

## 回收COGNEX 康耐视 IN-SIGHT1741晶圆读码器

产品名称	回收COGNEX 康耐视 IN-SIGHT1741晶圆读码器
公司名称	玉晟电子商行
价格	9877.00/件
规格参数	品牌:欧姆龙接近传感器 型号:欧姆龙其他传感器 产地:欧姆龙数字放大镜
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

Question57 :

康耐视Visionpro-关于相机采用硬件触发时的basler防抖动设置

原因分析或解决办法

相机采用硬件IO触发时，容易受现场布线的干扰；

受干扰的情况下，往往会造成相机在没有触发信号时被误触发，影响检测结果；

此时，我们需要在对应的相机配置软件中针对Debouncer Time进行设置；

以下以GIGE接口的basler相机，在pylon View中进行设置为例，进行说明；

Step 1:打开pylon View软件，64位系统需打开对应版本的软件；

Step 2:程序打开后，界面会显示当前程序搜索到的相机；

Step 3:双击上方红色方框内的相机标示，在下方特征栏中会显示出该相机对应可配置的特征；点击下方红色方框内的下拉菜单，在User Level中，选择Guru；

Step 4:

如图所示，找到对应的Line Debouncer

Time[us]设置，其默认值为0，合理设置该值，可有效防止相机因线路干扰被误触发；

根据已有的项目经验：该值设定在100-400之间，则可以达到较理想的效果；

提示：该项设置根据相机型号不同，有时仅在User Level为Expert时才出现；

Step 5:

在完成设置后，点击对应的“Execute”，则完成对相机设置的保存；

注意：要确认当前保存的相机设置与相机默认打开的相机设置是一致的（上图蓝色方框位置），才能保证当前的相机设置被实际应用；

Question58：

康耐视Visionpro-相机取像设置里边有没有设置屏蔽硬触发误触脉冲的？比如说正常我们是收到30ms的脉冲触发拍照，但是偶尔会有20ms的脉冲信号过来，我想把20ms的脉冲给屏蔽掉。

原因分析或解决办法