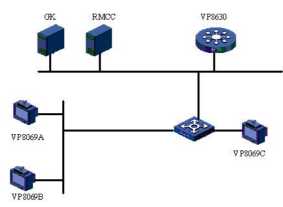
黄冰城 2006-11-09 发表

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。