

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。

		3.857(1)		
达坝(U) 响动		±₩1(<u>Π</u>)		
	/ 1			
Congest .			0	
显示屏配置	亮度 箱体出	註控 多功能卡	校正	
设备信息				
设备类型:	发送卡		重新检测	
设备型号:	Unknown	设备端口:	No	
设备版本:	硬件错误	设备数目:	1	

图 1





• 打开灵星雨官网,软件下载,下载如图3所示软件。

软件下	载		
U	LEDStudio-12.65.2020.0525.1.0(盒子专 LEDStudio-12.65.2020.0525.1.0(盒子专用)	U	LedSet-2.7.8.0721-Release LedSet-2.7.8.0721-Release
U	点击下载 LEDStudio-12.65.2020.0109 LEDStudio-12.65.2020.0109	U	点击下载 LEDSet2.7.6(505) 灵星雨LEDSet2.7.6(505)
	点击下载	图 3	捷不击元

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,



地址: 广东省深圳市南山区深南大道西 10168 号佳嘉豪商务大厦 15-16 楼 电话: 4008836968 / 0755-86183590



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

🖥 硬件设	置													89 		×
发送设备 接收卡设		设置	显	示屏连接		ł	见频控制									
输出大小	宽度 1920		高度	1080 🔺	全屏	1X2	1X3	1X4	2X2	2X1	3X1	4×1				
图层设置						1 图层 画面位1	置:[100	01	2图) 画面侦	层 7 置:[64 (), 01	3 图层 画面位置:[1	4 图层	:[144	10.	01
序/	X起点	Y起点	宽度	高度		画面大/	1:[480	108	画面大), 108	画面大小:[4	1画面大小	1480). 1	08
1	100	0	480	1080			0.000	sector 1		20.02010	8.10F				8 A.	
2	640	0	480	1080												
3	1156	0	480	1080												
4	1440	0	480	1080												

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。



www.linsn.com

₽	抈	e收卡i	受置	显示	屏连接	Ŕ	见频控制						
1920 👻		高度	1080 💌		1x2 1x3	1X4	2X2 2 图/	2X1 灵罢:[64]	3X1	4x1 3 图层	4图层	£-[1 <i>∧∧</i> [
点 Y建 i0 (i0 (56 (40 (示设置		宽度 480 480 480 480 480	高度 200 1080 1080 1080		面大小: [4 8	80, 200	画面大	<u>[</u>].[044	0, 108	画面之里。[1 画面大小:[4	画面过重 4画面大小	×[480,	10
X起点	Y起点	宽度	高度										
0	0	1920	1080							-			
0	0	1920	1080										
0	0	1920	1080										
0	0	1920	1080										
	日 1920 ① 1920 ① 1920 ② 1920 ② 1920 ② 1920 ③ 1920 ③	■ 1920 ● 1920 ●	 接收卡 	接收未设置 1920 ●	接收卡设置 显示 1920 ○ 高度 1080 ○ 全屏 1920 ○ 高度 200 ○ 全屏 1920 ○ ○ 480 200 100 0 480 200 1080 100 0 480 1080 1080 100 0 480 1080 1080 100 0 480 1080 1080 100 0 1920 1080 1080 100 0 1920 1080 1080 100 0 1920 1080 1080	A 接收卡设置 显示屏连接 1920 ● 高度 1080 ● 全屏 1X2 1X3 1920 ● 高度 1080 ● 全屏 1X2 1X3 1920 ● 高度 1080 ● 全屏 1X2 1X3 2点 Y起点 茂度 高度 0 480 200 1080 10 480 1080 1080 55 480 1080 1080 55 480 1080 1080 56 480 1080 1080 57 Y起点 茂度 家 Y起点 1080 57 1920 1080 0 0 1920 1080 0 0 1920 1080	A 接收卡设置 显示屏连接 1920 ● 高度 1080 ● 1920 ● 高度 1080 ● 2点 742点 茂度 0 480 200 10 480 1080 10 480 1080 10 480 1080 10 480 1080 10 480 1080 10 180 1080 10 1920 1080 11 11 11 12 143 114	A 接收卡设置 显示屏连接 视频控制 1920 ● 高度 1080 ● ●	A 接收卡设置 显示屏连接 视频控制 1920 ● 高度 000 ● ●	A 接收卡设置 显示屏连接 视频控制 1920 ● 高度 1080 ● 第二日 113 113 <td>A 接收卡设置 显示屏连接 视频控制 1920 ● 高度 1080 ● 第 第 第 第 122 2X1 3X1 4X1 1920 ● 高度 1080 ● 第 第 123 1X3 1X4 2X2 2X1 3X1 4X1 1920 ● 高度 1080 ● 第 第 1 128 128 128 128 3 <</td> <td>A 接收卡设置 显示屏连接 视频控制 1920 ● 高度 1080 ● <t< td=""><td>接收卡设置 显示屏连接 视频控制 1920 ● 高度 100 ● <</td></t<></td>	A 接收卡设置 显示屏连接 视频控制 1920 ● 高度 1080 ● 第 第 第 第 122 2X1 3X1 4X1 1920 ● 高度 1080 ● 第 第 123 1X3 1X4 2X2 2X1 3X1 4X1 1920 ● 高度 1080 ● 第 第 1 128 128 128 128 3 <	A 接收卡设置 显示屏连接 视频控制 1920 ● 高度 1080 ● ● <t< td=""><td>接收卡设置 显示屏连接 视频控制 1920 ● 高度 100 ● <</td></t<>	接收卡设置 显示屏连接 视频控制 1920 ● 高度 100 ● <

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



www.linsn.com



图 14



图 15