zscam_client 双目使用说明 V1.0

一、连接双目

1.双击 zscam_client.exe, 打开界面。



- 2.选择"双目摄像机"/"设备"下列出的 IP, "通道"选择"视频流 0"点击"连接"。
- 3.等待一会后, 读取到相关设备信息,包括"硬件版本","软件版本","设备序列号"等,确认相关信息是否正确。
- 4.将画面选择"通道 0",能够正常显示类似如下视频,则连接成功。



二、修改设备网络地址

1.双目默认的网络配置是一样,当局域网内存在多个双目时,可能会导致网络冲突,因此,需要确认或修改双目的网络配置。

2.在"系统设置"/"网络配置"中修改 IP, Netmask, Gateway, Mac 地址等。其中, IP 和 Gateway 的前三位是一样的。修改后点击"设置"。系统提示"网络参数设置成功,重启设备生效",点击"OK"。点击"重启"重启设备。



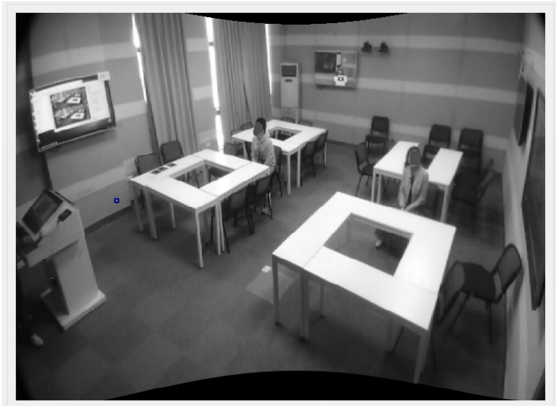
注意:点击"重启"后客户端可能会奔溃,重启软件即可。(稍后修改该 BUG。)

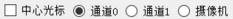
三、确认双目是否正常

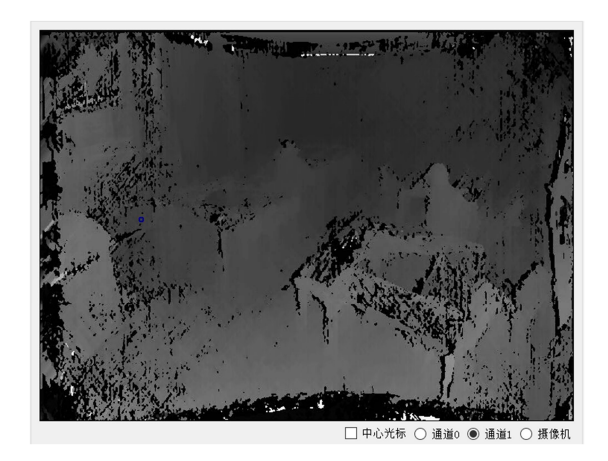
1.按照下图选择算法模式



2.确认视频画面类似下图所示,"通道1"的图像比较均匀,没有满屏的乱码。



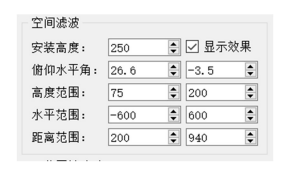




四、确认空间滤波参数

算法模式				
模式:		视差图	图像	~
☑ 立体匹配	☑ 中值	滤波	□纹₹	里滤波
☑ 空间滤波	□ 形态	学滤波	皮 🗌 屏幕	族滤波
□ 背景建模	初始	台化		
□ 跟踪	开始	检测		

1.勾选"双目摄像机"/"算法模式"/"空间滤波"算法。



- 2.勾选"双目参数"/"空间滤波"/"显示效果"。
- 3.测量双目左眼距离地面的高度(单位:厘米),填入"双目参数"/"空间滤波"/"安装高度"。一般范围是 230~270 厘米。



- 4.将"双目摄像机"/"陀螺仪测量"中读取到的俯仰角(pitch)和水平角(roll)填入到"双目参数"/"空间滤波"/"俯仰水平角"中。俯仰角(pitch)的范围一般在 15~30 度。水平角(roll)的范围一般 是-5~5 度。由于陀螺仪传感器的测量误差较大,这两个参数需要根据实际情况进行调整。 5.设置"高度范围"为 130 和 200,表示检测高度为 130 厘米到 200 厘米范围内的目标。需要根据实际情况进行适当调整。
- 6.设置"水平范围"为-600 和 600,表示以双目视线为基准,检测左右各 600 厘米范围内的目标。需要根据实际情况进行适当调整。
- 7.设置"距离范围"为 200 和 1000,表示检测距离双目 200 厘米和 1000 厘米范围内的目标。需要根据实际情况进行适当调整。

五、调整检测平面



- 1.勾选"双目参数"/"空间滤波"/"显示效果"。
- 2.如果检测平面过低或者过高,调整"高度范围"的下限。一般设置为教室内坐立学生的高度值。
- 3.如果检测平面前高后低或者前低后高,调整俯仰角,适当增大或者减小。
- 4.如果检测平面左高右低,或者左低右高,调整水平角,适当增大或者减小。

在视频"通道 0"观察实时调整效果。

调整的技巧是观察物体与检测平面的相交线。尽量使其与地面成平行关系,且处于同一高度。



红线是检测平面与物体相交的线, 高度大约都是 130 厘米



检测平面过低,增大"高度范围"下限



检测平面过高,减小"高度范围"下限



检测平面前低后高,减小"俯仰角"



检测平面前高后低,增大"俯仰角"



检测平面左低右高,增大"水平角"



检测平面左高右低,减小"水平角"

六、设置低纹理滤波



1.勾选"双目摄像机"/"算法模式"中的"纹理滤波"和"形态学滤波"。



- 2.设置"双目参数"/"纹理滤波"/"纹理阈值"为 10, 该参数的范围一般是 8~20.越大过滤效果越强, 但损失的信息越多。
- 3.设置"双目参数"/"纹理滤波"/"纹理总数"为 4, 一般不修改该参数。

七、设置屏蔽区域



1.勾选"双目摄像机"/"算法模式"/"屏蔽滤波"。



- 2.不勾选"双目参数"/"空间滤波"/"显示效果"。
- 3.勾选"双目参数"/"屏蔽区域滤波"/"使能设置"和"显示屏蔽区域"。
- 4.用鼠标依次顺时针点击画面,形成多个红色点,框住学生或者老师区域。
- 5.点击"设置", 下发屏蔽区域框参数。
- 6.如果对设置的效果不满意,可以点击"清空",重新绘制。

八、设置背景建模参数



- 1.勾选"双目摄像机"/"算法模式"/"背景建模"。
- 2.等待一会后,"通道1"画面变成全黑。如果还有其他目标,可以点击"初始化",重新采集一次背景。



3.设置"双目参数"/"背景建模"/"空间距离"为50,该参数的范围一般是25~125,数值越小,

检测的能力越强,漏检测越少;但抗干扰的能力越差,误检测越多。建议在验收时设置适当较小值,以检测更大的范围;在实际交付使用时设置适当较大值,达到更好的稳定性。

九、设置检测跟踪

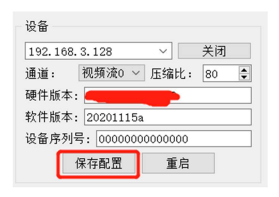


1.勾选"双目摄像机"/"算法模式"/"跟踪",点击"双目摄像机"/"算法模式"/"开始检测"。



2.勾选"双目摄像机"/"目标信息"/"教室坐标系"。当出现目标时,会实时显示跟踪框和目标信息。当勾选"教室坐标系"时, xtcm 代表目标相对于双目的水平位置, ytcm 代表目标的高度, ztcm 代表目标距离双目的远近。

十、保存参数



1.点击"双目摄像机"/"设备"/"保存配置",将设置的相关参数进行保存。

十一、 其他事项

1.由于背景建模算法会慢慢吸收融合长时间静止的目标,当老师在讲台区域长时间站立不移动时,双目不能正常检测到老师,可能会导致导播系统认为老师已经走下讲台。想要避免这种情况发生,可以修改导播系统的判断逻辑。(当老师区域没人,且学生区域无人站立,则对讲台区域进行特写。)或者关闭双目的背景建模算法(此时建议将老师双目安装在侧面墙)。 2.学生双目的有效覆盖面积一般能达到教室面积的90%。由于采用基于距离的背景建模算法,离墙面50厘米范围的一圈不能有效稳定的检测到学生站立。如果想要覆盖全部教室区域,需要有经验的工程人员进行细致的参数设置,并会导致误检率上升。老师在使用本系统进行录课时,需尽量避免点名靠墙边的同学回答问题。