Linux 版 SDK 常见问题解答

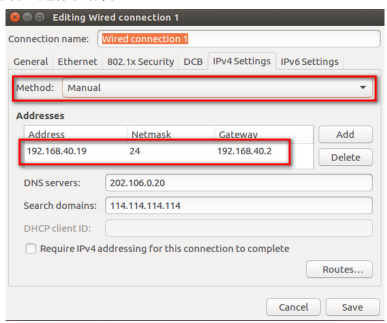
问题 1: GalaxyView 或 GxGigeIPConfig 无法枚举到 Interface 和 GigE 相机

可能的原因:

- 1) 主机(PC) 没有连接相机或网络;
- 2) 主机(PC) 没有手动设置 IP, 使用自动模式获取 IP;
- 3) 启用了网络防火墙。

解决方法:

- 1)检查主机和相机是否连接正常,相机指示灯有没有变成绿色;
- 2) 通过如下图所示方法进行手动设置 IP:



3)请确认关闭网络防火墙,否则设备枚举和接收数据可能无法工作。

问题 2:使用 GxGigeIPConfig 工具无法枚举到不同子网的相机或多网卡下有网卡枚举不到相机

可能的原因:

由于 Linux 系统的反向过滤技术导致了 GxGigelPConfig 工具无法枚举到相机。

解决方法:



在确定相机连接正常的情况下,可通过以下命令查看反向过滤功能是否开启:

sysctl -a 2>/dev/null | grep '\.rp_filter'

终端中可以看到如下输出:

net.ipv4.conf.all.rp filter = 1

net.ipv4.conf.eth0.rp_filter = 1

net.ipv4.conf.eth1.rp_filter = 1

其中 eth0 和 eth1 为连接相机的网卡,当值为 1 时表示开启了反向过滤功能。

命令 net.ipv4.conf.all.rp_filter 是一个全局开关,控制所有网卡。

命令 net.ipv4.conf.eth0 (eth1).rp_filter 控制每个单独的网卡。

若要关闭反向过滤功能,应该先将 "all" 关闭,使用如下命令关闭反向过滤功能:

sudo sysctl net.ipv4.conf.all.rp_filter=0

sudo sysctl net.ipv4.conf.eth0.rp_filter=0

sudo sysctl net.ipv4.conf.eth1.rp_filter=0

然后使用 GxGigeIPConfig 工具重新枚举相机,相机可以被枚举到。

当重新启动系统时,反向过滤功能会被重新开启,若要永久关闭该功能,则需要将以上设置编辑到/etc/sysctl.conf文件。

问题 3: 当关闭反向过滤功能后, 仍然无法枚举到 GigE 相机

解决方法:

该情况下,需要确认相机 IP 地址与网卡 IP 地址是否相同。可通过修改网卡 IP 或者更换另外一个网卡与相机连接,再次尝试枚举。

问题 4: GigE 相机开采后,采集帧率、显示帧率为 0.0

解决方法:

请按以下步骤检查:

- 1)检查相机与网卡的物理连接,电源是否正常;
- 2) 查看属性列表中的流标签页中的统计数据,查看是否出现大量残帧,若出现大量残帧,可尝试增大设置中的数据块超时时间。

问题 5: GigE 相机采集中出现残帧

解决方法:

1)若网络适配器支持巨帧,我们建议设置为8192,命令如下: sudo ifconfig ethx mtu 8192

然后将相机的包长设置为 8192 (通过我们的 API 修改"流通道包长"的值)。

- 2)若仍然性能不足,可尝试增加相机的包间隔大小(通过我们的 API 修改"流通道包间隔"的值)。
- 3)针对大分辨率相机,可尝试增大流层控制参数的数据块超时时间(通过我们的 API 修改"数据块超时时间"的值)。

问题 6: GigE 相机在 TK1 开发板上采集出现大量的残帧

可能的原因:

系统运行在低功耗模式,导致产生了大量丢包。在 Linux 中,内核的开发者定义了一套框架模型来完成 CPU 频率动态调整这一目的,它就是 CPU Freq 系统。尽管在各个 Linux 发行版中,前端软件稍有差异,但其最终都会通过 Linux 内核的 CPU Freq 系统来实现 CPU 频率动态调整的功能。这些软件都会提供如下 CPU 模式 (governor 参数): ondemand, interactive, performance, powersave等。其中 ondemand 是系统默认方式; performance 是性能模式,系统运行在最高频率下,但是功耗较高。

解决方法:

当出现此问题时,可尝试将 CPU 模式设置为 performance。

以 ubuntu 系统为例,通过 cpufreq 管理软件调整 CPU 的工作模式,步骤如下:

1)安装 cpufrequtils 管理软件:

sudo apt-get install cpufrequtils

2) 修改配置文件/etc/init.d/cpufrequtils,

将 GOVERNOR="ondemand" 改为: GOVERNOR="performance"

保存后执行如下命令即可生效:

/etc/init.d/cpufrequtils restart

3)最后需要禁用 ondemand 守护程序,否则重启后设置将被覆盖:

sudo update-rc.d ondemand disable

www.daheng-imaging.com

