出现质量问题，免费保修一年；

2、超过保修期，终身负责维修，费用仅按成本价收取。五、其他：

本店产品均为不含税价格，买家如需要发票，请在购买时声明，与我们协商缴纳一定税率。

在收到货品后，若您对这次交易满意，请别忘了给我们好评的支持，若不满意或有何意见或建议，敬请告诉我们以便改进！

温馨提示：当您在接收到货物时，请务必依据商品外包装信息认真检查所收货物与您订购的型号、数量是否一致，如有不符或有损坏，您可直接在签收单上注明，商品损坏，本人拒收；或商品不符，本人拒收字样拒收商品，并请当场致电我们，我们会根据情况给予处理，请您不必担心。

本产品的型号为JHSM36BR，用途是显微镜机器视觉系统工业检测