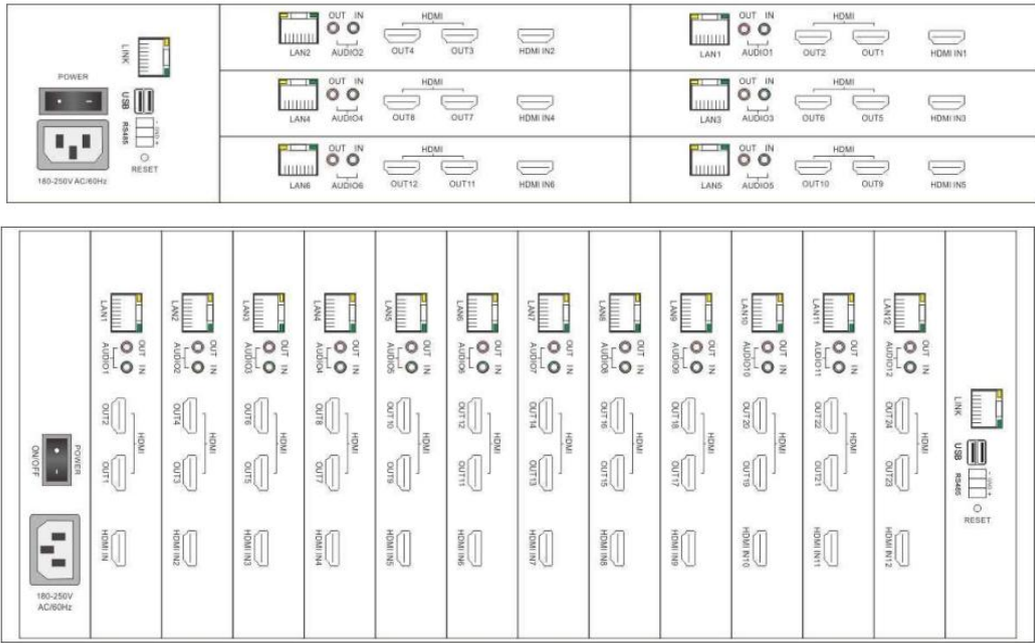


## 网络编解码矩阵快速设置



LINK : 多机级联扩展口;

USB : USB 接口, 可接鼠标等设备;

RESET : 复位键, 在通电状态下按住 3 秒以上可以恢复至出厂值;

注: 复位后所有用户配置将清除, 请在复位前做好备份工作;

RS485 : RS485 连接口, 可接入各类模拟设备;

LAN : 千兆网口, 可接入网络;

AUDIO OUT : 音频输出; AUDIO IN : 音频输入;

HDMI IN : HDMI 输入, 可接入 HDMI 信号进行编码;

HDMI OUT : HDMI 输出, 直接连接各类 HDMI 显示设备;

### 添加录像机:

**添加输入源** ✕

序号: 23

输入名称: 录像机

设备地址: 录像机的IP

端口: 554      输入组: 请选择

用户名: 录像机的      备注:

密码: 录像机的      字幕:

流协议: TCP      字幕大小:

设备类型: HIKVISION(NVR,DVR)      字幕颜色: 请选择

通道数量: 32      接收音频:  接收  不接收

同步时间:  同步  不同步      显示字幕:  显示  不显示

添加本地 HDMI 视频:

修改输入源

序号: 1

输入名称: HDMI视频

设备地址: 127.0.0.1

端口: 请输入端口号

用户名: 请输入设备登陆账号

密码: 请输入设备登陆密码

输入组: HDMI视频

备注:

字幕:

输入数量 流协议: TCP

字幕大小:

设备类型: LOCAL

字幕颜色: 请选择

通道数量: 6

接收音频:  接收  不接收

同步时间:  同步  不同步

显示字幕:  显示  不显示

保存 取消 通道设置 本地输入配置

调整输入分辨率

添加网络编码器:

修改输入源

序号: 7

输入名称: 编码视频1

设备地址: 192.168.0.31

端口: 8120

输入组: 编码器

备注:

字幕:

流协议: TCP

字幕大小:

设备类型: ONVIF

字幕颜色: 请选择

通道数量:

接收音频:  接收  不接收

同步时间:  同步  不同步

显示字幕:  显示  不显示

保存 取消 通道设置

添加 RTSP 网络协议:

添加输入源

序号: 7

输入名称: 编码器1

设备地址: http://192.168.0.31:8000/ext

子码流地址: http://192.168.0.31:8000/ext

子码流端口:

端口: 554

输入组: 编码器

备注:

字幕:

用户名: admin

密码: admin

流协议: TCP

字幕大小:

设备类型: RTSP

字幕颜色: 请选择

通道数量:

接收音频:  接收  不接收

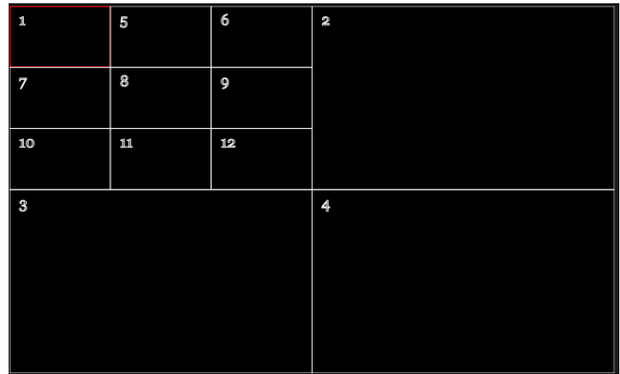
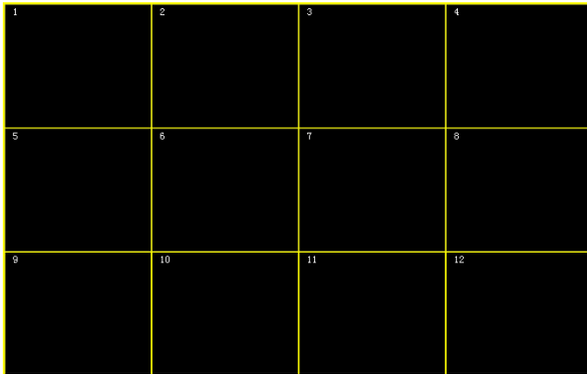
同步时间:  同步  不同步

显示字幕:  显示  不显示

保存 取消

## 输出管理设置：

导航-初始化-输出设置，选择输出的分辨率、行、列；最后点击初始化；矩阵输入会显示出几行 x 几列=显示屏的数量。矩阵高清输出显示屏上面；实现解码、编码、拼接、分割、画中画、漫游等功能。



## 链接示意图：

