校正过程需要telnet登录到17230端口

校正命令格式为 setwbadj 低色温 高色温 低色温红参考值 低色温蓝参考值 高色温红参考值 高色温蓝参考值

1. 灯箱打在6500K色温，内部放白纸，镜头对准白纸，对焦清晰
2. 17230下输入setwbadj 0 0开启校正
3. 等待若干秒，等屏幕输出值稳定后，记录下来
4. 灯箱达到2800K色温，等待若干秒后打印出的数值稳定后，记录下来
5. 将记录的值中的参考红值和参考蓝值设置给算法，比如参考红值为200,300，参考蓝值为400,500，设置方法为：

* setwbadj 2800 6500 200 300 400 500

1. 此时图像会变化，表明白平衡生效