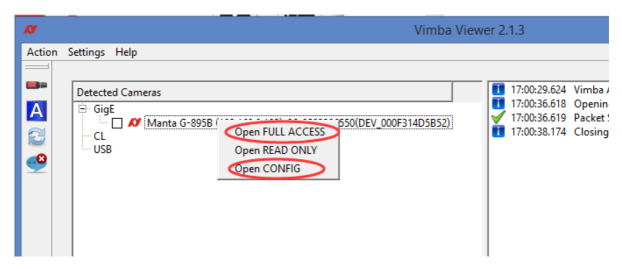
使用Vimba viewer配置相机IP - Vimba Viewer

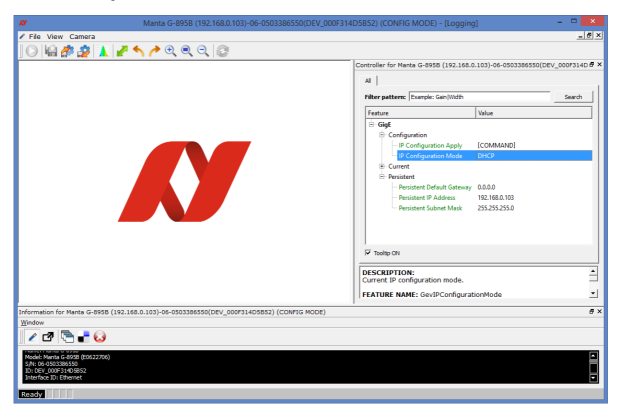
1. 进入IP配置界面

1.1 右键相机列表上的相机,会弹出一个菜单,如下图所示:



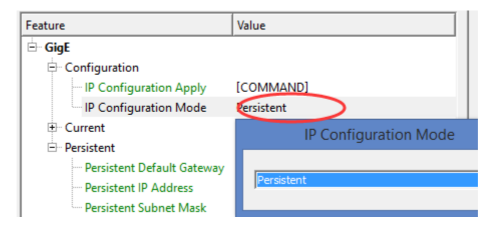
如果相机IP配置不对,则只显示"Open CONFIG",如果相机被占用,则只有"Open READ ONLY"

1.2 选择"Open CONFIG",进入IP配置界面

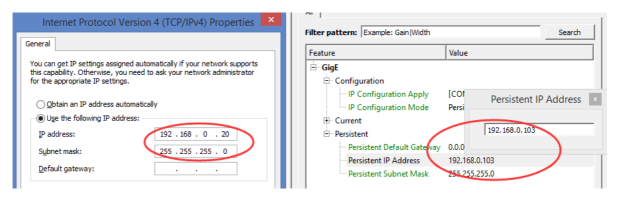


2. 配置IP

2.1 点击"IP Configuration Mode"的"Value"区域,在弹出的菜单中选择"Persistent"(固定IP)



2.2 点击"Persistent IP Address"的"Value"区域,在弹出的输入框中输入正确的IP(要与本地连接IP设置在同一网段)



- 2.3 改好后先按回车键, 再关闭输入框
- 3.保存IP
- 3.1 点击"IP Configuration Apply"的"Value"区域,点击弹出的 "Execute", IP设置就保存好了



如果本地连接是自动获取IP模式,相机可以配置成自动获取模式,只需在"2.1"选择"DHCP"后直接执行3,但我们建议配置成固定模式,尤其是多相机的情况下

通过配置模式设置的相机IP是非易失性的,断电重启后依然有效,无需保存在用户设置里

4.最后的尝试:如果在一直无法在电脑的Vimba Viewer中找到相机,还能怎么做?

有时候即使电脑端网卡设置正确,网线、电源等硬件也正常的情况下,因为无法确认相机端的IP设置模式,怎么也无法连接到相机。

此时可以尝试升级相机固件的方法,来恢复相机的内部状态,同时也会将相机的IP模式恢复到出厂设置-DHCP动态IP模式。