

江苏回收康耐视工业智能相机，回收COGNEX扫码枪

产品名称	江苏回收康耐视工业智能相机，回收COGNEX扫码枪
公司名称	玉晟电子商行
价格	5998.00/件
规格参数	品牌:回收基恩士位移传感器 型号:回收奥普士光电开关 产地:回收RRU板卡
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

产品详情

江苏回收康耐视工业智能相机，回收COGNEX扫码枪，回收松下激光测距传感器，回收基恩士位移传感器，回收奥普士光电开关

，回收RRU板卡，解析度/分辨率：图像元素的点依水平及垂直方式所判别出来的数值。水平解析度以画面的高度为纵轴，在此高度内所能判别纵向黑白的线数值称之，一般以TV-Lines称之。垂直解析度：横向黑白线数值，用摄像机拍摄的影音信号需要在电视上播放时，需要换算成与电视画质相同的单位。而电视的画面清晰度是以水平清晰度作为单位。通俗地说，我们可以把电视上的画面以水平方向分割成很多很多“条”，分得越细，这些画面就越清楚，而水平线数的数码就越多。这个单位是“电视行（TVLine）”也称线。解析度越高越好：比较的有480TV或以上如：600TV-Lines、550TV-Lines、500TV-Lines。一般中解析度大多在380-420条间。背光补偿：背光补偿也称作逆光补偿或逆光补正，它可以有效补偿摄像机在逆光环境下拍摄时画面主体黑暗的缺陷。当引入背光补偿功能时，摄像机仅对整个视场的一个子区域进行检测，通过求此区域的平均信号电平来确定AGC电路的工作点。由于子区域的平均电平很低，AGC放大器会有较高的增益，使输出视频信号的幅值提高，从而使监视器上的主体画面明朗。此时的背景画面会更加明亮，但其与主体画面的主观亮度差会大大降低，整个视场的可视性得到改观。

* DPS数字像素系统(Digital Pixel System) 技术中的图像传感器和图像处理器全数字，并采用32位ARMCPU

**控制每个像素，且每个像素独立完成采样和曝光，并直接转换为数字信号。