

GUI 配置器软件

用于 TouchLink™ 触摸屏的
用户界面设计软件



附带即用型模板

- 可从 www.extron.com 上免费下载
- 无需图形设计技能
- 附带适用于常见视音频系统应用环境的即用型模板
- 完全可配置的模板
- 可定制组件的完整资源库
- 易于更改每个 GUI 组件的对象外观属性
- 母版页面可为整个项目创建一致的外观
- 无需编写软件源代码，只需配置文件
- 完成后的设计可轻松上载至 TouchLink 触摸屏或保存至磁盘



在线培训请访问
www.extron.com/touchlink



Extron Electronics
INTERFACING, SWITCHING AND CONTROL

简介

Extron GUI 配置器是一种直观的设计工具,即使是没有图形设计技能的人员也能轻松地使用它来设计并维护 Extron TouchLink™ 触摸屏用户界面。通过即用型、可配置的设计模板,让设计用户界面变得简单而迅速。当然你也可以一切从头开始,建立自己风格的用户界面。完全可配置的触摸屏模板,能与常见的视音频系统应用场合实现完美的结合。

只要选择最适合应用场合的模板即可。

在很多情况

下,模板已经完成

成系统内所

有的输入

信号源、

显示设备

控制和周

边设备的设

置。每个模板均

已完善,并包括了有

关其应用和功能的详细文档。如

需修改,随附的GUI 配置器软件的用户友好界面以及拖放式的设计,使得增加或移除信号源或其它组件变得非常简捷。



GUI 配置器软件触摸屏模板的设计理念:

- 直观的使用方式 - 容易学习和理解,清楚的按键标示以及合理的页面流程
- 易于编辑 - 模板的每一组件都易于自行定义 - 从外观属性修改,包括颜色和形状,到增加新的组件或删除无用的项目等
- 广泛适用 - 我们的模板设计能与大多数通用的视音频应用场合相匹配。

由于系统设计会有所不同,我们的模板可定制以满足任何应用程序的具体需要。GUI 配置器软件的直观设计实现了各种各样的设计选择,包括按键、颜色、标志、字体样式,等等。

从头开始建立自己风格的用户界面

一系列广泛的设计选项,使用户能够自行创建一个触摸屏设计布局,以满足几乎所有的系统要求。GUI 配置器软件的形状、图形和声音资源库提供了广泛的选择,适用于模板页面、弹出页面的设计,适用于传送控制、多态按键、三维效果、视频窗口、动态文本等内容。另外,用户可导入自己的影像或音频文档至 GUI 配置器和使用资源管理工具,以提供进一步的配置功能。设计窗口显示正在进行的布局设计,因此在配置时可看到变更的设计。

即用型模板

GUI 配置器包括了为以下常见视音频系统应用场合所创建的即用型模板:

- 单显示房间
- 双显示房间
- 分离式房间
- 多图像系统
- 视频会议室

...更多模板即将被添加到 www.extron.com 上。

上载已经完成的设计至 TouchLink 触摸屏

一旦触摸屏布局设计完成,上传设计文件到 TouchLink 触摸屏的过程就变得很简单。GUI 配置器通过网络连接到一个或多个 TouchLink 触摸屏,来上载布局项目的数据。此外,项目数据可以存储到磁盘以备将来使用。



TLP 700TV



TLP 700MV



TLP 350CV

GUI 配置器软件

在线培训请访问
www.extron.com/touchlink

直观的拖放式界面
熟悉且易于使用的菜单
和工具栏

工作区窗口
快速指向并点击访问多个
项目和单独的项目页面

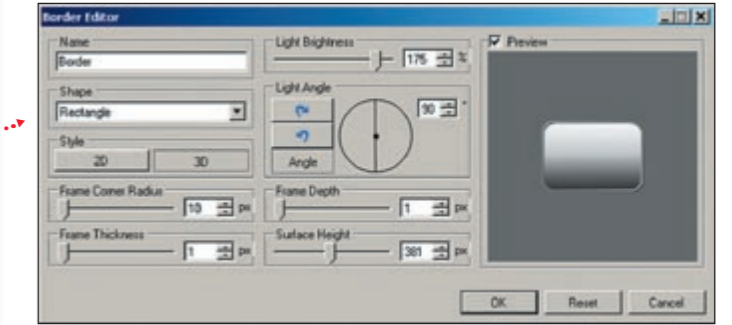
属性窗口
提供快速查看和目标属性
的编辑

资源库
边框、3D 效果、形状、
图形、声音等



控制窗口
用于添加基本按键、音量
指示器、日期/时间显示、
视频窗口等。

边框编辑器
以照明角度、角的形状和边框宽度的全面控制来创建定制的 2D 和 3D 的
按键边界

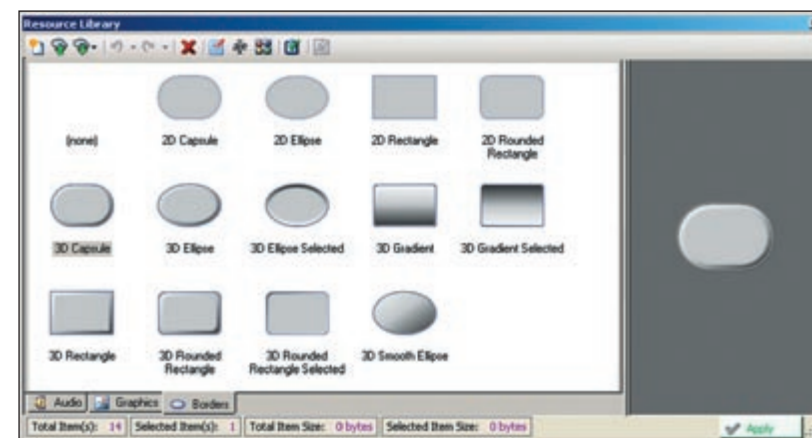


设计窗口
显示主页和弹出页面的
布局

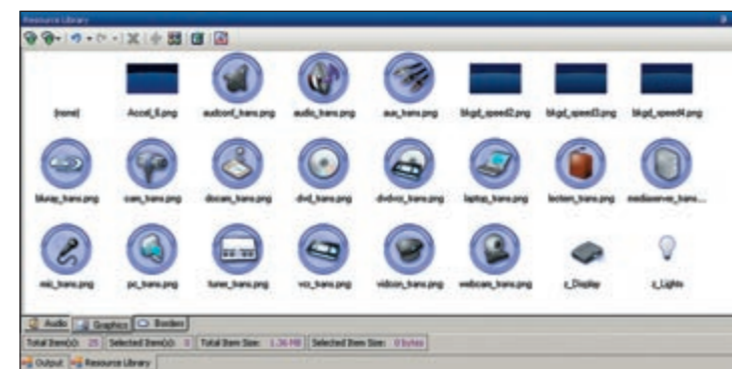
控制状态窗口
轻松地修改和配置按键的开、关状态



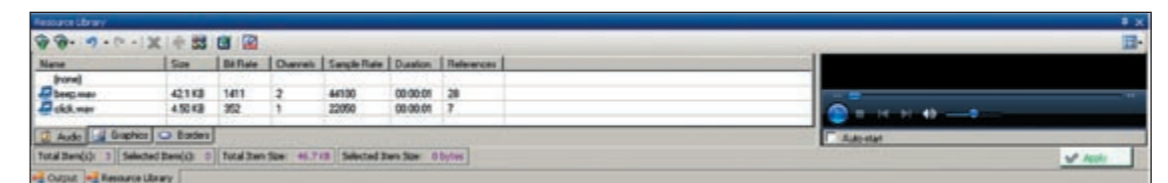
边框和形状
几十个选项可定制成和 2D 和 3D 按键的形状



图片和影像
使用已上载的图片库或创建并导入您自己的图库来标示一个按键的功能



声音
为了有效的用户反馈，使用声音来验证按键的动作



特性

GUI 配置器特性

- 可从 www.extron.com 上免费下载
- **无需图形设计技能** - 直观的、拖拉式的设计让任何人都可以创建全彩的专业品质的触摸屏界面
- **附带适用于常见视音频系统应用的即用型模板** - 适用于控制单显示房间、双显示房间、分离式房间、多图像系统和视频会议室
- **可定制组件的完整资源库** - 包括多态按键、三维效果、视频窗口、动态文本、形状、图形、声音等内容
- **属性窗口可以快速查看和编辑目标的属性** - 只要简单地点击一下目标即可查看和修改它的外观、特性、设计和布局的细节
- **工作区窗口用于指向并点击进入可用的项目和页面** - 显示当前项目和所有可用的项目和页面
- **易于更改每个 GUI 组件的对象外观属性** - 包括形状、颜色、标签等操作
- **母版页面为整个项目创建一致的外观** - 只需定义一次模板页面的颜色、布局和其它主要特性，每个新页面将会自动套用模板
- **视频窗口工具可定义全动态视频显示的区域** - 用于视频预览、本地监视器或监控安全摄像机
- **易于定义和配置按钮的反馈** - 易于修改和配置按钮的开关状态以提供重要的反馈给用户
- **完成后的设计可轻松上传至 TouchLink 触摸屏或保存至磁盘** - 设计可以重复使用，一致的样式让多个房间的安装更快速
- **使用 Extron 全局配置器软件来完成系统的配置** - 同样熟悉的配置工具也应用于 MediaLink 系统
- **完全可配置的模板** - 使用任何第三方的图像编辑器可修改颜色、线条和模板的底纹
- **无需编写软件源代码，只需配置文件** - 更新后的配置文件总是存储在控制处理器中，任何有此配置软件经验的用户均可轻松调用和修改

可配置的触摸屏控制系统



TLP 700TV



TLP 700MV



TLP 350CV

具有强大控制功能且无需编程

Extron TouchLink™ 是第一款完全可配置的触摸屏控制系统，其强大的处理能力，可满足处理单显示房间、双显示房间、分离式房间、多图像系统以及视频会议室等应用场合对控制的需求。Extron 率先以按键式的 MediaLink 系列产品来配置视音频控制系统。现在，通过 TouchLink 的推出，Extron 开始对设计、安装和维护触摸屏系统的方式进行着彻底的变革。

三款 TouchLink 触摸屏型号采用高分辨率的触摸屏，具有可配置的背光按键、全动态视频等功能。

TLP 700TV TouchLink 7" 桌面型触摸屏

TLP 700MV TouchLink 7" 墙面安装型触摸屏

TLP 350CV TouchLink 3.5" Cable Cubby® 专用触摸屏

TouchLink™

即用型模板

使用现成可用的、可定制的设计模板配置一个触摸屏界面布局是非常快速和简便的。或者你也可以从头开始，使用我们功能强大的软件来建立自己风格的用户界面。用于单显示房间、双显示房间、分离式房间、多图像系统以及视频会议室等应用场合的标准模板可以与安装技师和集成商们经常遇到的最通用的视音频应用场合实现完美的匹配。在很多情况下，模板已经完成系统内所有的输入信号源、显示设备控制和周边设备的设置。如需修改，随附的 GUI 配置器软件的用户友好界面以及拖放式的设计，使得增加或移除信号源或其它组件变得非常简捷。



单显示房间



双显示房间



多图像系统



分离式房间



视频会议室

在线资源

Extron 在网站上针对 GUI 配置器 TouchLink 系统提供了极其丰富的额外信息和培训，包括：

- 规格书
- 宣传册
- 白皮书
- 培训视频

同时，我们特有的在线式 TouchLink 模拟器让用户能够体验每一种 TouchLink 型号的操作，并尝试在多种演示类型的环境下进行。

如需更多详情，请访问 www.extron.com/touchlink。



Extron 中国

+400.883.1568
仅限中国境内
+86.21.3760.1568
+86.21.3760.1566 传真

Extron 美国—西部
总部

+800.633.9876
仅限美国/加拿大境内
+1.714.491.1500
+1.714.491.1517 传真

Extron 美国—东部

+800.633.9876
仅限美国/加拿大境内
+1.919.863.1794
+1.919.863.1797 传真

Extron 欧洲

+800.3987.6673
仅限欧洲境内
+31.33.453.4040
+31.33.453.4050 传真

Extron 亚洲

+800.7339.8766
仅限亚洲境内
+65.6383.4400
+65.6383.4664 传真

Extron 日本

+81.3.3511.7655
+81.3.3511.7656 传真

Extron 迪拜

+971.4.2991800
+971.4.2991880 传真