

美国邦纳BANNER高功能视觉PLUS 无锡电立方

产品名称	美国邦纳BANNER高功能视觉PLUS 无锡电立方
公司名称	无锡电立方科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区湖滨路86-1号527室
联系电话	0510-85840299 13301510675

产品详情

- 视觉传感器：包括图像传感器，微处理器和I/O。图像传感器由微小的光敏元件（像素）阵列组成，它可以将目标物转换成微处理器可以识别的图像。微处理器负责分析图像并根据客户的设定条件进行判断。最后视觉传感器通过I/O接口输出检测结果，如[开关量](#)，以太网或串口。
- 镜头：镜头的作用是将实际的图像聚焦到图像传感器上。视野（FOV）和工作距离（W决定了此应用所需要的镜头焦距。
- 光源：对于任何视觉检测系统，光源的选择都是至关重要的。它是创建图像对比度和反差的最强有力工具。合理的照明方案可以很容易的突出特征点并使环境对检测的影响降到最小。光源的选择取决于被测物的外形，材质，颜色，反光率，透光率及应用环境等多方面的因素。

PLUS 4 型号大全

P4O1.3I-BC,P4O1.3R-BC,P4OMNIBR1.3,P4ORS-OC,P4ORS-BDOC,P4ORS-BD,P4ORS-BCOC,P4ORS-BCBDOC,P4ORS-BCBD,P4ORS-BC,P4OR-BDOC,P4OR-BD,P4OR-BCBD,P4OI-OC,P4OI-BDOC,P4OI-BD,P4OI-BCOC,P4OI-BCBD,P4O1.3RS-OC,P4O1.3RS-BDOC,P4O1.3RS-BD,P4O1.3RS-BCOC,P4O1.3RS-BCBDOC,P4O1.3RS-BCBD,P4O1.3RS-BC,P4O1.3R-OC,P4O1.3R-BDOC,P4O1.3R-BCOC,P4O1.3R-BCBD,P4O1.3I-OC,P4O1.3I-BDOC,P4O1.3I-BD,P4O1.3I-BCOC,P4O1.3I-BCBDOC,P4O1.3I-BCBD,P4O1.3R-BCBDOC,P4OI-BCBDOC,P4OR-BCBDOC,P4O1.3R-BD,P4OR-OC,P4OR-BCOC,P4O1.3RS,P4ORS,P4OMNI1.381980,SMBP4OAL,P4ORK3204E,P4ORK2316,P4OIK32,P4OBRK23,P4O1.3RK50,P4O1.3RK32,P4O1.3RK23,

P4O1.3IK06,P4O1.3BRK23,P4O1.3BIK06,P4O1.3BRK06,P4O1.3RK06,P4OBRK0612SRWE,P4OIK06,P4ORK50,P4ORK32,P4ORK23,P4ORK0616LRRE,P4ORK0608SRRE,P4ORK0608MSRRE,P4ORK06,P4OR,P4OIK23,P4OI,P4OR-BC,P4OI-BC,P4O1.3BR(已经更改成P4O1.3R-BC,

P4O1.3RK0616MSRRE,P4O1.3R,P4O1.3IK23, P4O1.3I

完整的解决方案

从单一的视觉检测到视觉系统集成，BANNER均可提供完整的视觉检测方案。视觉检测方案主要包括两个方面：硬件—相机，控制器，光源及支架；软件—控制系统，图形用户界面(GUI)和图像分析算法。BANNER提供所有这些影响视觉检测成功的产品和技术支持。