

多功能控制卡 KM-S16 使用手册



Kazo Vision

WEB: <http://www.kazovision.com> MAIL: sales@kazovision.com

1. 产品说明

1.1 主控卡

项目名称	详细信息
主控卡	型号: KM-S16 ◆ 可与凯哲联网广告发布系统配套使用, 自动采集温度、湿度及亮度信息, 供管理员对播放终端进行远程监控。



1.2 电源控制卡

项目名称	详细信息
电源控制卡	型号：B 型 ◆ 定时自动开关设备电源,开关时段可通过 WEB 管理端远程设置。 (可对 220V 电源进行电源控制)



1.3 传感器 A 型

项目名称	详细信息
传感器 A 型	◆ 户外亮度与温度传感器。



1.4 传感器 B 型

项目名称	详细信息
传感器 B 型	◆ 户外温度传感器。



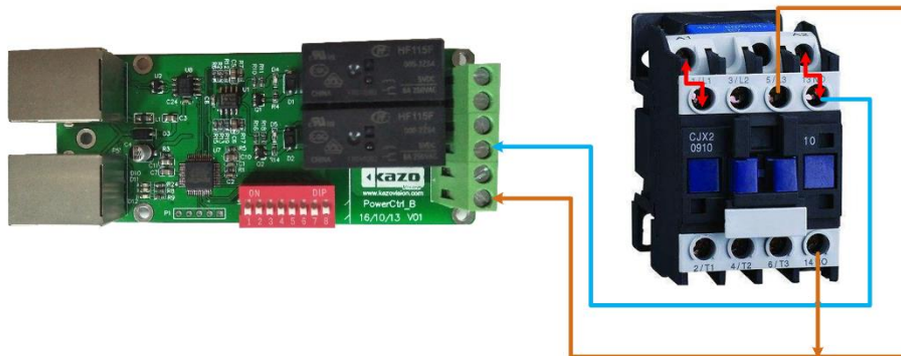
2 设备连接

USB 数据接口：连接至播放终端的 USB 接口。

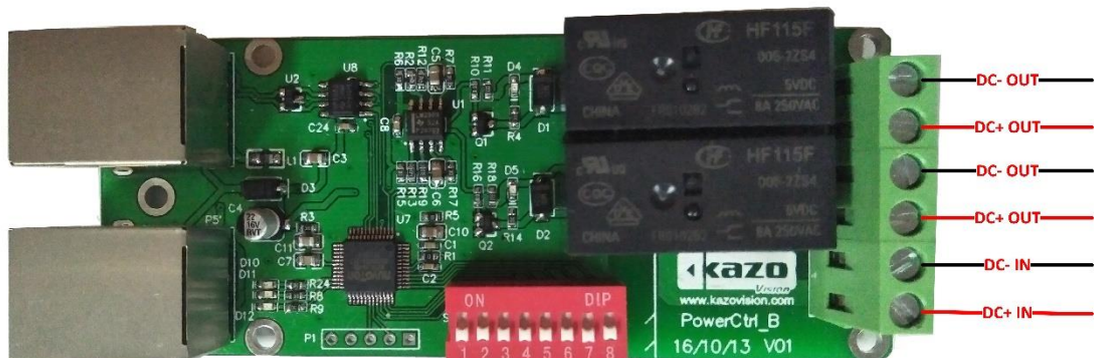
传感器接口：外置传感器顶端有亮度及温度传感探头，可连接传感器连以测试环境温度、亮度值。



控制交流接触器



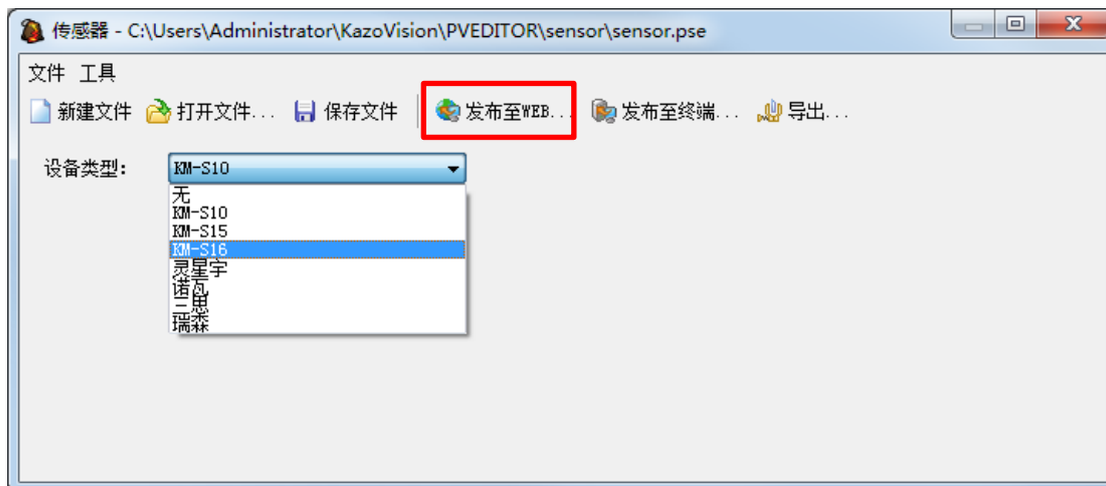
直流输入直流输出



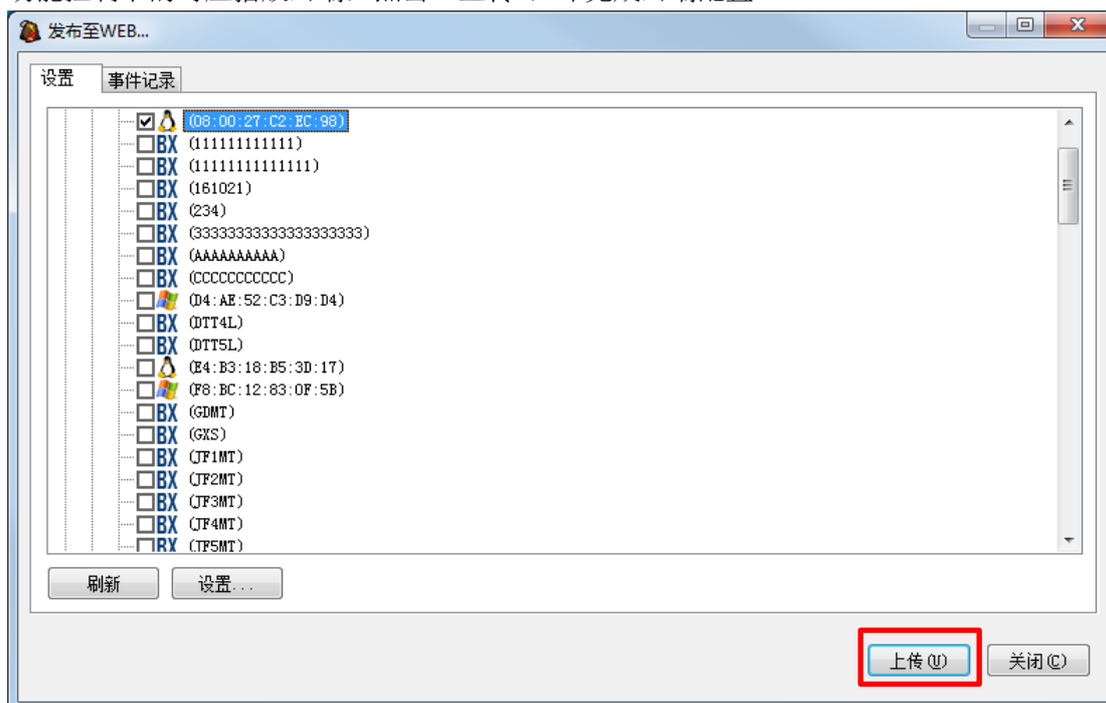
3 软件设置

3.1 自动更新播放终端配置

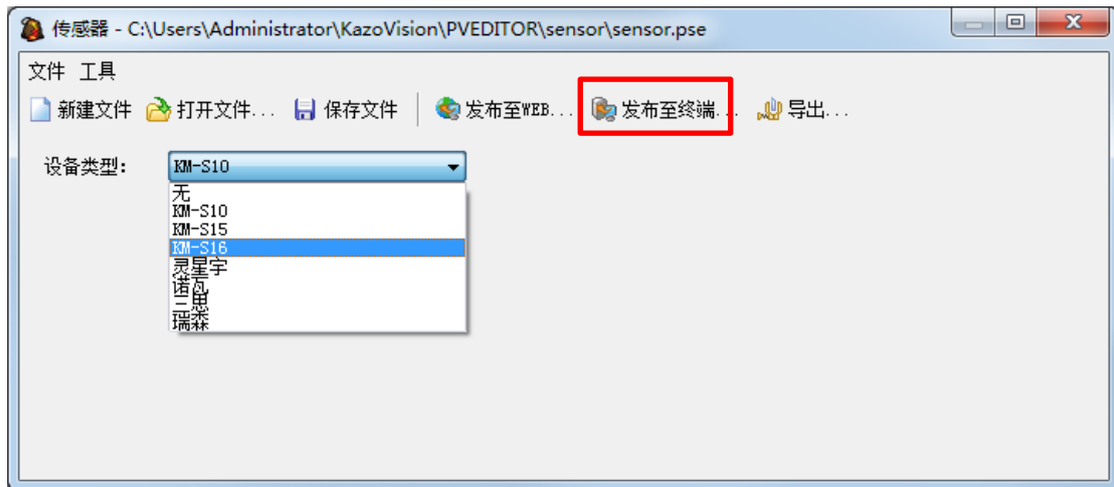
运行 PVEDITOR 软件>任务栏“终端配置”>“传感器配置”，打开对话框如下：



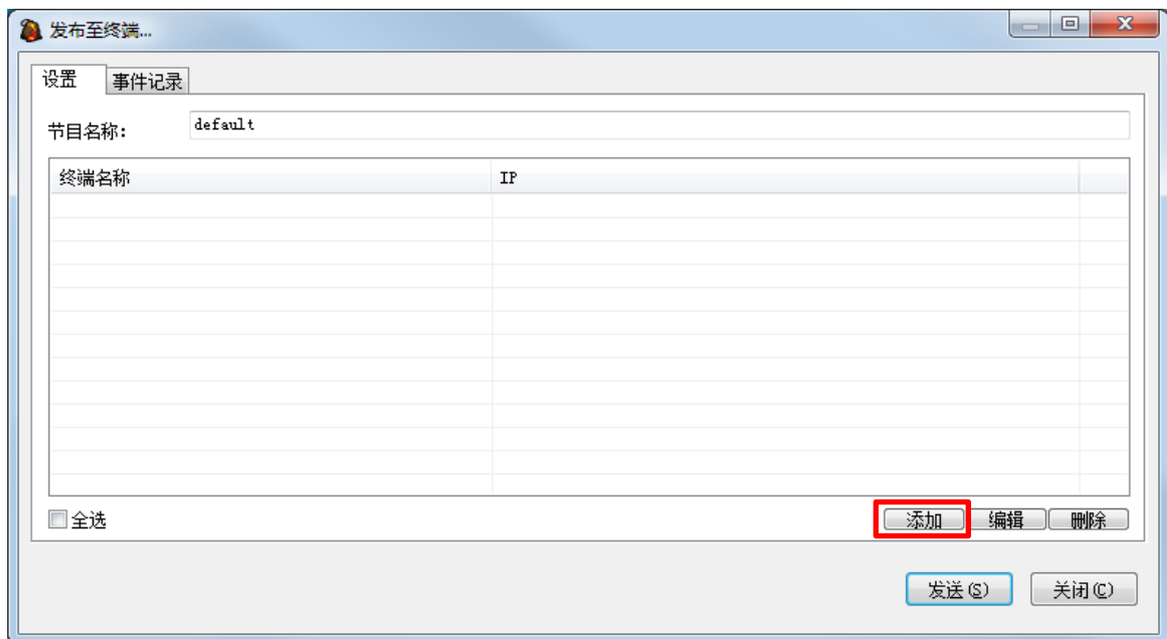
设备类型选择：KM-S16，点击“发布至 WEB”，根据播放终端的 MAC 地址，勾选已安装多功能控制卡的对应播放终端，点击“上传”，即完成终端配置。



也可选择“发布至终端”



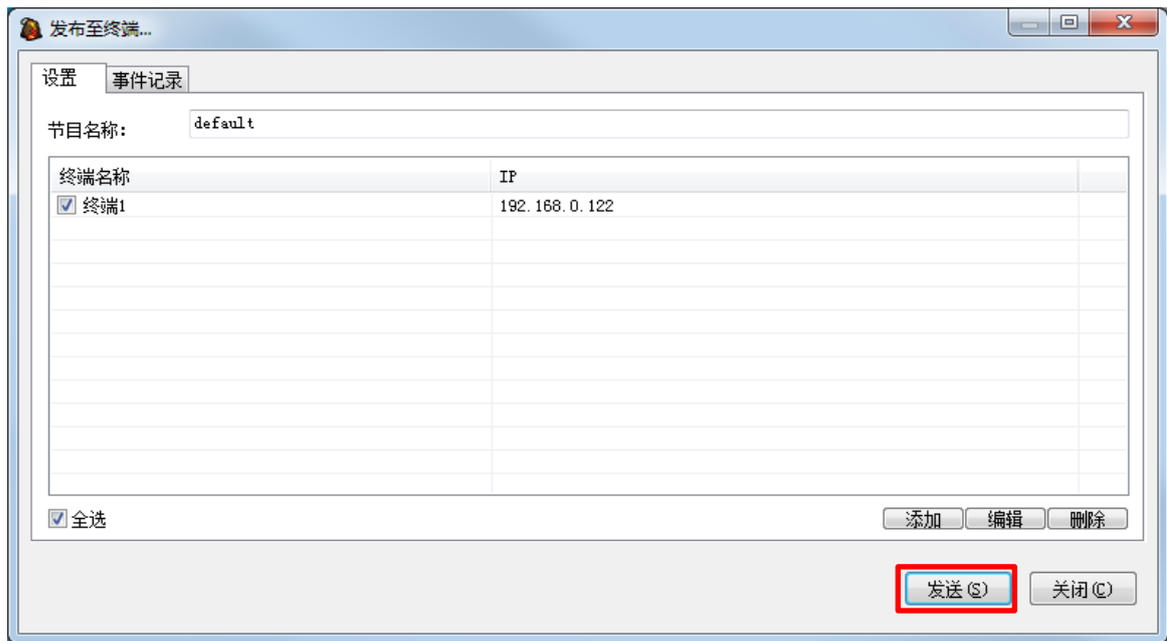
在出现的“发布至终端”对话框中点击“添加”按钮。



在出现的对话框中，为终端设置一个名称并输入终端的 IP 地址。



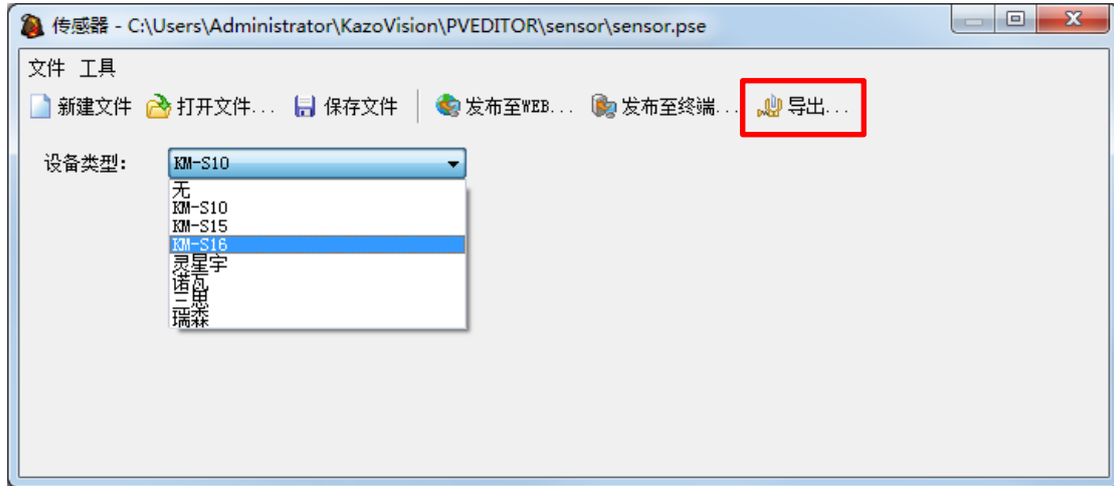
勾选节目要发布的终端，点击“发送”按钮，即可将节目发送到该终端。



3.2 手动更新播放终端配置

如播放终端未联网，或自动更新不成功，可使用手动更新配置功能。

运行 PVEDITOR 软件>任务栏“终端配置”>传感器配置，打开对话框如下：

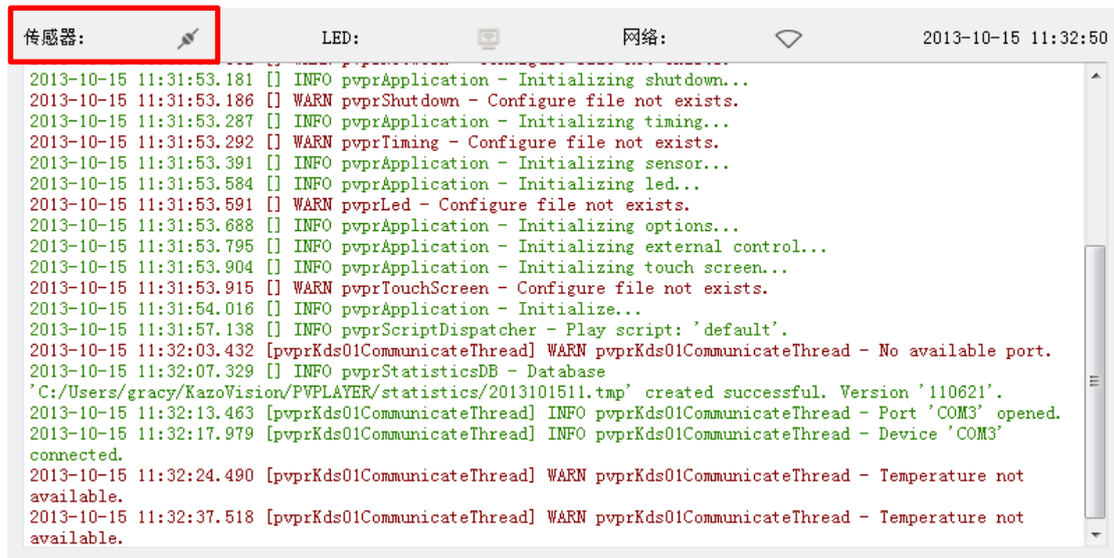


完成配置后，点击“导出”按钮，将生成一个文件名为“sensor.configure”的配置文件，将该文件保存至 U 盘的“IMPORT”目录下。

将该 U 盘移至播放终端，该终端将会自动加载对传感器的设置。此时您可以使用在播放终端上点击快捷键“F4”来查看播放终端与传感器的连接状态：

 表示传感器未连接

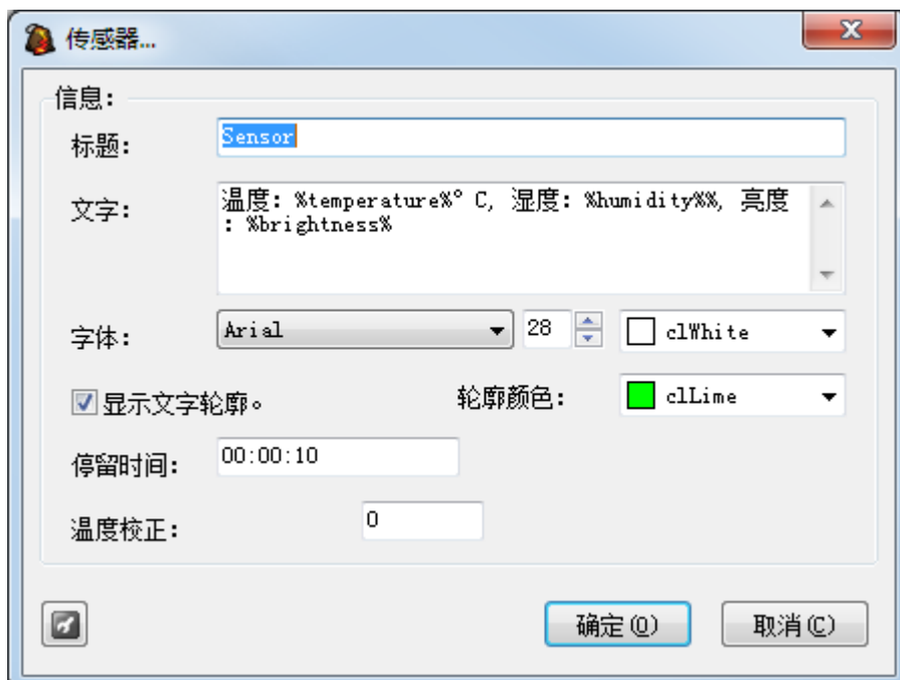
 表示传感器正常连接



3.3 多功能卡状态检测

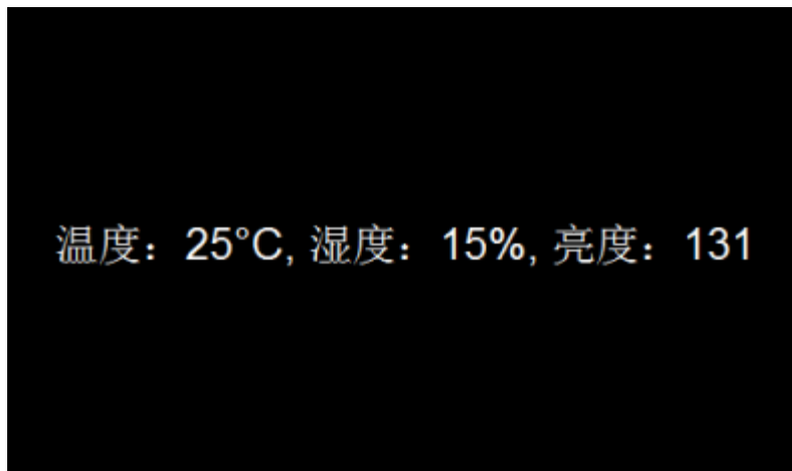
在完成上述设置后，您可使用以下方法检测多功能卡是否正常工作。

在 PVEDITOR 的窗口下点击“+”图标，出现一系列添加项目类型选项卡，选择“传感器”。



如多功能卡设置成功，当前的温度、湿度、亮度会在当前窗口编辑区、播放终端的显示屏上显示出来。

播放端显示画面



登录 WEB 服务器，查询“终端状态”，能看到相应的信息。





Kazo Vision

WEB: <http://www.kazovision.com> MAIL: sales@kazovision.com



Kazo Vision

WEB: <http://www.kazovision.com> MAIL: sales@kazovision.com



Kazo Vision

WEB: <http://www.kazovision.com> MAIL: sales@kazovision.com

Information in this publication is subject to change without notice.
© 2017 Kazo Vision. Printed in China. Printed on recycled paper.
2017 – 04



6932017040101