

CCD视觉距离检测设备

产品名称	CCD视觉距离检测设备
公司名称	苏州市奥德莱电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:测易 型号:ODLVB-200-S1 产地:中国
公司地址	苏州市吴中区木渎镇珠江南路378号天隆大厦512室（注册地址）
联系电话	18913100509 15862331248

产品详情

机器视觉技术在智能交通中可以完成自动导航和交通状况监测等任务。在自动导航中，机器视觉可以通过双目立体视觉等监测方法获得场景中的路况信息，然后利用这些信息进行道路识别、障碍识别等。自动导航装置可以将立体图像和运动信息组合起来，与周围环境进行自主交互，这种技术已用于无人汽车、无人飞机和无人战车等。另一方面，机器视觉技术可以用于交通状况监测，如交通事故现场勘察、车场监视、车牌识别、车辆识别与“可疑”目标跟踪等。

苏州奥德莱测易VB/VE系列CCD视觉距离检测设备，VisonVASE软件算法拥有自主知识产权。突出产品的易用性，无需编程即可快速解决机器视觉问题。经过深度优化的算法，精度和速度都非常youxiu。硬件自带CPU和显示接口，运行时完全不需要工控机。

苏州奥德莱测易VB/VE系列CCD视觉距离检测设备基本硬件参数：

CPU: INTEL

IO口：2输入3输出

显示口：HDMI接口*1个

以太网口：1个

串口：RS232*1个

USB：USB2.0*2个

运行温度：0到50

工作湿度：20%-80%（无凝结）

工作电压：12-24V DC

图号：813113

型号：ODLVB-200-S1W3

图像：1600*1200黑白

采集芯片：1/1.8" CMOS

曝光方式：全局

采集速度：20帧

苏州市奥德莱电气设备有限公司坐落于苏州市高新区，是一家以机器视觉、传感器及视觉检测设备为核心的自动化产品供应商。视觉产品包括：用于不同型号的工件区分、工件缺陷检测、错装漏装、表面划痕污点、外形形变、尺寸检测、配合机器人手臂进行坐标定位物体抓取的工业智能相机；用于普通物体或自发光物体，如LED等，以及荧光物体等的颜色判断、色差识别的颜色智能相机；用于一维码、二维码、OCR光学字符读取的读码智能相机；用于检测太阳能晶片外形缺陷的太阳能专用智能相机等。并为客户提供全面的颜色识别传感器、激光测距传感器、高度稳定可用于黑色等高吸光物体检测的光电类传感器等，以及传感器延长线、接插件、工业以太网、总线电缆、伺服电缆等。依据以上的视觉产品，可为客户定制机器视觉检测设备，更加可靠、稳定、高性价比！

苏州奥德莱电气设备有限公司欢迎您来电咨询！