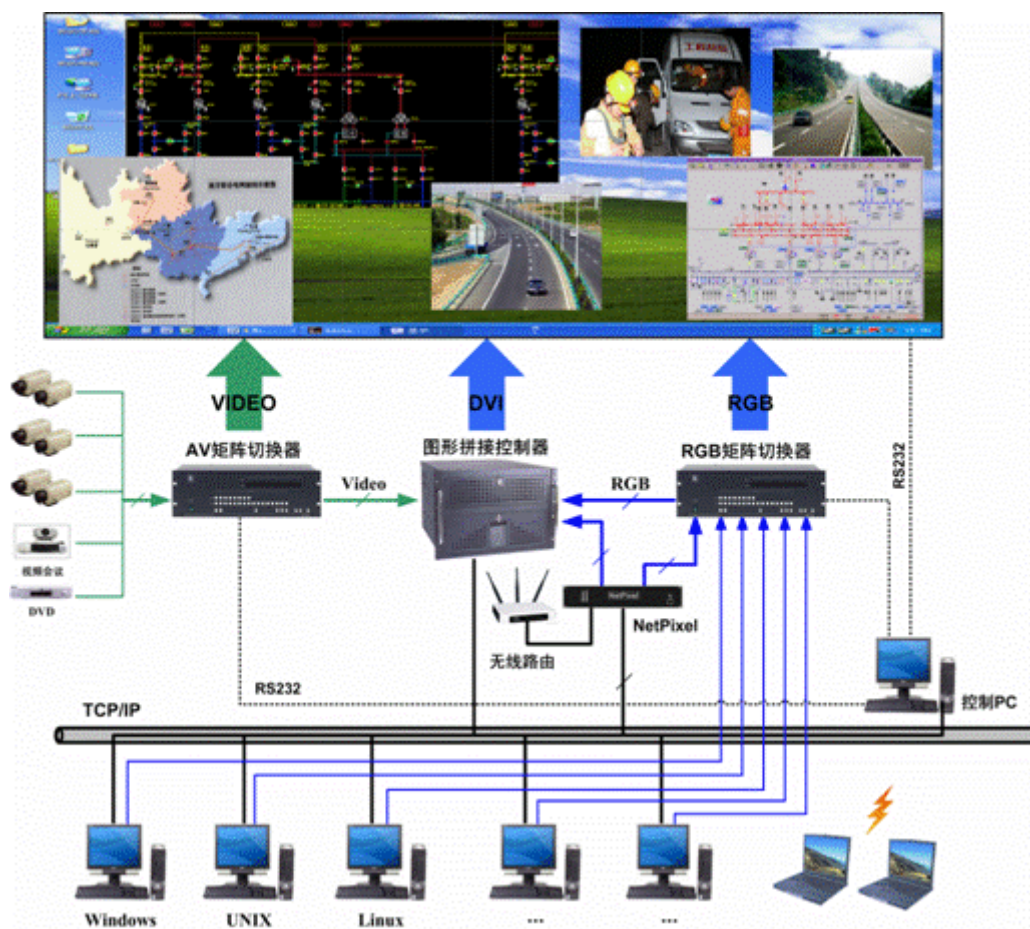


## DLP 大屏幕拼接系统方案

### 1、DLP 拼接系统具体功能描述

- ☒ 与视像系统、多媒体演示、多媒体智能电子会议系统以及指挥调度系统，摄像监控系统、GIS 系统等各类子系统进行连集成；
- ☒ 根据需要在的大屏幕上任意切换视像显示、远程会议或监控系统上传的图像及计算机图文信息；
- ☒ 支持多屏图像拼接，画面可整屏显示，也可分屏显示，用户可灵活开启窗口，定义尺寸，还可令多路 RGB 和视频图像在全屏上以 MxN 的形式组合放大显示；
- ☒ 画面能够自由缩放、移动、漫游，不受物理拼缝的限制，采用软件控制窗口的各项参数，屏与屏间的拼缝不影响汉字和图像的正确显示；
- ☒ RGB 和视频信号直通上屏显示，图像质量和实时性不受任何影响；
- ☒ 减轻拼接控制器负担，使其保持良好的处理速度和显示驱动能力；
- ☒ 建立系统应急备份，当拼接控制器发生故障时，计算机和视频信号仍然能在大屏幕上显示；
- ☒ 各类调试与控制均采用菜单形式，界面友好，灵活方便。
- ☒ 能够与用户各种应用平台进行集成。
- ☒ 支持 TCP/IP 等标准传输协议。
- ☒ 支持 Windows 操作系统。

### 2、大屏幕显示系统结构拓扑图



地址：北京市海淀区上地十街辉煌国际 2 号楼 15 层  
Tel: (86-10) 59704502

Fax: 59704503

邮编：100085  
Website: www.hdcon.cn