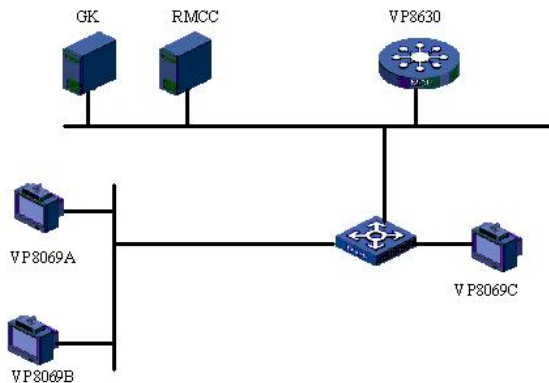


VP 高清终端摄像机控制功能配置

一 组网需求:

终端摄像机控制功能

二 组网图:



设备名称	IP地址	会场号码	备注
VP8630	192.168.1.10 (信令口) 192.168.1.20 (媒体口1)		多点会议控制单元MCU
RMCC	192.168.1.9		与GK同在一台主机上
GK	192.168.1.9		
VP8069A	192.168.1.6	010001	
VP8069B	192.168.1.7	010002	
VP8069C	192.168.1.8	010003	

三 配置步骤:

测试前请保证：测试环境搭建正确，GK、GKM、RMCC和MCU状态正常，设备正常启用；终端都正确注册到GK并在RMCC上定义，通过RMCC或主叫呼集调度会议成功；具体操作请参照《高清视频产品开局指导》

1 本端摄像机控制

- 1) 遥控器控制：local键，显示本地画面；
- 2) 遥控器操作：方向键，摄像头缩放键。

2 远端摄像机控制

- 1) 遥控器控制：remote键，显示远端画面；
- 2) 遥控器操作：方向键，摄像头缩放键。

3 本端摄像机位置保存

- 1) 遥控器控制：local键，显示本地画面；
- 2) 方向键，摄像头缩放键，变化摄像头位置；
- 3) # 号键，画面提示本地存储，0~9数字键选择保存位置。

4 远端摄像机位置保存

- 1) 遥控器控制：remote键，显示远端画面；
- 2) 方向键，摄像头缩放键，变化摄像头位置；
- 3) # 号键，画面提示本地存储，0~5数字键选择保存位置。

四 配置关键点:

- 1) 要控制摄像机，使用的摄像机必须为视讯终端支持控制的可控摄像机，且连线、设置正确；会议中控制本端摄像机，一定要在显示本地图像时才可以控制（不能仅凭图像的画面判断，因为远端图像可能和本端图像相同）。
- 2) 会议中仅能控制远端主流摄像头，且远端摄像头开启“远端控制”功能；其他功能测试的时候，建议关闭远端摄像头控制功能，避免异常操作。
- 3) 本端共支持预存10个位置，0~9分别控制，终端重新启动以后，位置参数不会丢失；远端共支持预存6个位置，0~5分别控制，终端重启后远端摄像头位置信息不保存。

