UIMP 用户手册

1. 简介

UIM Pro(简称 UIMP)是我司开发的一种彩色显示模块,用以配合我司其它产品使用。 它最主要的特点是可以由用户自定义显示内容。 自定义的内容包括:启动时的背景 LOGO 图片,内容显示时的图标、字体、数据等。

2. 组成

UIMP 有 1 个彩屏, 1 个旋钮(带按键功能), 2 个按键(左边的按键为 F 键, 右边的按键为迟出键)。

3. 使用方法

用户先使用软件 UIMPEditor 编辑自己满意的 UI,编辑完成后保存。 用户再使用软件 EasyCom 下载该 UI 到 UIMP 里面,然后 UIMP 即可正常使用。

3. 接口

UIMP 有两个接口。

USB Type-C 接口:外观为 type-C 插座,实际是一个 USB2.0 转 RS232 串口。第一次使用 时需要安装 USB 转串口驱动。用途:连接电脑更新 UIMP 的自定义内容,文件传输协议为 YModem,软件为超级终端。

UI RS232 接口: PH2.0 的 5 针插座, UIMP 和下位机模块(比如温控模块,恒流驱动模块)通讯的接口,实际工作时的接口。

1

4. 显示模式

UIMP 的显示模式有两种: 1,更新模式; 2,工作模式。

更新模式:用户可以通过超级终端软件(比如 SecureCRT 之类)来更新用户自定义的内容。UIMP 不连接其他模块,直接使用 usb 线缆连接 UIMP 的 Type-C 接口和计算机,此时 UIMP 使用 usb 供电,UIMP 会自动进入更新模式。

工作模式: UIMP 显示用户自定义内容,并且可以和特定的下位机通讯。UIMP 被下位机通过 UI RS232 接口供电时, UIMP 会自动进入显示模式。

注意: 出厂的 UIMP 带有默认 LOGO 图, 默认图标, 默认中英文字库, 默认的 UI 文件。通常情况下, 用户只需要根据自己需要更新 UI 文件和 LOGO 图片即可。

5. 资源更新方法

进入更新模式后,屏幕为纯蓝色。当使用超级终端输入选择后,UIMP的LCD屏幕会显示已有的资源文件信息。

背景:显示背景 Logo。可以通过设置关闭 Logo 显示。

UI 文件:显示文件大小

图标文件:显示图标的高度乘以宽度。

字库文件:显示字库里字符的高度乘以宽度,以及字符的数量。

使用超级终端软件连接 UIMP。超级终端软件有 SecureCRT, HyperTerminal 等。为了简 化用户操作,我司的 EasyCom 软件的最新版集成了 YModem 终端功能,也能完成更新。

因此这里以 EasyCom 为例进行介绍。(SecureCRT 等软件的使用方法见网络。) 先 使 用 USB Type-C 线连接计算机和 UIMP。正常情况下,如果已经安装好了 USB 转串口驱动,则 会出现一个新串口端口。打开 EasyCom,选择对应的端口,波特率设置为 921600,然后打 开串口。

- 注 1: 选择 UIMP 插入后新生成的那个串口。
- 注 2: UIMP 串口通讯波特率为 921600。

串口设置			
端口	COM3	\sim	0
波特率	921600	\sim	2
数据位	8	\sim	
停止位	1	\sim	
奇偶校验	NONE	\sim	
	关闭串口		

命令输入模式页是 EasyCom 以前的常规功能,YModem 终端模式是我们这次需要的功能。切换到 YModem 终端模式,此时文本框会背景变黑提示用户。

<u> Easy</u> Com 🕸	印工具	www.oeshine	.com						x
文件 关于									
串口设置				<u>) 1#_</u>	1.1	4	16进制显示	清空显示	
端口	COM10	T	印之制	八稘式	nodems交y而作吴王	×			
波特率	460800	v							
数据位	8	~					选择文	【件	
停止位	1	V					YModem	发送	
奇偶校验	NONE	-							
	关闭串口								

用鼠标把输入光标放入文本框,输入字母"N"或"Y",会弹出列表。

Y
+=====================================
Resource Manager Application (Version 1.0)
+Command+-Function+
0:UI Upgrade the UI
1:PICTURE Upgrade the Logo and Icon
2:FONT Upgrade the english and unicode Font
3:ALL Factory mode: upgrade ALL at once
+======================================
>>

用户此时输入数字,会进行不同的操作。

- 0:更新 UI 文件
- 1: 更新背景 Logo 图和图标
- 2: 更新字库
- 3: 工厂整体更新存储器的模式;用户无需使用。

用户根据提示进行操作,选择需要更新的内容进行更新。

6. 更新背景图

UIMP 启动时会显示一张背景图。UIMP 出厂时的背景图为一张含有我司名称"业贤科技" 4 个字的图片。

用户使用时可以更换成自己需要的图片。

步骤如下:

(1)设计图片。图片保存格式为 24 位 bmp。图片的分辨率要和 UIMP 的 LCD 分辨率一

样(比如 240*320,具体见数据表)。

(2)更新 UIMP。

进入 UIMP 的更新模式,选择 1:PICTURE 进入图像更新子菜单,该子菜单如下图所示:

Picture Upgrade +Command+-	Runction
0:LOGO 1:ICON 2:LOGOSW	Upgrade the Boot Logo Bitmap Upgrade the Icon Bitmap Logo On/Off in upgrade mode
+ א<	+

下位机会删除旧文件,然后发送字母 C 等待用户发送新图片。

Picture Vpgrade				
+Command+-Function+				
0:LOGO Upgrade the Boot Logo Bitmap				
1:ICON Upgrade the Icon Bitmap				
2:LOGOSW Logo On/Off in upgrade mode				
++				
>>0				
The old resource file will be removed!				
Press'y' or 'Y' to continue				
YK				
Removing the old file				
Removed successfully!				
Waiting for the new file to be send (press 'a' or 'A' to abort)				

点击"选择文件"按钮,选择需要上传的图片,然后点击"YModem 发送按钮"进行传

送。

发送成功后,会出现更新成功的提示。

输入0,进行LOGO更新。

更新模式下,LCD 屏幕会默认显示 Logo 背景图,方便用户观察是否正确,如果背景图 的显示干扰了屏幕上的其它信息,可以关掉背景。方法,进入菜单1:PICTURE -> 2:LOGOSW。

7. 更新显示文件

背景 LOGO 之后, UIMP 的显示内容由 UI 文件决定。

UIMP 的出厂默认显示是一个用于测试的 UI,不适合使用,因此用户可以使用 EasyCom 下载我们做好的其它 UI,也可以自定义。

UI 文件由我们提供的软件 UIMPEditor 来编辑设计。具体见其软件手册。

8. 字库

系统内嵌字高12的英文字体,用户无法修改。

另外 UIMP 提供 5 个英文字库存储空间, 2 个中文字库存储空间。

UIMP 出厂时, 默认的 5 个英文字库字高为 16、24、32、40、48; 默认的中文字库字高 为16、24两种。

字库中的字体用户可以修改。

为了提供更好的显示效果,我们对字库有一定要求。我们提供一个 GrayFont 软件来生 成 UIMP 独有的灰度字库。用户如果需要修改字体,请先使用该软件生成字库, 然后更新到 UIMP 。

如果用户不明白 GrayFont 的使用,请不要修改字体,直接使用 UIMP 默认自带的字库。 UIMP 的字库更新界面如下:

>>2	
Font Upgrade	
+Command+-Function+	
O:ENO Upgrade English font O (default height 16)	< 64 KB
1:EN1 Upgrade English font 1 (default height 24)	< 64 KB
2:EN2 Upgrade English font 2 (default height 32)	< 128 KB
3:EN3 Upgrade English font 3 (default height 40)	< 256 KB
4:EN4 Upgrade English font 4 (default height 48)	< 512 KB
5:UNO Upgrade Unicode font O (default height 16)	< 2048 KB
6:UN1 Upgrade Unicode font 1 (default height 24)	< 5120 KB
++	
>>	

要求放入的字库大小要小于 UIMP 的预留空间。

如果要在 UIMPEditor 里显示用户自己设计的字体,需要更新到 UIMPEditor (拷贝到对 应文件夹)。

9. 图标

UIMP 支持图标显示。

一般情况下,建议用户使用默认的图标。

如果需要自定义图标,请先用 1 个 24 位的 bmp 图片画上图标,然后保存。然后把该 bmp 文件复制到 UIMPEditor 的 icon 目录下 ,重命名为 "icon.bmp",然后在 UIMPEditor 软 件里设置用户 UI 文件。

然后把新 UI 文件和 icon.bmp 更新到 UIMP。