

如何使用 HR2 控制 OSD

OSD (On Screen Display) 即是把 g! mobile 6 控制界面投射到电视屏幕或者投影机显示，同时对系统进行控制的功能。使用该功能可以让客户直观感受到 Elan 控制的便捷。

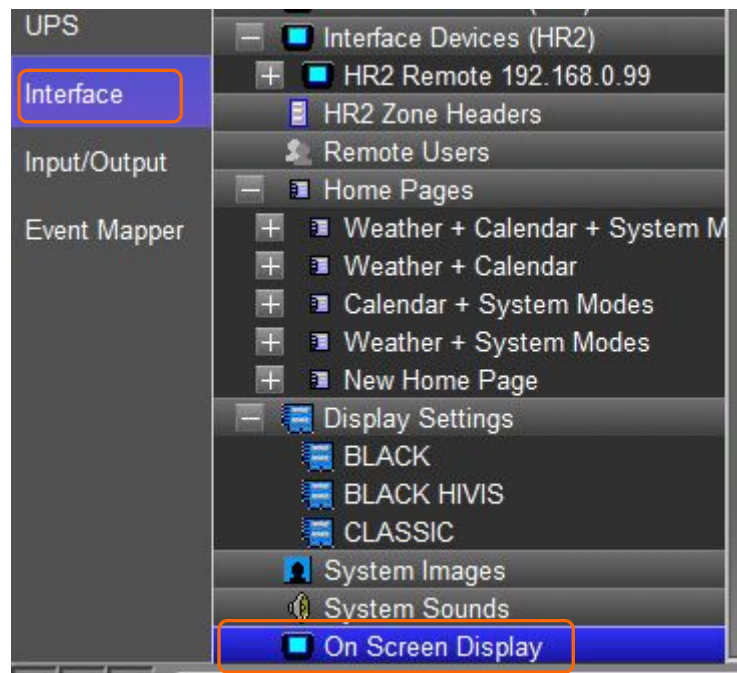
除了用自带的遥控器加上红外接收器对其进行控制外，OSD 也可以用 HR2 遥控器进行控制，也是下文所介绍的

准备工作：

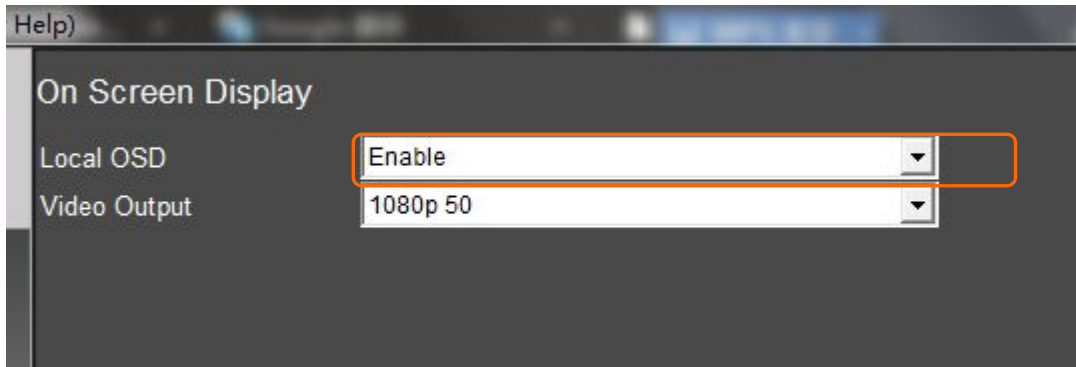
- 1, ELAN 影院系统基本搭建完成，可使用控制终端切换视频源，正常显示播放。
- 2, 超级遥控器 HR2 已经配置完成，连入系统。请参考超级遥控器使用说明。
- 3, 用一条分量线连接 HC4/HC6 的 video output 到显示设备或者合并功放的某输入。
- 4, 软件版本和主机版本在 5.0 以上。

设置步骤：

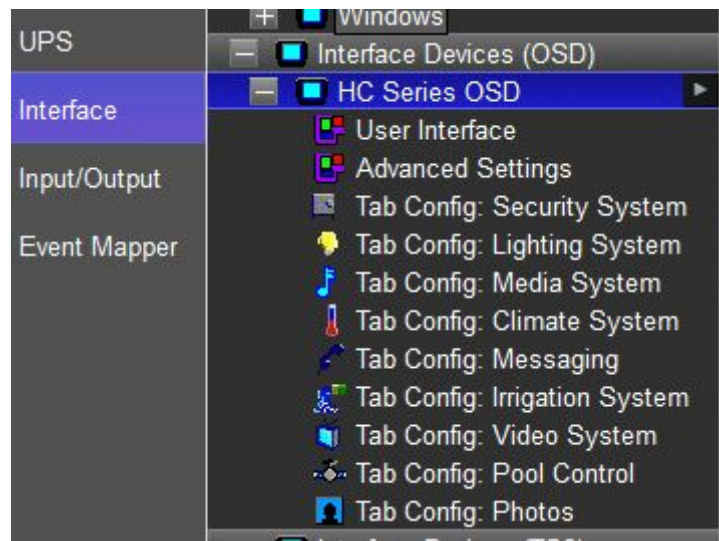
- 1, 打开 Elan g! Tools 软件，点击 Interface，点击 on screen display 如下图：



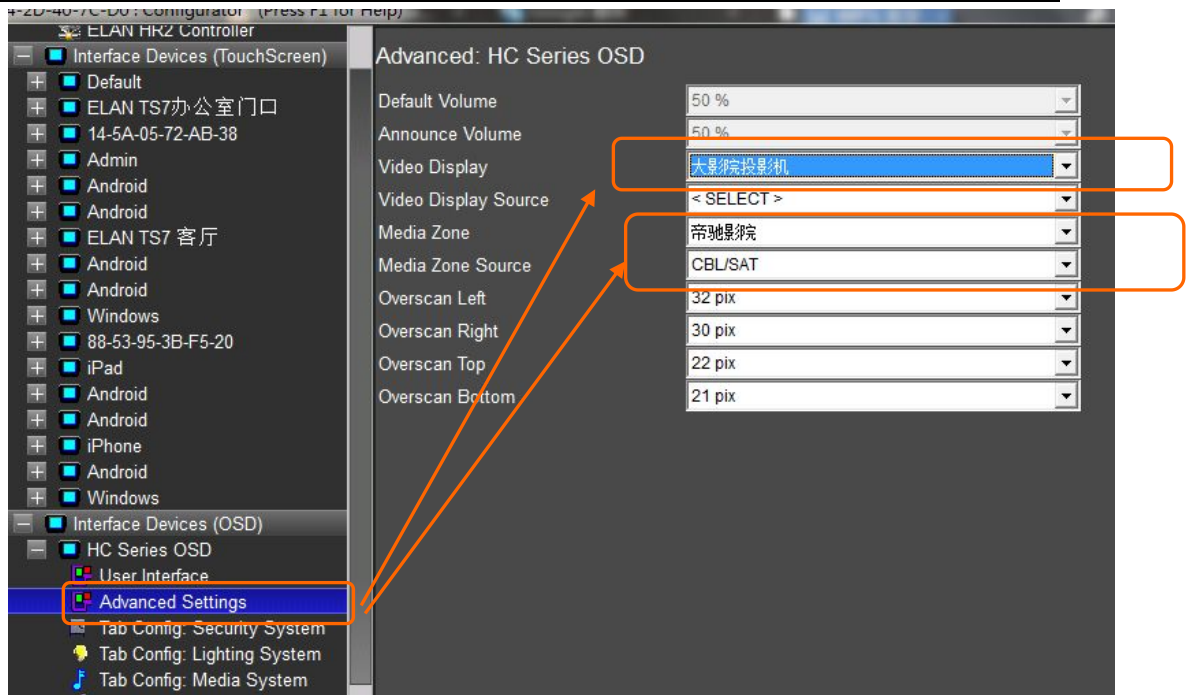
在 Local OSD 里设置使能 **enable** ，设置输出分辨率。



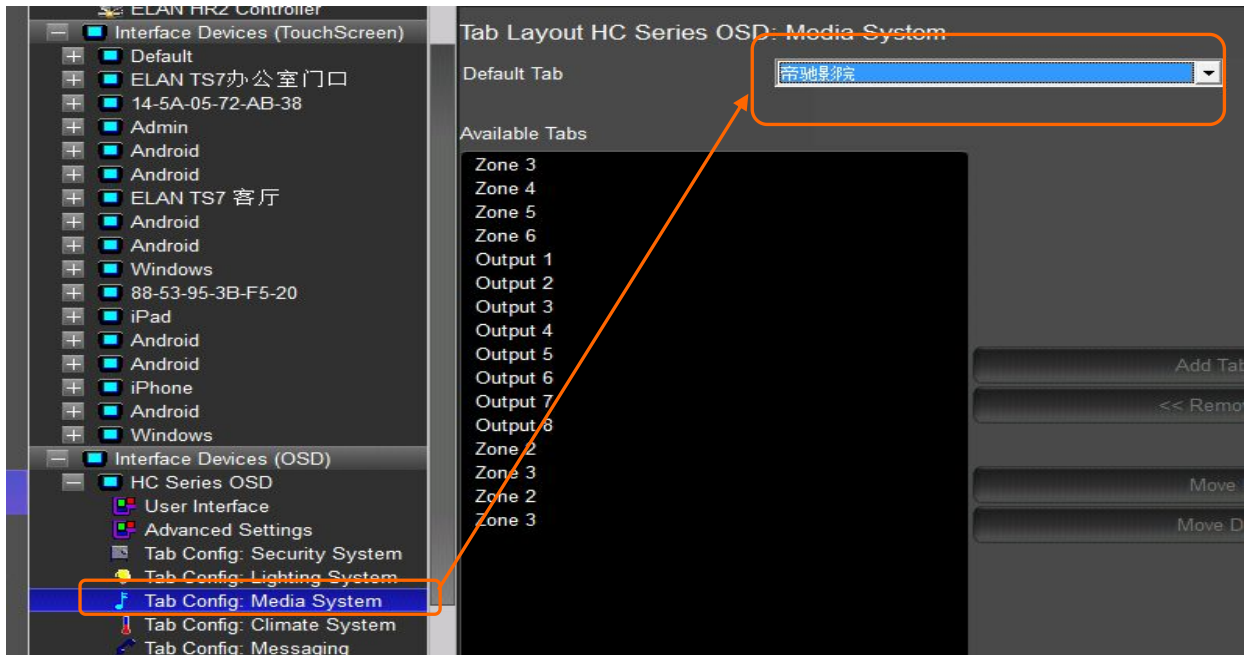
2. 点击展开 Interface Devices (OSD), 如下图:



3. 点击选择 Advanced Setting 打开, 进行设置, 如下图:

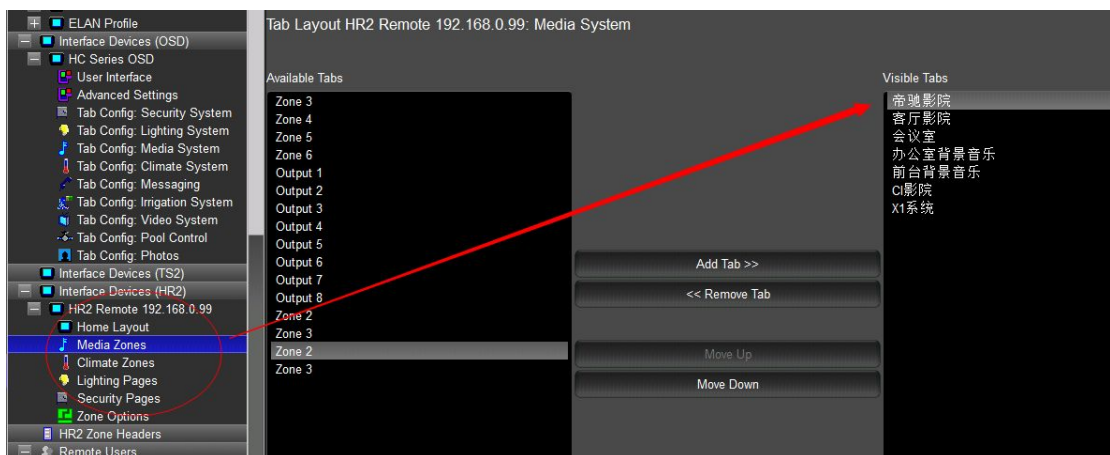


- 设置 video display ， 选择 OSD 输出显示的设备，
 - Video display source 不用设置
 - 设置 media zone ， 选择 HC4/6 的 OSD 输出（即 HC4/6 video output 输出接口）连接的媒体区域，
 - 设置 media zone source ， 选择 OSD （即 HC4/6 video output 输出接口）输入到媒体区域 合并功放的哪个输入源。
本例中 OSD 是输出到 帝驰影院功放的 CBL/SAT，以大影院投影机为显示设备。
- 4, 点击选择 Tab config:media system 打开，进行设置：



点击 **Default Tab** 下拉菜单，选择 **OSD** 对应输出的媒体区域（必须的步骤），如上图红圈。本例中是 **OSD** 输出是连接到帝驰影院的功放，自然选择帝驰影院的媒体区域。

比较容易忽略的一步：点击 **interface** 里的 **interface device (HR2)**，将要显示的 **OSD** 媒体区域必须移动到**第一项**，使 **OSD** 显示的媒体区域，为 **HR2** 的默认媒体区域方可成功。



5, 使用 **HR2** 遥控器 调用 **OSD** 画面显示

购买咨询邮箱：info@dvaco.com 技术咨询与支持邮箱：support@dvaco.com

按下 HR2



屏幕显示 的字样，如下图



按下向上按钮中顶部那个，触摸屏的界面会出现提示 屏幕显示（即 OSD）激活
再按一次该按钮则是退出。



影院投影机即会显示 OSD 画面，按 NR2 的方向按钮和选择按钮即可选择控制。

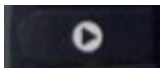


注意事项：

1，在 OSD 模式下的媒体区域改变输入源，输入源并不会改变，例如 本例子中以帝驰影院为 OSD 输出的区域，当帝驰影院改变输入源显示时，屏幕显示的还是 OSD，只有退出 OSD 模式，屏幕才会自动跳转到相应的输入源。

当然可以在 event map 中编程 设置转换输入源时 OSD 关闭，解决上面的问题。

购买咨询邮箱：info@dvaco.com 技术咨询与支持邮箱：support@dvaco.com

2, 在 OSD 模式下, Now playing  和 g! , 功能分别为跳到本媒体区域的页面和跳到主页; media 按钮 按下会跳到默认的媒体区域, 本例中是帝驰影院, 请参考第 3 页内容, last 按钮是返回到上一层

3, 更多功能请在实际操作中发现, 谢谢。