

广州赢溢电子有限公司

PRODUCT MANUALS 产品手册 (中央控制系统)

以诚待人 共赢天下



网站二维码



微信服务号



微信订阅号

中国大陆总公司 Tel:020-82579649
Mainland china area Fax:020-82300692
Add:广州市天河区思成路宏太智慧谷8栋2楼

中国大陆区北京分公司
Mainland china (Beijing Brand)
中国大陆区西安分公司
Mainland china (XiAn Brand)
中国大陆区成都分公司
Mainland china (ChengDu Brand)
中国大陆区沈阳分公司
Mainland china (ShenYang Brand)

产品手册



广州赢溢电子有限公司
AVWIN CORPORATION(CHINA)

K-XPCIII-T 网络可编程控制系统主机

产品描述

K-XPCIII-T网络可编程控制系统主机是一个完整的集成自动化解决方案的控制主机,ARM11 CPU, 256M内存, 1G Flash闪存。采用先进的集成技术, 提供准确的集中控制环境, 提供多种可编程控制接口, 运用C语言编程处理数据, 通过数据事件处理各种设备协议, 开放式的用户编程环境, 可完成各种复杂的控制接口编程。内置多个可编程串口, 支持串口、红外、数字IO、继电器、AV-NET等接口的终端受控设备。



版本型号: AK-XPCIII-T BK-XPCIII-T
CK-XPCIII-T DK-XPCIII-T

尺寸: 498.0(L)×297.5(W)×88.1(H)

产品特性

- 配置Samsung ARM微处理器,能高速运行复杂的逻辑指令;
- 提供开放式的可编程控制平台、人性化的操作界面和交互式的控制结构;
- 8个DB9公型口,可双向传输RS-232,RS-485及RS-422信号;
- 8个IR红外设备控制端口;
- 8个I/O终端块,9PIN输出排针,带保护电路,支持0-5V数字输入信号;
- 1个AV-NET控制总线,最高负载256个总线型控制设备;
- 8个常开型独立继电器端口,2条多功能扩展槽,支持常用端口扩展;
- 内嵌式红外学习功能;
- 以太网数据传输接口,可兼容全系列WIFI触摸屏和计算机远程控制;
- 双USB程序上传接口;
- 支持Android系统及IOS系统平板设备混合使用,系统兼容性强;
- 2U金属国际机箱,可安装于任何19英寸的机柜上。

接口类型



RS-232

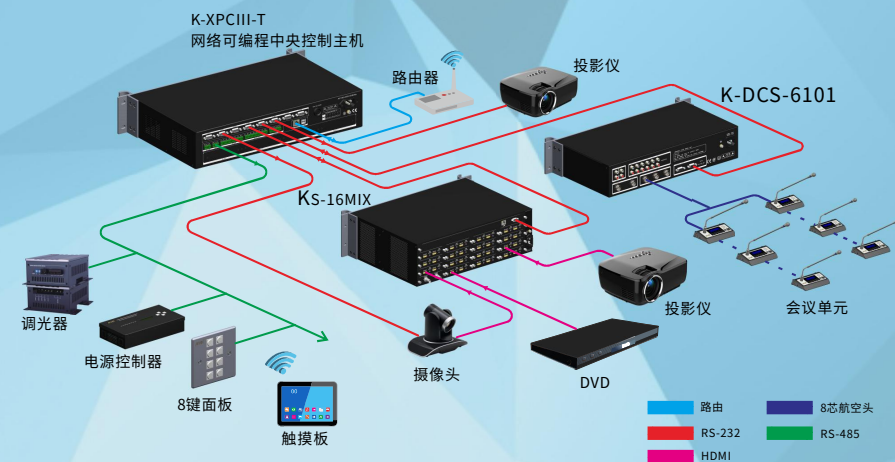


CAT5e/6

技术参数

处理器	
内存	256M DDR-RAM, 1G FLASH
控制端口	
LINK及以太网	有
RS-232/422/485	8路
红外IR端口	8个终端模块, 16PIN输出排针
输入I/O端口	8个终端块, 9PIN输出排针, 带保护电路, 支持0-5V数字输入信号
弱电继电器端口	8个终端, 16PIN输出排针, 常开型独立继电器, 额定1A/30V交流/直流
弱电继电器端口	8个终端, 16PIN输出排针, 常开型独立继电器, 额定1A/30V交流/直流
AV-NET端口	1个终端模块, 4PIN排针, 支持AV-NET控制总线, 提供DC24V/1A的输出电源
计算机管理端口	以太网口, USB口
规格	
电源	AC100V - 240V 50/60Hz, 国际自适应电源; 功耗: 130W
尺寸(mm)	没拉手: 445.0(L)×268.5(W)×88.1(H); 含拉手: 498.0(L)×297.5(W)×88.1(H)
重量	4.3kg

系统连接图



K-XPCII-T 系列 网络可编程控制主机

产品描述

K-XPCII-T可编程控制系统主机是一个完整的集成自动化解决方案的控制主机。采用先进的集成技术,提供速准确的集中控制环境,提供多种可编程控制接口,开放式的用户编程环境,可完成各种复杂的控制接口编程。8个可编程串口,支持串口、红外、数字IO、继电器、AV-NET接口的终端受控设备。



版本型号: AK-XPCII-T BK-XPCII-T
CK-XPCII-T DK-XPCII-T

尺寸: 483.0(L)×272.0(W)×88.0(H)

产品特性

- 配置Samsung ARM微处理器,能高速运行复杂的逻辑指令;
- 提供开放式的可编程控制平台、人性化的操作界面和交互式的控制结构;
- 8个DB9公型口,可双向传输RS-232,RS-485及RS-422信号;
- 8个IR红外设备控制端口;
- 8个I/O终端块,9PIN输出排针,带保护电路,支持0-5V数字输入信号;
- 3个AV-NET控制总线,最高负载256个总线型控制设备;
- 8个常开型独立弱继电器端口,2条多功能扩展槽,支持常用端口扩展;
- 内嵌式红外学习功能;
- 以太网数据传输接口,可兼容全系列WIFI触摸屏和计算机远程控制;
- 双USB程序上传接口;
- 支持Android系统及IOS系统平板设备混合使用,系统兼容性强;
- 2U金属国际机箱,可安装于任何19英寸的机柜上。

接口类型



RS-232

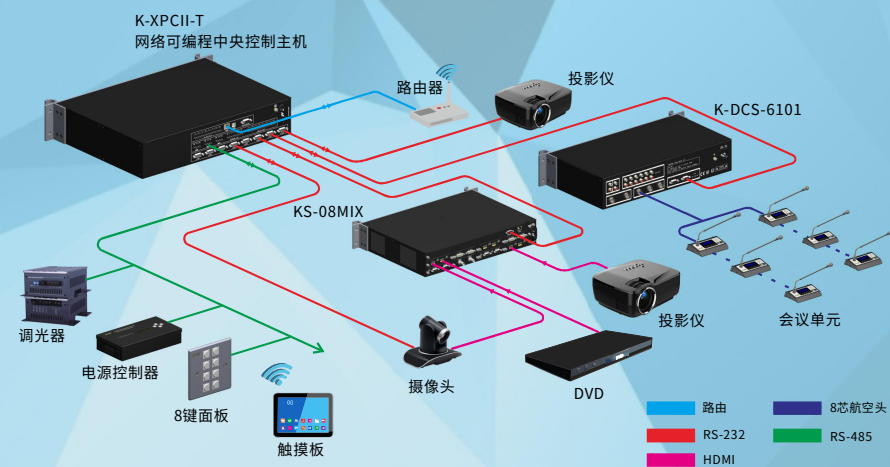


CAT5e/6

技术参数

处理器	
CPU	Samsung ARM微处理器
处理 器	210MIPS
控制端口	
COM端口	8个DB9公型口,可双向传输RS-232,RS-485及RS-422信号
红外IR端口	8个终端模块,16PIN输出排针
输入I/O端口	8个终端块,9PIN输出排针,带保护电路,支持0-5V数字输入信号
弱电继电器端口	8个终端,16PIN输出排针,常开型独立继电器,额定1A/30V交流/直流
AV-NET端口	3个终端模块,4PIN排针,支持AV-NET控制总线,提供DC24V/1A的输出电源
计算机管理端口	1个MINIUSB1.1(兼容USB2.0),接口和1个DB9母型端口(后面板),1个MINIUSB(兼容2.0)接口(前面板)
规 格	
电 源	AC100V - 240V 50/60Hz,国际自适应电源;功耗:130W
尺 寸(MM)	没拉手:430.0(L)×235.0(W)×88.0(H);含拉手:483.0(L)×272.0(W)×88.0(H)
重 量	2.8kg

系统连接图



K-MPC-T 可编程控制主机

产品描述

K-MPC-T可编程控制系统主机是一款简易型的集成自动化解决方案的控制主机。采用先进的集成技术，提供速准确的集中控制环境，提供多种可编程控制接口，开放式的用户编程环境，可完成各种复杂的控制接口编程。外置4个可编程串口，支持串口、红外、AV-NET接口的终端受控设备。



版本型号：AK-XPCII-T BK-XPCII-T
CK-XPCII-T DK-XPCII-T

尺寸：498.0(L)×427.0(W)×44.0(H)

产品特性

- 配置SamsungARM微处理器,能高速运行复杂的逻辑指令;
- 提供开放式的可编程控制平台、人性化的操作界面和交互式的控制结构;
- 4个DB9公型口,可双向传输RS-232,RS-485及RS-422信号;
- 8个IR红外设备控制端口;
- 2个AV-NET控制总线,最高负载256个总线型控制设备;
- 内嵌式红外学习功能;
- 以太网数据传输接口,可兼容全系列WIFI触摸屏和计算机远程控制;
- 支持Android系统及IOS系统平板设备混合使用,系统兼容性强;
- 1U金属国标机箱,可安装于任何19英寸的机柜上。

接口类型



RS-232

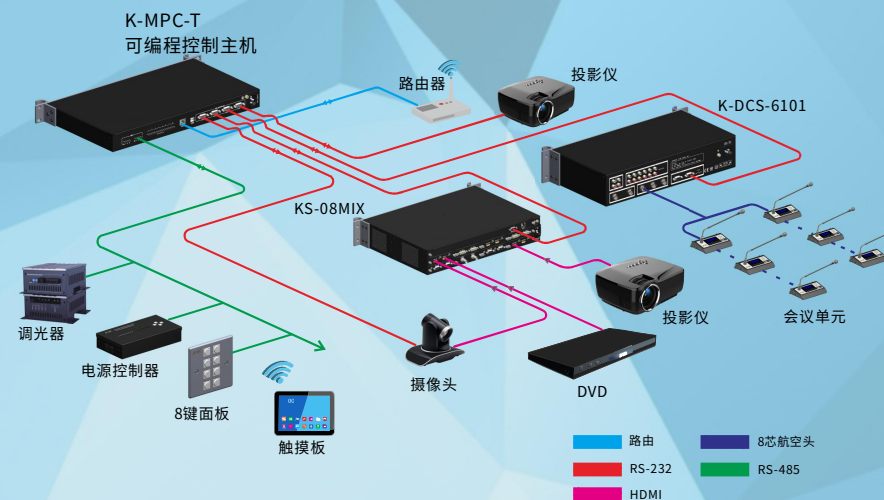


CAT5e/6

技术参数

处理器	
CPU	Samsung微处理器
控制端口	
COM端口	4个DB9串行接口,4路双向传输RS232/RS485/RS422
红外IR端口	8个终端模块, 16PIN输出排针
AV-NET端口	2个终端模块, 4PIN排针, 支持AV-NET控制总线, 提供DC24V/1A的输出电源
规格	
电源	AC100V - 240V自适应电源
功耗	60W
尺寸(mm)	没拉手:430.0(L)x246.0(W)x44.0(H); 含拉手:480.0(L)x272.0(W)x44.0(H)
重量	1.2kg

系统连接图



路由 8芯航空头
RS-232 RS-485
HDMI

K-SMART-T 智能化会议管理主机

产品描述

K-SMART-T智能化会议管理主机一款带中控系统和会议系统功能的全数字硬件结构的高清信号切换矩阵,采用高性能的硬件设计,支持各类高清数字/模拟信号切换处理,并支持内部自带中控RS-232、红外遥控、前面板按键等控制分配切换的功能;中控系统采用先进总线架构方式,创造性嵌入环境集中控制模块,支持串口、红外、AV-NET端口等接口的终端受控设备的中控系统功能;会议系统具有多种会议模式选择(发言人数选择,发言模式选择)、投票、表决以及摄像跟踪等功能。

AVWIN针对传统矩阵应用的局限性等,本着简化系统集成、实用性的理念,推出智能化会议管理主机数字混合切换矩阵为各行业的多种视频及控制信号分配切换处理提供一站式解决方案。

产品特性

- 自带中控系统,支持全数字化、8路高清数字信号和模拟视频信号混合切换;
- 混合矩阵功能支持HDMI、DVI、3G-SDI、VGA、YpBPr、CVBS、RJ45(HDBaseT)、单模光纤等信号输入/输出;
- 支持无缝切换板卡,实现无缝切换效果及拼接功能;
- 中控系统配置Samsung ARM微处理器,能高速运行复杂的逻辑指令;
- 外置4路COM口可双向传输终端受控设备的RS-232、RS-485及RS-422信号;
- 中控系统有8个IR红外设备控制端口,2路AV-NET控制总线;
- 中控系统具有内嵌式红外学习及本地上传程序的功能;
- 中控系统支持Android系统及IOS系统平板设备混合使用,系统兼容性强;
- 会议系统具有先进、投票、表决及先出功能发言人数限制等功能,发言单元数量1/2/4/6可调,主席单元不受限制;
- 配合摄像跟踪系统可实现视像自动跟踪功能;
- 1.8U金属机箱设计,符合国际机箱标准,可安装于任何19英寸的机柜上。



尺寸: 498.0(L) × 351.0(W) × 79.0(H)

接口类型



H.264
MEPG-4/AVC

4K
Ultra HD

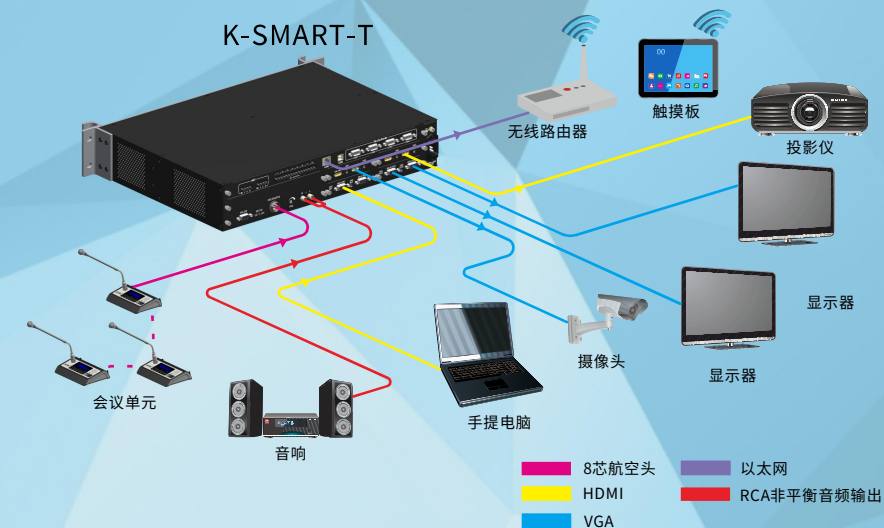
3D

3G-SDI
3.0Gb/s

技术参数

处理器	CPU
CPU	Samsung微处理器
控制端口	
COM端口	4个DB9公型口,可双向传输RS-232,RS-485及RS-422信号
红外IR端口	8个终端模块,16PIN输出排针
AV-NET端口	2个终端模块,4PIN排针,支持AV-NET控制总线,提供DC24V/1A的输出电源
矩阵接口	
输入板卡数量/路数	2/4
输出板卡数量/路数	2/4
输入插卡类型	S-2HDMI-I、S-2DVI-I、S-2VGAU-I、S-2DVIU-I、S-2SDI-I、S-2RJ45-I、S-2CAT-I、S-2OPS-I、S-WIFI-I等
输出插卡类型	S-2HDMI-O、S-2DVI-O、S-2VGAS-O、S-2DVIS-O、S-2SDI-O、S-2RJ45-O、S-2CAT-O、S-2OPS-O等
会议系统	
接口	8芯航空公型接口:1;信噪比(S/N):>80dB;串扰衰减:>80dB;失真:<0.10%;频率响应:20Hz-25KHz;DB9母型接口:1;ID设置开关:1;RCA音频输出:1
规格	
电源	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz
矩阵功耗 / 中控功耗	60W / 65W
产品重量	4.5Kg (不含任何板卡)
工作温度/湿度	-20°C~70°C/10%~90%
机箱尺寸	1.8U
平均故障间隔时间	30,000 小时
质保 / 尺寸 (mm)	1年免费保修,终生维护 / 没拉手:435.0(L)×314.0(W)×79.0(H);含拉手:488.0(L)×351.0(W)×79.0(H)

系统连接图



K-08MIX-T 系列 一体化可编程控制主机

产品描述

K-08MIX-T矩阵是一款带中控系统功能的全数字硬件结构的高清信号切换矩阵,采用高性能的硬件设计,支持各类高清数字/模拟信号切换处理,并支持内部自带中控RS-232、红外遥控、前面板按键等控制分配切换的功能;支持串口、红外、AV-NET端口等接口的终端受控设备的中控系统功能。为各行业的多种视频及控制信号分配切换处理提供一站式解决方案,可广泛应用于多媒体会议厅、大屏幕显示工程、广播电视工程、中小学和高等院校等影视教学、智能交通管理中心、军队指挥控制中心等企/事业单位以及机关场所。

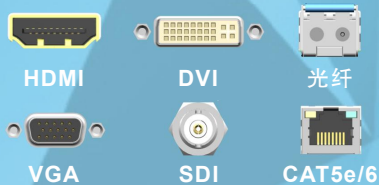
产品特性

- 自带中控系统,支持全数字化、8路高清数字信号和模拟视频信号混合切换;
- 混合矩阵功能支持HDMI、DVI、3G-SDI、VGA、YPbPr、CVBS、RJ45(HDBaseT)、单模光纤等信号输入/输出;
- 混合矩阵功能支持VGA、HDMI音、视频同步/分离;
- 中控系统配置Samsung ARM微处理器,能高速运行复杂的逻辑指令;
- 分别有4路内置COM口/外置独立4个DB9公型接口,内置COM口可控制本机内部RS-232、RS-485及RS-422信号;
- 外置4路COM口可双向传输终端受控设备的RS-232、RS-485及RS-422信号;
- 中控系统有8个IR红外设备控制端口,2路AV-NET控制总线;
- 中控系统具有内嵌式红外学习及本地上传程序的功能;
- 中控系统支持Android系统及IOS系统平板设备混合使用,系统兼容性强;矩阵支持配置可高调分辨率的输入/输出板卡;
- 配置的输入板卡支持EDID自适应;
- 配置的板卡支持4K、3D信号传输,支持 HDCP1.3/1.4协议;支持无缝切换板卡,实现无缝切换效果及拼接功能;
- 1.8U金属机箱设计,符合国际机箱标准,可安装于任何19英寸的机柜上。



尺寸: 488.0(L) × 351.0(W) × 79.0(H)

接口类型



H.264
MEPG-4/AVC

4K
Ultra HD

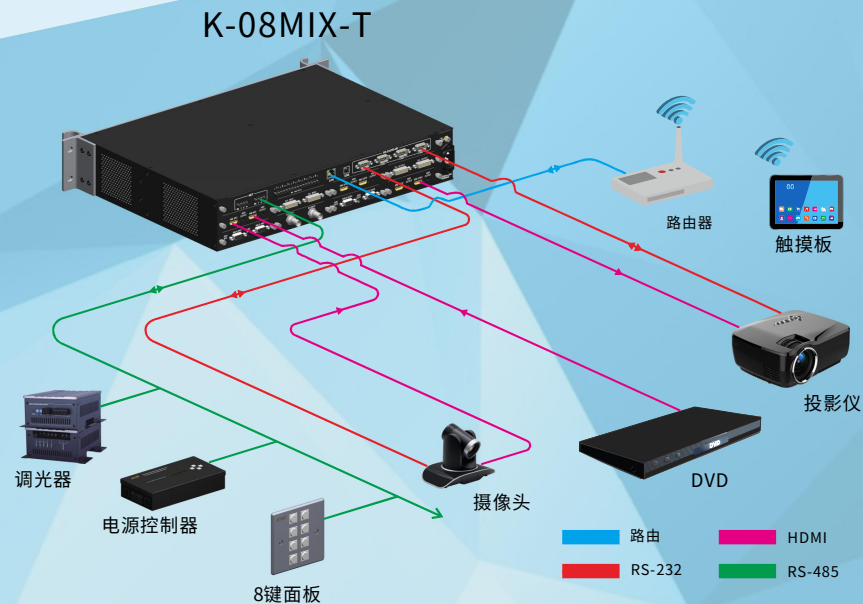
3D

3G-SDI
3.0Gb/s

技术参数

处理器	CPU
CPU	Samsung ARM微处理器
控制端口	4个DB9公型口,可双向传输RS-232,RS-485及RS-422信号
COM端口	8个终端模块,16PIN输出排针
红外IR端口	2个终端模块,4PIN排针,支持AV-NET控制总线,提供DC24V/1A的输出电源
AV-NET端口	
输入信号	
输入板卡数量/路数	4/8
输出板卡数量/路数	4/8
支持输入插卡类型	S-2HDMI-I, S-2DVI-I, S-2VGAU-I, S-2DVIU-I, S-2SDI-I, S-2RJ45-I, S-2CAT-I, S-2OPS-I, S-WIFI-I等
支持输入插卡类型	S-2HDMI-O, S-2DVI-O, S-2VGAS-O, S-2DVIS-O, S-2SDI-O, S-2RJ45-O, S-2CAT-O, S-2OPS-O等
规格	
电 源	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz
矩阵功耗	100W
中控功耗	65W
产品重量	4.2Kg (不含任何板卡)
工作温度/湿度	-20°C ~ 70°C / 10% ~ 90%
机箱尺寸	1.8U
平均故障间隔时间	30,000 小时
质 保	1年免费保修,终生维护
尺 寸(mm)	没拉手:435.0(L)x314.0(W)x79.0(H); 含拉手:488.0(L)x351.0(W)x79.0(H)

系统连接图



K-16MIX-T 系列 一体化可编程控制主机

产品描述

K-16MIX-T矩阵是一款带中控系统功能的全数字硬件结构的高清信号切换矩阵,采用高性能的硬件设计,支持各类高清数字/模拟信号切换处理,并支持内部自带中控RS-232、红外遥控、前面板按键等控制分配切换的功能;支持串口、红外、AV-NET端口等接口的终端受控设备的中控系统功能。为各行业的多种视频及控制信号分配切换处理提供一站式解决方案,可广泛应用于多媒体会议厅、大屏幕显示工程、广播电视工程、中小学校和高等院校等影视教学、智能交通管理中心、军队指挥控制中心等企事业单位以及机关场所。

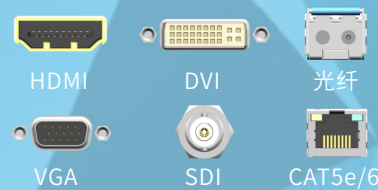


尺寸: 488.0(L)×351.0(W)×133.0(H)

产品特性

- 自带中控系统,支持全数字化、16路高清数字信号和模拟视频信号混合切换;
- 混合矩阵功能支持HDMI、DVI、3G-SDI、VGA、YPbPr、CVBS、RJ45(HDBaseT)、单模光纤等信号输入/输出;
- 混合矩阵功能支持VGA、HDMI音、视频同步/分离;
- 中控系统配置Samsung ARM微处理器,能高速运行复杂的逻辑指令;
- 分别有4路内置COM口/外置独立4个DB9公型接口,内置COM口可控制本机内部RS-232信号;
- 外置4路COM口可双向传输终端受控设备的RS-232、RS-485及RS-422信号;
- 中控系统有8个IR红外设备控制端口,2路AV-NET控制总线;
- 中控系统具有内嵌式红外学习及本地上传程序的功能;
- 中控系统支持Android系统及IOS系统平板设备混合使用,系统兼容性强;矩阵支持配置可高调分辨率的输入/输出板卡;
- 配置的输入板卡支持EDID自适应;
- 配置的板卡支持4K、3D信号传输,支持 HDCP1.3/1.4协议;支持无缝切换板卡,实现无缝切换效果及拼接功能;
- 3U金属机箱设计,符合国际机箱标准,可安装于任何19英寸的机柜上。

接口类型



H.264
MEPG-4/AVC

4K
Ultra HD

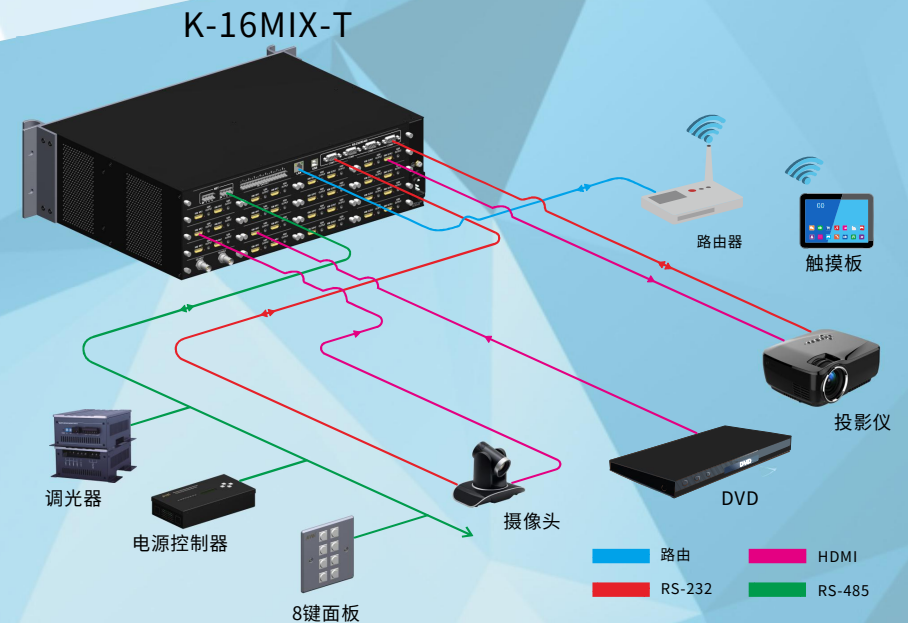
3D

3G-SDI
3.0Gb/s

技术参数

处理器	CPU
CPU	Samsung ARM微处理器
控制端口	4个DB9公型口,可双向传输RS-232,RS-485及RS-422信号
COM端口	8个终端模块,16PIN输出排针
红外IR端口	2个终端模块,4PIN排针,支持AV-NET控制总线,提供DC24V/1A的输出电源
AV-NET端口	
输入信号	
输入板卡数量/路数	8/16
输出板卡数量/路数	8/16
支持输入插卡类型	S-2HDMI-I, S-2DVI-I, S-2VGAU-I, S-2DVIU-I, S-2SDI-I, S-2RJ45-I, S-2CAT-I, S-2OPS-I, S-WIFI-I等
支持输入插卡类型	S-2HDMI-O, S-2DVI-O, S-2VGAS-O, S-2DVIS-O, S-2SDI-O, S-2RJ45-O, S-2CAT-O, S-2OPS-O等
规格	
电 源	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz
矩阵功耗	100W
中控功耗	65W
产品重量	6.2Kg (不含任何板卡)
工作温度/湿度	-20°C~70°C/10%~90%
机箱尺寸	3U
平均故障间隔时间	30,000 小时
质 保	1年免费保修,终生维护
尺 寸(mm)	没拉手:435.0(L)x314.0(W)x133.0(H); 含拉手:488.0(L)x351.0(W)x133.0(H)

系统连接图



K-20MIX-T 系列 一体化可编程控制主机

产品描述

K-20MIX-T矩阵是一款带中控系统功能的全数字硬件结构的高清信号切换矩阵,采用高性能的硬件设计,支持各类高清数字/模拟信号切换处理,并支持内部自带中控RS-232、红外遥控、前面板按键等控制分配切换的功能;支持串口、红外、AV-NET端口等接口的终端受控设备的中控系统功能。为各行业的多种视频及控制信号分配切换处理提供一站式解决方案,可广泛应用于多媒体会议厅、大屏幕显示工程、广播电视工程、中小学校和高等院校等影视教学、智能交通管理中心、军队指挥控制中心等企/事业单位以及机关场所。

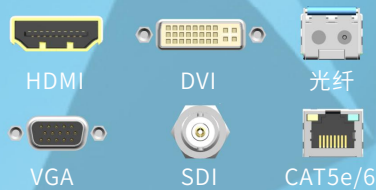


尺寸: 488.0(L) × 405.0(W) × 266.0(H)

产品特性

- 自带中控系统,支持全数字化、20路高清数字信号和模拟视频信号混合切换;
- 混合矩阵功能支持HDMI、DVI、3G-SDI、VGA、YPbPr、CVBS、RJ45(HDBaseT)、单模光纤等信号输入/输出;
- 混合矩阵功能支持VGA、HDMI音、视频同步/分离;
- 中控系统配置Samsung ARM微处理器,能高速运行复杂的逻辑指令;
- 分别有4路内置COM口/外置独立4个DB9公型接口,内置COM口可控制本机内部RS-232信号;
- 外置4路COM口可双向传输终端受控设备的RS-232、RS-485及RS-422信号;
- 中控系统有8个IR红外设备控制端口,2路AV-NET控制总线;
- 中控系统具有内嵌式红外学习及本地上传程序的功能;
- 中控系统支持Android系统及IOS系统平板设备混合使用,系统兼容性强;矩阵支持配置可高调分辨率的输入/输出板卡;
- 配置的输入板卡支持EDID自适应;
- 配置的板卡支持4K、3D信号传输,支持 HDCP 1.3/1.4 协议;支持无缝切换板卡,实现无缝切换效果及拼接功能;
- 6U金属机箱设计,符合国际机箱标准,可安装于任何19英寸的机柜上。

接口类型



H.264
MEPG-4/AVC

4K
Ultra HD

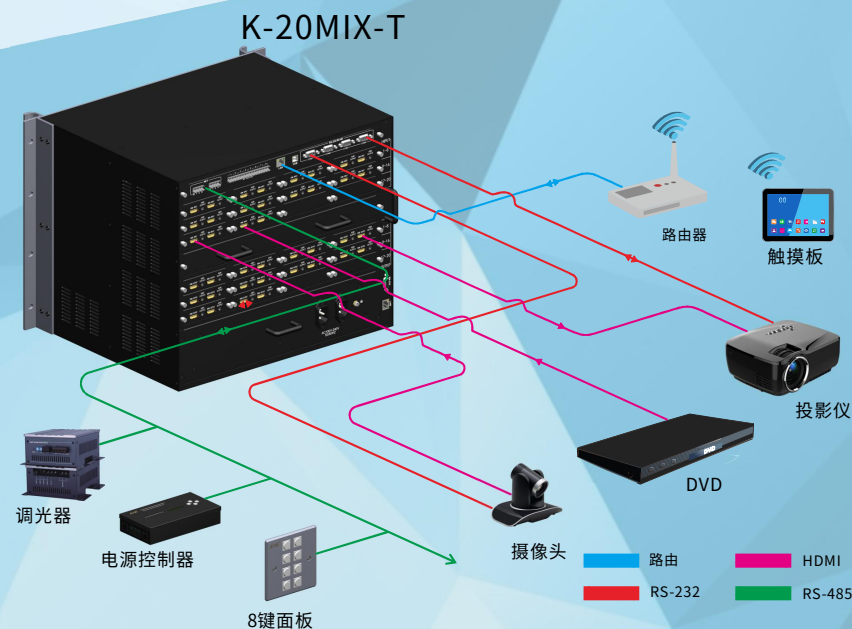
3D

3G-SDI
3.0Gb/s

技术参数

处理器	CPU
CPU	Samsung ARM微处理器
控制端口	4个DB9公型口,可双向传输RS-232,RS-485及RS-422信号
COM端口	8个终端模块,16PIN输出排针
红外IR端口	2个终端模块,4PIN排针,支持AV-NET控制总线,提供DC24V/1A的输出电源
AV-NET端口	
输入信号	
输入板卡数量/路数	10/20
输出板卡数量/路数	10/20
支持输入插卡类型	S-2HDMI-I, S-2DVI-I, S-2VGAU-I, S-2DVIU-I, S-2SDI-I, S-2RJ45-I, S-2CAT-I, S-2OPS-I, S-WIFI-I等
支持输入插卡类型	S-2HDMI-O, S-2DVI-O, S-2VGAS-O, S-2DVIS-O, S-2SDI-O, S-2RJ45-O, S-2CAT-O, S-2OPS-O等
规格	
电 源	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz
矩阵功耗	350W
中控功耗	65W
产品重量	12Kg (不含任何板卡)
工作温度/湿度	-20°C ~ 70°C / 10% ~ 90%
机箱尺寸	6U
平均故障间隔时间	30,000 小时
质 保	1年免费保修,终生维护
尺 寸(mm)	没拉手:435.0(L)x350.0(W)x266.0(H); 含拉手:488.0(L)x405.0(W)x266.0(H)

系统连接图



K-40MIX-T 系列 一体化可编程控制主机

产品描述

K-40MIX-T矩阵是一款带中控系统功能的全数字硬件结构的高清信号切换矩阵,采用高性能的硬件设计,支持各类高清数字/模拟信号切换处理,并支持内部自带中控RS-232、红外遥控、前面板按键等控制分配切换的功能;支持串口、红外、AV-NET端口等接口的终端受控设备的中控系统功能。为各行业的多种视频及控制信号分配切换处理提供一站式解决方案,可广泛应用于多媒体会议厅、大屏幕显示工程、广播电视工程、中小学校和高等院校等影视教学、智能交通管理中心、军队指挥控制中心等企/事业单位以及机关场所。

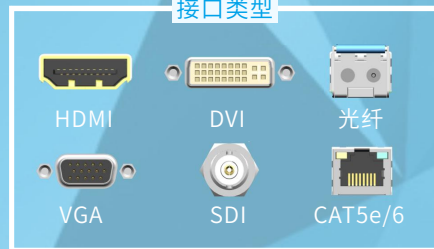


尺寸: 488.0(L)×405.0(W)×400.0(H)

产品特性

- 自带中控系统,支持全数字化、40路高清数字信号和模拟视频信号混合切换;
- 混合矩阵功能支持HDMI、DVI、3G-SDI、VGA、YPbPr、CVBS、RJ45(HDBaseT)、单模光纤等信号输入/输出;
- 混合矩阵功能支持VGA、HDMI音、视频同步/分离;
- 中控系统配置Samsung ARM微处理器,能高速运行复杂的逻辑指令;
- 分别有4路内置COM口/外置独立4个DB9公型接口,内置COM口可控制本机内部RS-232信号;
- 外置4路COM口可双向传输终端受控设备的RS-232、RS-485及RS-422信号;
- 中控系统有8个IR红外设备控制端口,2路AV-NET控制总线;
- 中控系统具有内嵌式红外学习及本地上传程序的功能;
- 中控系统支持Android系统及IOS系统平板设备混合使用,系统兼容性强;矩阵支持配置可高调分辨率的输入/输出板卡;
- 配置的输入板卡支持EDID自适应;
- 配置的板卡支持4K、3D信号传输,支持HDCP1.3/1.4协议;支持无缝切换板卡,实现无缝切换效果及拼接功能;
- 9U金属机箱设计,符合国际机箱标准,可安装于任何19英寸的机柜上。

接口类型



H.264
MEPG-4/AVC

4K
Ultra HD

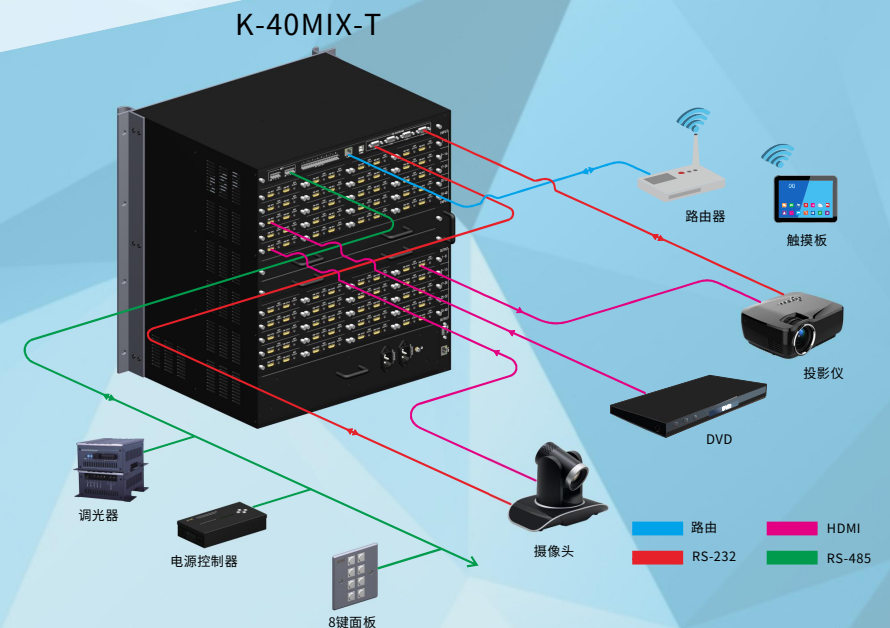
3D

3G-SDI
3.0Gb/s

技术参数

处理器	CPU
CPU	Samsung ARM微处理器
控制端口	4个DB9公型口,可双向传输RS-232,RS-485及RS-422信号
COM端口	8个终端模块,16PIN输出排针
红外IR端口	2个终端模块,4PIN排针,支持AV-NET控制总线,提供DC24V/1A的输出电源
AV-NET端口	
输入信号	
输入板卡数量/路数	20/40
输出板卡数量/路数	20/40
支持输入插卡类型	S-2HDMI-I, S-2DVI-I, S-2VGAU-I, S-2DVIU-I, S-2SDI-I, S-2RJ45-I, S-2CAT-I, S-2OPS-I, S-WIFI-I等
支持输出插卡类型	S-2HDMI-O, S-2DVI-O, S-2VGAS-O, S-2DVIS-O, S-2SDI-O, S-2RJ45-O, S-2CAT-O, S-2OPS-O等
规格	
电 源	AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz
矩阵功耗	700W
中控功耗	65W
产品重量	12Kg (不含任何板卡)
工作温度/湿度	-20°C~70°C/10%~90%
机箱尺寸	9U
平均故障间隔时间	30,000 小时
质 保	1年免费保修,终生维护
尺 寸(mm)	没拉手:435.0(L)×350.0(W)×400.0(H); 含拉手:488.0(L)×405.0(W)×400.0(H)

系统连接图



LTP-1500C 15寸有线触摸屏

产品描述

LTP-1500C, 15寸64K真彩色触摸屏是一款可兼容可编程中控主机的嵌墙式有线真彩色触屏, 其采用图像解析度全视角液晶屏, 配合透光率高达99.9%的电容式触摸屏, 并内置10/100Mbps自适应网络芯片, 让您在观看画中画的同时, 还能无延时的随心所欲进行控制, 有易于使用、坚固耐用、反应速度快等优点。应用于:指挥中心;大型多媒体会议厅;多媒体教室;高级别墅/酒店;智能家居。



触屏尺寸: 15"对角线

产品特性

- 15英寸64K真彩色TFT-LCD显示屏,800X600分辨率;
- 可实现有线双向收发控制功能,可达100m的控制范围;
- 大容量内存(1GSDRAM和32MFlash);
- 采用高性能32位X86处理器,运行速度大于1GHZ;
- 提供USB接口、RS-232通讯端口及3.5立体音频端口;
- 配专用的视频适配器(AV-SP200),支持画中画视频传输;
- 输入视频集成,复合视频;
- 可自定义界面,根据用户需求定制。

技术参数

显示方式	64K真彩TFT LCD
触屏解析度	800X600像素
控制方式	有线
触屏尺寸	15"、17" 对角线
适用范围	可接全系列控制系统
通讯接口	RJ45网络口
记忆内存	1G
射频控制	有线
遥控距离	>100m
外置电源	DC12V/3.33A

LTP-1700C 17寸有线触摸屏

产品描述

LTP-1700C, 17寸64K真彩色触摸屏是一款可兼容可编程中控主机的嵌墙式有线真彩色触屏, 其采用图像解析度全视角液晶屏, 配合透光率高达99.9%的电容式触摸屏, 并内置10/100Mbps自适应网络芯片, 让您在观看画中画的同时, 还能无延时的随心所欲进行控制, 有易于使用、坚固耐用、反应速度快等优点。应用于:指挥中心;大型多媒体会议厅;多媒体教室;高级别墅/酒店;智能家居。



触屏尺寸: 17"对角线

产品特性

- 17英寸64K真彩色TFT-LCD显示屏,1024X768分辨率;
- 可实现有线双向收发控制功能,可达100m的控制范围;
- 大容量内存(1GSDRAM和32MFlash);
- 采用高性能32位X86处理器,运行速度大于1GHZ;
- 提供USB接口、RS-232通讯端口及3.5立体音频端口;
- 配专用的视频适配器(AV-SP200),支持画中画视频传输;
- 输入视频集成,复合视频;
- 可自定义界面,根据用户需求定制。

技术参数

显示方式	64K真彩TFT LCD
触屏解析度	1024X768像素
控制方式	有线
触屏尺寸	15"、17" 对角线
适用范围	可接全系列控制系统
通讯接口	RJ45网络口
记忆内存	1G
射频控制	有线
遥控距离	>100m
外置电源	DC12V/3.33A

K-POWER8II 电源控制器

产品描述

K-POWER8II电源控制器，与可编程中央控制系统实现多种周边设备的控制。电源管理器是专门应用于控制系统中的可编程开关模块，可以控制应用与会场需求的电源以及环境灯光等开关变量，通过与中控系统的连接对周边设备进行定时以及、延时的闭合，起到对设备的管理和保护作用。允许强电以及弱电方式输入输出，如用于控制灯光，电动屏幕，电动窗帘，电动窗帘及投影机等等外设供电电源。



尺寸：430.0(L)×226.0(W)×88.0(H)

产品特性

- 提供1路AV-NET网络控制接口，1路RS232接口，可编程控制主机通讯；
- 可由控制系统的24VDC或AC100-240V两种供电模式；
- 8路独立节点控制接口，每路都有常开，常闭两种接口选择；
- 带8个防按错微动按钮控制，可自由控制每路继电器；
- 多种控制模式，支持RS-232、AV-NET；
- 指示全面，支持POWER电源指示，ID网络连接指示，接收数据指示；
- IDCODE可调节网络ID，实现与可编程控制主机网络通讯；
- 内置光电隔离模块，可保障负载和主机安全可靠；
- 能通过机身手动按键实现8路电源手动通断。

技术参数

控制方式	AV-NET、RS-232
单路负载	最大10A
手动按键	8个
继电器数量	8个
载入容量	单路功率≤2200W，总功率≤16000W
状态指示灯	有
供电	24V或外接220V

K-POWER8E 电源控制器

产品描述

本电源控制器，采用标准TCP/IP通信协议控制8通道大功率继电器，可用于智能照明系统、远程机房、远程电源管理系统。控制速度快，兼容性好，可通过现有的计算机网络快速部署，控制超过2000个回路，通过定制上位机程序，扫描数百个设备、上千个回路状态，只需要不超过10秒就能完成。由于通过TCP/IP控制，控制主机可以采用双主机热备份的模式，极大的增强了控制系统的稳定性，超大型系统的稳定性更高。



尺寸：291(L)×170(W)×70(H)

产品特性

- 支持8路独立控制接口，每路都有常开，常闭两种接口选择；
- 带8个防按错微动按钮控制，手动按键实现8路电源手动通断；
- 支持多种控制模式，支持RS-232/485，以及以太网控制；
- ILCD屏可LCD屏提示Password，显示产品型号、IP地址、设备描述等信息；
- 支持按键设置密码，IP等；
- 内置光电隔离模块，可保障负载和主机安全可靠；
- 采用DC12V/3A直流电源供电。

技术参数

继电器接口	常开、常闭、公共端
常开最大电流	10A 240V AC/28V DC
常闭最大电流	10A 240V AC/28V DC
主板供电	12V 1A
通讯端口	1个100M Ethernet、1个R-485、1个RS-232
接线端子1	3位7.62mm间距接线端子8个
接线端子2	8位7.62mm间距零线汇接端子1个
接线端子3	8位7.62mm间距保护地汇接端子1个
接线端子4	2位凤凰插头12V 1A电源输入
使用环境温度	-20~50摄氏度
安装方式	墙壁固定安装
设备尺寸	291x170x70 mm
设备净重	1.6kg

K-VOLII 电源控制器

产品描述

K-VOLII音量控制器是一款具有出色音频调节的机器，可以通过前面板控制对3路输入音频任意进行音量大小调节、静音的控制；支持AV-NET控制协议；具备输入可控的3进1分3出的矩阵切换分配功能；支持机柜式安装。



尺寸：430.0(L)×165.0(W)×44.0(H)

产品特性

- 音频输入接口：分别有凤凰端子、卡侬接口、RCA接口3组独立的输入信号，还可以通过前面或可编程中控编程进行任意的切换；
- 音频输出接口：分别有凤凰端子、卡侬接口、RCA接口3种不同输出接口方式，可以选择其中的任何一种端口作为输出，也可3路信号同时输出；
- 配置以太网网络接口或预留口；
- ID设置拨码盘，网络ID设置范围：04~99；
- 立体声声道信号指示灯；
- 通过AV-NET四位网络接口与中控主机进行通信及多台级联；
- L、R声道的输入/输出平衡与不平衡接法，采用6P的网络接口。

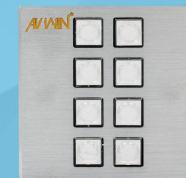
技术参数

通讯方式	RS-485
输入/输出阻抗	10K/10Ω
输入	平衡或非平衡
输出	平衡或非平衡
总谐波	-86dB
频率响应	8Hz到30KHz (-3dB最大)
电源	主机供电DC24,500mA; 功耗:24W

K-WM8 墙上面板

产品描述

K-WM8是针对K-XPCII-T中控主机外部输入面设计的产品，它设计有8个输入按键。



电工底盒尺寸：86×86
尺寸：90×90×37

产品特性

- 外观设计简约、时尚；
- 按键、指示灯一体化；
- 配合编程软件进行编程设置；
- 标准电工盒式设计，适合嵌入安装在应用场合的墙体内；
- 通过设置产品后面板的ID码可安装多个同类型的面板；
- 通过AV-NET与中控主机进行连接、通信。

技术参数

通讯方式	AV-NET控制总线
指令编辑	可编程定义按键指令代码执行各种逻辑指令
编程环境	AVWIN编程软件
功率	< 0.8W
按键数量	8个
Id设置开关	可通过此拨码开关设定此设备的ID码
电源	24V，AV-NET控制总线供电

K-COM8 八路串口分配器

产品描述

K-COM8支持8路串口分配器输出,通过RS-232与主机通信,将主机发送过来的数据转换成指定的波特率并从相应的COM1-COM8输出输出。



尺寸: 430×165×44

产品特性

- 具备RS-232接口,用于与主机通讯;
- 8个COM1-COM8 (RS-232) 输出口用于信号的输出;
- 配置以太网接口或预留口;
- DC12V电源供电方式;
- 可安装于任何标准的19寸的机柜上。

技术参数

静态电流	26mA
功耗	0.85W
通讯方式	RS-232
控制方式	RS-232
电源适配器	DC24V/1A
尺寸(mm)	没拉手:430(L)x165(W)x44.0(H); 含拉手:483(L)x192(W)x44.0(H)

LT-3500C 嵌入式触控屏

产品描述

LT-3500C是一款3.5寸,分辨率为320*240的86型组态串口屏。用户只需要一个串口就能轻松实现文本、图片、音频、视频、曲线和触摸等功能。串口屏支持多种常用组态控件:按钮、文本、下拉菜单、进度条、滑块、仪表、动画、二维码、曲线、数据记录、圆形进度条、音视频、多语言控件等,可应用于室内环境、智能家居、物联网产品控制、会议医疗应用、多媒体应用等场合。



产品特性

- 产品采用400MHz32位双核处理器;
- 3.5寸分辨率为320*240的86型组态串口屏;
- 拥有2D加速引擎、JPEG图片硬件解码、H264视频硬件解码、MP3音频硬件解码,使得显示可以配合各种特效效果,显示效果顺畅华丽;
- 人性化操作界面,灵活操作;
- 内嵌嵌入式实时操作系统,支持不间断供电工作,无垃圾冗余文件。

技术参数

产品型号	LT-3500C
产品系列	串口型
核心处理器	Cortex-M3+高速FPGA,双核处理器
操作系统	嵌入式实时操作系统,上电即运行, FPGA纯硬件显示驱动
协议类型	86串口组态指令集
尺寸	3.5寸
分辨率	320*240
存储空间	1Gbit
颜色	65K色,16位RGB
供电电压	AV-NET 控制总线 24V
功耗	2.0W
通讯方式	RS-485
屏有效显示区	95.0mm×54.0mm (长宽)
产品尺寸	88.0x88.0x27.0mm (长宽高)
开孔尺寸	75.0x75.0x30.0mm (长宽高)
固定孔距离	60.0mm(长距)

AV-1900 一体化智能教育中控

产品描述

AV-1900是一款数模信号的高集成经济型的一体化智能教育中控,它集中控系统、矩阵、控制面板和电源的功能于一体,是多媒体课堂的最经济解决方案。一键式操作,提供上课/下课、投影机控制及信号选择、音量调节等简易按键。使用者通过触摸屏可对CVBS、VGA信号以及HDMI高清信号的切换,对音响、话筒音量、屏幕等电气设备进行集中控制,使复杂的多媒体设备操作变的更为简单化,智能化。

产品特性

- 控制面板采用数字化触屏面板,单点触摸可超过1千万次;
- 控制面板具备系统开关、电脑开关、信号切换、主音量及话筒管理及17个LED状态显示;
- 控制面板具有HDMI、NET、USB、VGA、MIC、立体声音频接口;
- 系统集成4X3HDMI矩阵切换,支持HDMI4K*2K60Hz分辨率,支持HDMI1.4标准及 HDCP功能,支持2D、3D蓝光视频,具有数字音频提取功能;
- 支持混合输入功能,可将输入模拟信号如:VGA、YUV、VIDEO通过FPGA数字硬件采集转换为高清HDMI信号输出、具备2路VGA输入,1路YUV输入,1路VIDEO输入处理功能;
- 5路音频输入,1路话筒输入并可独立调节;
- 主音量与话筒音量有“加、减、静音”控制功能,音量具有64级音量调节;
- 2路IO接口编程,可方便连接IC卡或外部开关量检测、外部安防报警等;
- 2路独立红外控制接口;
- 1路双向可编程232端口;
- 1路双向RS232编程控制端口;
- 1路可独立控制投影机电源功能;内置数字电流传感器可以实时显示投影机开关机状态,防止突然关机切断投影电源,以延长投影机供电时间,更好散热;
- 1路独立的电动幕控制接口;
- 2路独立的系统电源管理功能,可连接台式电脑、笔记本设备等;
- 4路内置VGA/HDMI防盗报警探测IO,支持拔线报警。



开孔尺寸: 182×112mm(长×宽)

技术参数

VGA	VGA输入/输出通道:2X1
	阻抗:75Ω
视频	通道支持:400Mz SXGA
	视频输入:1路
HDMI	阻抗/带宽:75Ω/100Mz
	矩阵切换:5×2(矩阵式,可同步异步切换)
音频	分辨率:4K×2K
	支持HDMI1.4,HDCP功能,支持2D、3D蓝光视频
麦克风通道	具有数字音频提取功能
	输入/输出通道(立体声):9X1(含5路数字提取音频)
Rs232控制口	音频带宽:20Hz-20KHz
	失真度:<0.2%
红外仿真	数码音量调节范围:0-80db
	高低音数码均衡范围:±2db
编程IO口	音频输入阻抗:10KΩ
	数据下载
电源部分	具有数据下载功能
	主电源输入:220VAC/10A
面板信息	可接入的电动屏幕:1组(max 220V/5A)
	受控电源组数:3组(max 220V/5A)
开口尺寸	HDMI/NET/USB/VGA/MIC/立体声音频接口
	182×112mm(长×宽)

AV-IV1300 一体化智能教育中控

产品描述

AV-IV1300一款模拟信号的高集成经济型的一体化智能教育中控,它集中控系统、矩阵、控制面板和电源的功能于一体,是多媒体课堂的最经济解决方案。一键式操作,提供上课/下课、投影机控制及信号选择、音量调节等简易按键。使用者通过触摸屏可对CVBS、VGA信号的切换,对音响、话筒音量、屏幕等电气设备进行集中控制,使复杂的多媒体设备操作变的更为简单化,智能化。

产品特性

- 整体15键设计,控制面板采用PVC材料,防水防尘,按键经久耐用,最多可用20万次;
- 4X2VGA,带宽400MHz,-3db,自带长线驱动器;
- 4X2VIDEO,阻抗75Ω,带宽100MHz;
- 4X1AUDIO,频响20Hz~20kHz+1/-3dB;
- 音量具有64级数码调节,具有掉音量记忆功能;
- 4位ID设置开关,通过设置不同ID状态可以选择主机内置多种投影机232代码与系统联动开关功能;
- 1路红外控制,仿真存储16K数据存储,单个256单元字节;
- 1路可编程RS232控制功能;
- 支持对屏幕升、降、停控制;
- 1路独立电脑开关按键;
- 2路I/O口,可连接IC卡和电子锁、讲台门状态检测功能;
- 支持MCU底层数据更新;
- 中控内置多种投影机代码,方便安装与维护;
- 快捷红外学习功能,不通过软件即可进行红外学习;
- 面板集成网络口、USB口、VGA接口、立体声音频、话筒等接口、国标电源等接口;
- 1路USB电锁功能,带有专用USB钥匙;
- 1路百兆网络控制接口。



开孔尺寸: 162×112mm(长×宽)

技术参数

VGA	VGA输入/输出通道:4X2
	阻抗:75Ω
视频	通道支持:400Mz SXGA
	视频输入/输出通道:1X1(选配4X2)
控制电脑功能	阻抗/带宽:75Ω/100Mz
	1路控制电脑口,可在控制面板上电脑开关机
NET	10/100Base-T快速以太网接口
	支持Auto-MDIX功能(选配)
编程IO口	2路I/O口
	输入/输出通道(立体声):4X1
音频	音频带宽:20Hz-20KHz
	失真度:<0.2%
麦克风通道	数码音量调节范围:0-80db
	高低音数码均衡范围:±2db
Rs232控制口	音频输入阻抗:10KΩ
	1路RS232控制口
红外仿真	可接入的电动屏幕:1组(max 220V/3A)
	受控电源组数:2组(max 220V/3A)
Id设置功能	具有数据下载与保存功能
	主电源输入:220VAC/10A
数据功能	可接入的电动屏幕:1组(max 220V/3A)
	受控电源组数:2组(max 220V/3A)
电源部分	NET/USB/VGA/MIC/立体声音频接口
	162×112mm(长×宽)

AV-2100 分离式教育中控

产品描述

AV-2100是一款模拟信号的高集成经济型的分离式教育中控,该产品不仅可以进行AV/VGA信号的切换,而且可以对多种控制端口编程。它集中系统、矩阵和电源控制器的功能于一体,性能稳定,能够胜任电教室和多媒体会议室等中小型系统工程,使复杂的多媒体设备操作变的更为简单化,智能化。采用1U紧凑结构设计,控制面板使用防火PC材料,可以嵌入桌面,也可以安装在墙上。

产品特性

- 控制面板采用PVC材料,防水防尘,按键经久耐用,最多可用50万次;
- 整体25键,独立红外学习按键设计;
- S-458通讯口,最远可达100米;
- 具有独立DVD、VCR功能控制按键(播放、停止等);
- 前置红外学习口,有状态指示灯;
- 前置笔记本视频接口与音频接口;
- 4X2VGA,带宽350MHz, -3db, 自带长线驱动器;
- 4X2VIDEO带宽100MHz;
- 6X2AUDIO, 频响20Hz~20kHz+1/-3dB;
- 主音量具有64级数字调节,音量“加、减、静音”控制,具有掉电音量记忆功能;
- 2路红外控制,仿真存储32K,红外载波范围10K-100KHz;
- 1路可编程RS232控制功能;
- 1路独立电脑开关控制口;
- 1路双向计算机控制口;
- 1路银幕电源;
- 1路投影机电源;
- 1路网路口可远程控制控制多媒体教室设备开启与关闭,可通过网络批量下载设备控制代码,方便做到远程设备维护;
- 2路I/O口,可连接IC卡;
- 4位ID设置开关,通过设置不同ID状态可以选择主机内置多种投影机232代码与系统联动开关功能;
- 讲台门状态检测功能,可做到开门即用,关门即走;
- 主机内置投影机232代码内置,方便安装与维护;
- 支持数据下载与系统在线升级。



开孔尺寸:152×105mm(长×宽)

技术参数

VGA	VGA输入/输出通道:4X2
	阻抗:75Ω
视频	通道支持:400Mz SXGA
	视频输入/输出通道:1X1(选配4X2)
控制电脑功能	阻抗/带宽:75Ω/100Mz
	1路控制电脑口,可在控制面板上电脑开关机
NET	10/100Base-T快速以太网接口
	符合IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE802.3x协议支持Auto-MDIX功能(选配)
音频	输入/输出通道(立体声):6X2
	音频带宽:20Hz-20KHz
麦克风通道	失真度:<0.2%
	数码音量调节范围:0-80db
RS485口	高低音数码均衡范围:±2db
	音频输入阻抗:10KΩ
红外仿真	麦克风输入通道:1路(选配)
	1路RS485控制接口与控制面板通讯使用
编程I/O口	2路
	数据功能
数据功能	具有数据下载与保存功能
	主电源输入:220VAC/10A
电源部分	可接入的电动屏幕:1组(max 220V/3A)
	受控电源组数:1组(单组 max 220V/3A)
面板信息	面板是PET材料防水防尘防静电,26个操作按键
	开口尺寸
开口尺寸	152×105mm(长×宽)

AVNET-3000 网络教育中控

产品描述

AVNET-3000是一款数模信号的高集成经济型的网络教育中控,该产品不仅可以进行AV/VGA信号的切换,而且可以对多种控制端口编程。它集中系统、矩阵和电源控制器的功能于一体,性能稳定,能够胜任电教室和多媒体会议室等中小型系统工程,使复杂的多媒体设备操作变的更为简单化,智能化。采用1U紧凑结构设计,控制面板使用防火PC材料,可以嵌入桌面,也可以安装在墙上。

产品特性

- 控制面板采用8英寸数字化有线触摸屏,经久耐用,单点触摸可超过1千万次;
- 控制面板具有3路灯光、1路电动窗帘控制按键,具有投影机HDMI及休眠控制按键;
- 主机采用1U机箱,主机前面板设置有红外学习指示灯、状态指示与红外接收窗口;
- 主机4X2VGA切换,4X2VIDEO切换,7X2 AUDIO切换,2路话筒输入并可独立调节;
- 音量具有64级音量调;
- 视频端子为RCA接口,75Ω负载;
- 1路网络控制端口,可远程控制控制多媒体教室设备开启与关闭,可通过网络批量下载设备控制代码,方便做到远程设备维护;
- 2路IO接口编程,可方便连接IC卡或电子锁等外接设备;
- 4路独立红外控制接口,2路可编程232端口;
- 1路电脑开关控制接口,可以独立联动系统控制电脑开关,1路独立双向RS232C控制端口;
- 6路ID设置开关,通过设置不同ID状态可以选择主机内置多种投影机232代码与系统联动开关功能;
- 可独立控制投影机功能。内置有投影保护模块,防止突然关机切断投影电源,以延长投影机供电时间,更好散热;
- 独立的电动幕控制功能;
- 独立得系统电源管理功能,所有设备供电都有中控管理;
- 选配外置电源管理器可以控制3路灯光开关、2路设备电源、1路窗帘开关功能。



开孔尺寸:185×125mm

技术参数

VGA	VGA输入/输出通道:4X2
	阻抗:75Ω
视频	通道支持:400Mz SXGA
	视频输入/输出通道:4X2
RS485控制口	阻抗/带宽:75Ω/100Mz
	1路RS485控制口
网络控制扩展	10/100Base-T快速以太网接口
	支持Auto-MDIX功能(选配)
编程I/O口	2路I/O口
	数据功能
音频	输入/输出通道(立体声):7X2
	音频带宽:20Hz-20KHz
麦克风通道	失真度:<0.2%
	数码音量调节范围:0-80db
Rs232控制口	高低音数码均衡范围:±2db
	音频输入阻抗:10KΩ
红外仿真	麦克风输入通道:1路(选配)
	1路RS232控制口
宏处理	1路输出:4路(可扩展)
	存储单元均可定义成宏处理键
数据功能	具有数据下载功能
	主电源输入:220VAC/12A
电源部分	可接入的电动屏幕:1组(max 220V/5A)
	受控电源组数:2组(max 220V/5A)
面板信息	面板是PET材料防水防尘防静电,26个操作按键
	开口尺寸
开口尺寸	185×125mm(长×宽)

苹果iOS控制软件

产品描述

赢益苹果触屏控制软件，简称Wpanel，是一款基于IOS系统下的APP软件，是用于解释guidesinger界面编程软件所生成的界面程序包，将人性化的控制界面在IPAD上完美地体现出来，用户操作更加轻松、便捷，其强大的控件体现功能，可实现GIF、网页、视频的强大功能；本软件支持中控反馈的体现，能更好的实现互锁功能。Wpanel软件支持IOS5.0以上的系统。



产品特性

- IPAD待机后再启动，软件会自动与中控主机连接；
- 软件里的触屏界面添加了网页显示功能；
- 软件里的触屏界面添加了基于HTTP协议的视频播放功能；
- 软件里的触屏界面添加了中控反馈的功能，主要用于按键互锁的功能；
- 一个程序包界面可以连接多台中控主机，可对多台中控进行控制；
- 软件添加了注册、认证、试用的功能；
- 软件添加了模板程序显示功能；
- 直接APPSTORE下载，IPAD不需要系统破解。

安卓Android控制软件

产品描述

赢益安卓触屏控制软件，简称Android_mcxp-AVWIN6.4，是一款基于Android系统下的APK软件。用于解释guidesinger界面编程软件所生成的界面程序包，将人性化的控制界面在WIFI平板电脑上完美地体现出来。用户操作更加轻松、便捷，其强大的控件体现功能，可实现GIF、网页、视频的强大功能。本软件支持中控反馈的体现，能更好的实现互锁功能。此Android_mcxp-AVWIN6.4软件支持Android2.2以上的系统。



产品特性

- 兼容性良好，可兼容目前市面上各类Android2.2及以上系统且带WIFI功能的平板电脑；
- 安装便捷，可拷贝到平板电脑里手动安装或通；
- 过豌豆荚等助手安装；
- 触控功能持久稳定；
- 可实现按键互锁功能；
- 个性化的控制界面；
- 可对多台中控进行控制；
- 占用运行内存容量小。