



灵星雨科技
Linsn Technology

X84系列视频处理器 使用说明书

第一步检查软件版本

- 打开 LedSet，点击帮助，选择关于 LedSet, 查看版本号如图 2 所示，不是 v2.7.8(721)-Release, 需要到官网下载最新版软件。



图 1

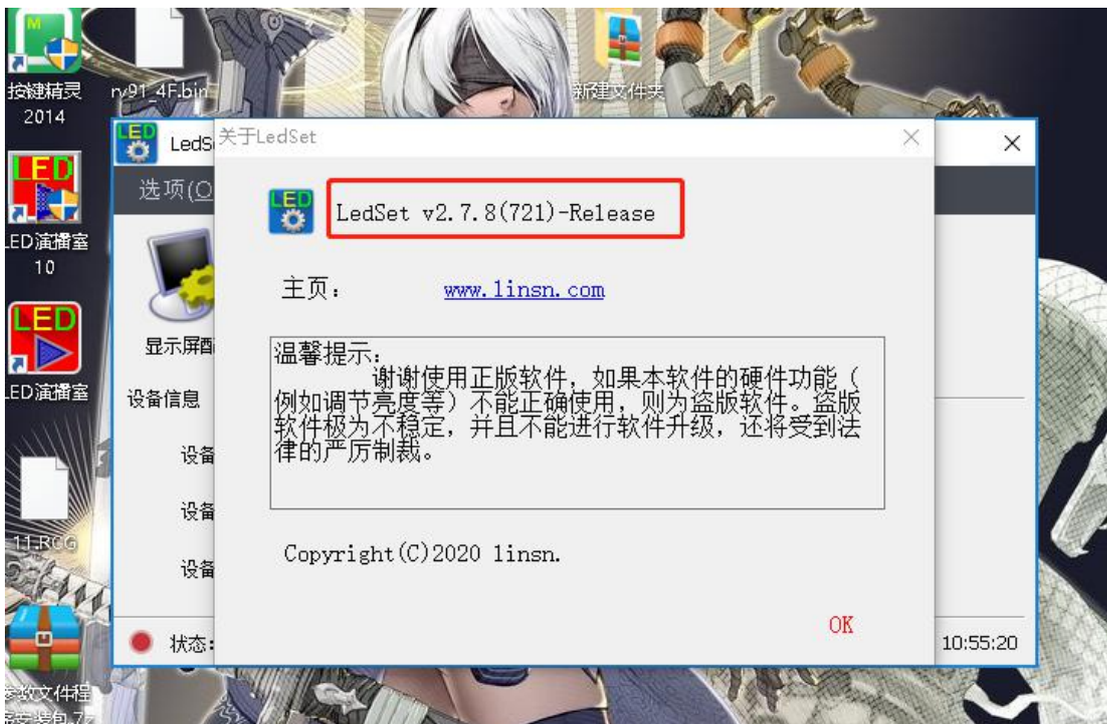


图 2

- 打开灵星雨官网，软件下载，下载如图 3 所示软件。

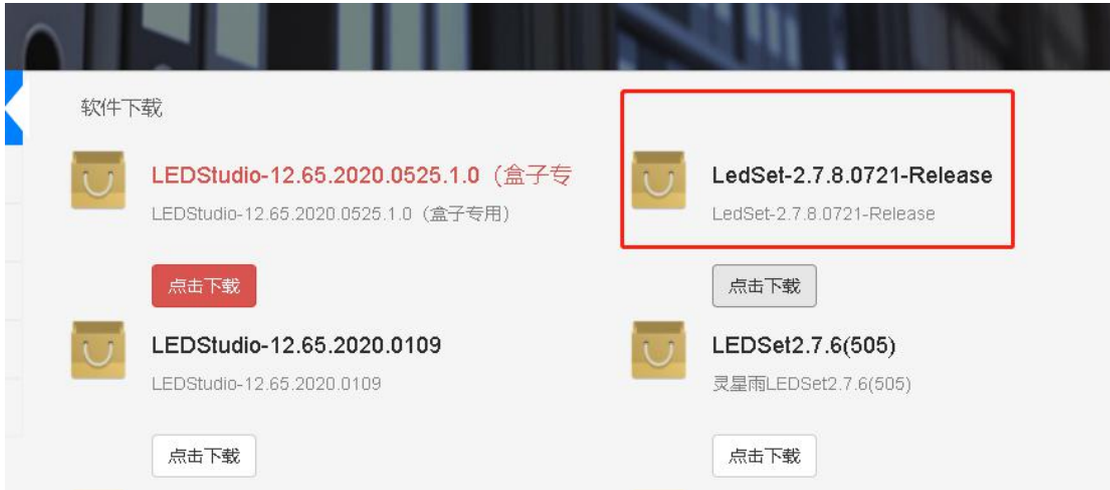


图 3

第二步连接 X84 系列处理器

- 如图 4 所示，USB 接入控制电脑，4 路 DVI 视频源接入，音频线连接。
- 如图 5 所示，音频输出接口连接，网口输出连接 LED 显示屏。



图 4



图 5

- 如图 6 所示，DVI 灯亮显示 DVI 视频源接通，会显示对应连接 DVI 视频源输入参数



图 6

- 设置窗口对应的 DVI 视频源，如图 7 所示选择窗口，然后点击如图 8 所示的 DVI 按键，每个窗口对应一个 DVI 视频源，



图 7

图 7



图 8

第三步软件操作

- 打开 LedSet 软件，选择视频控制页面，
- 首先设置屏幕大小如图 9 所示，设置输出屏幕的宽度和高度



图 9

- 图层设置
 1. 图层设置分屏：如图 10 所示，可以修改 X 起点, Y 起点, 宽度, 高度来控制图层的大小和数量。



图 10

2. 快捷分屏：选择所需要的图层数量及大小，如图 11 所示，在下方会显示图层的大小及数量



图 11

- 设置完成，点击【发送】按钮，然后再点击【保存】按钮，可以保存参数到处理器。

- 可以点击【从硬件读取】读取到处理器里面的参数



图 12

- 可以点击处理器如图 13 所示 L1,L2,L3,L4 按键，来控制图层显示的优先级

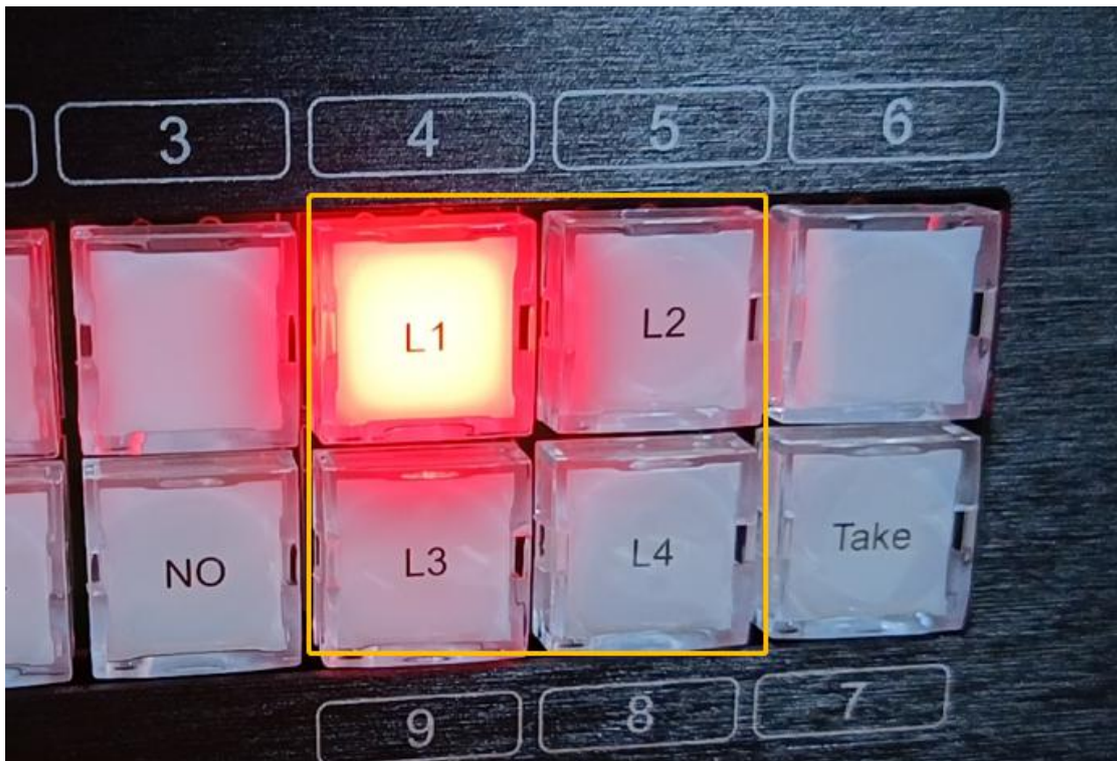


图 13

- 然后可以在处理器上面点击【MENU】菜单，选择【保存设置】查询到所保存的参数，如图 14，15 所示

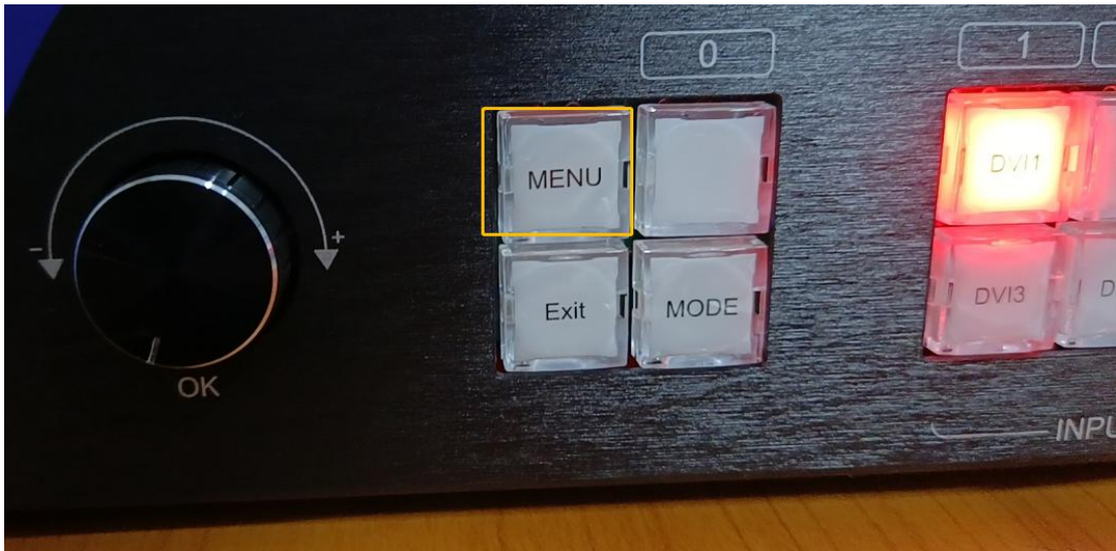


图 14

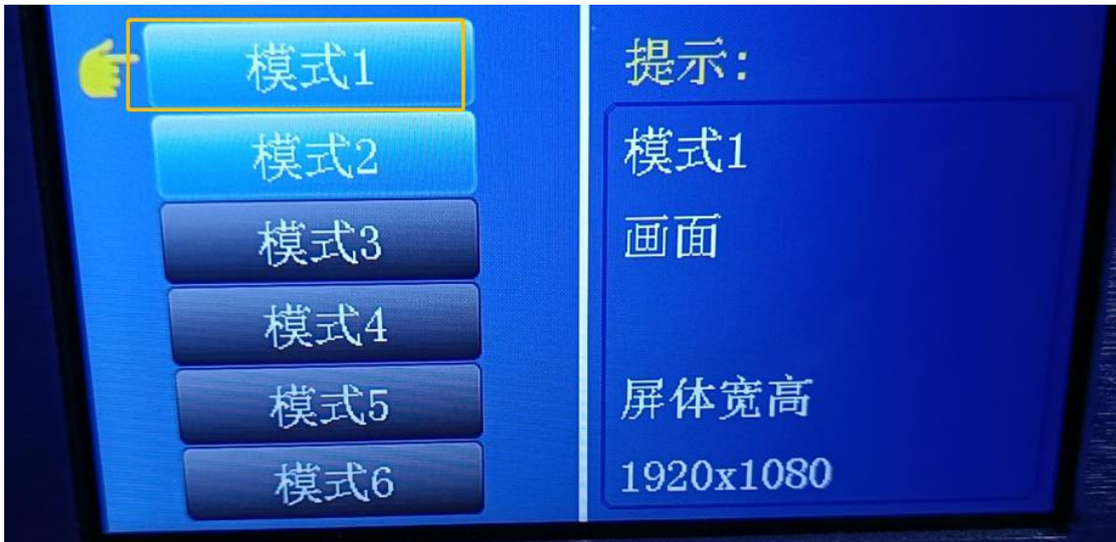


图 15