







### Genie Nano GigE 相机

# 采集丢数据,如何解决?

### 目录

| 第一步: | 检查网络连接是否是千兆网                | . 1 |
|------|-----------------------------|-----|
| ,,,  |                             |     |
| 第二步: | 检查网卡属性设置                    | . 2 |
| ,,,  |                             |     |
| 第三步. | 设置Packet Size其数值尽量跟网卡巨帧参数接近 | 2   |

#### 第一步: 检查网络连接是否是千兆网



如果不是,请确认您使用的是千兆网线和千兆网卡。我司提供的 Genie Nano 的配套网线和网卡均为千兆网配件。如果使用我司提供的千兆网配件显示速度不是"1.0Gbps",则可能是配件损坏,请与我司联系。

#### 第二步: 检查网卡属性设置

- 1、关闭防火墙,包括系统自带的防火墙和自定义安装的防火墙;
- 2、参考下图设置"巨帧(Jumbo Frames)",设到可能的最大值(9k或 16k);



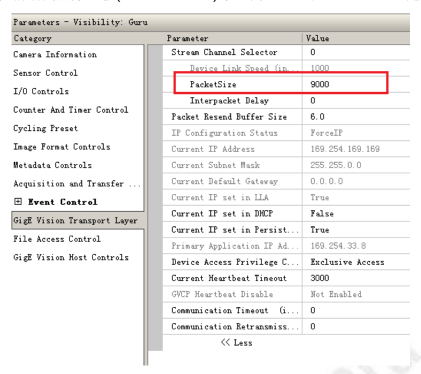
- 3、如果有"中断节流率(Maximum Interrupts Per Second)"属性,将其设为"极端";
- 4、如果有"接收描述符(Receive Descriptors)"和"传输描述符(Transfer Descriptors)"属性,设为最大可能值:
- 5、"连接速度与双工模式",设为 1.0Gbps 全双工;



如果您使用的是非 Intel 的千兆网卡,以上几项参数请参照设置。

## 第三步: 设置 Packet Size 其数值尽量跟网卡巨帧参数接近

打开相机属性 GigE Vision Transport Layer-->PacketSize,将此参数值设置成一个与网卡巨帧参数值相接近的数值,比如前期我们将"巨帧(Jumbo Frames)"设置为9014,那《PacketSize 建议设置成9000。



联系我们: 北京志强视觉科技发展有限公司

电话: +86 (010) 80482120 传真: +86 (010) 80483130

邮箱: 51camera@51camera.com.cn

网址: www.51camera.com.cn