H3C ME5000多媒体服务器多分屏功能说明

点击管理菜单下的<资源管理>,选择<<u>SP模式会议>资源</u>菜单,右侧出现当前各个视频协议下可用分屏处理能力和当前可用分屏种类信息,如图1所示。

当前可用分屏处理能力:当前系统的SP模式会议资源可用分屏处理能力为16,当前S P模式会议数为1。就是说在此台MCU最多只能召开一组SP模式会议,且最大分屏数 为16。

当前可用分屏种类:当前H.261/H.263会议可用分屏种类有2,3,4,5+1,3+4,7+1,9,8+2,12+1,16,画中画等多种分屏状态可供选择;当前H.264会议可用分屏种 类有2,3,4,画中画等多种分屏状态可供选择。

当首SP模式会	议数:1									
当前可用分解	处理能力	:16								
当前1261/3	263会议可	用分解种	*							
2	3	4	5+1	3+4	7+1	9	8+2	12+1	16	面中國
	*	Ħ								
当前16264会	议可用分割	和中央								
	3	4	面中面							
2										

图1资源管理

多分屏模式下任意一个分屏中的显示会场支持"手动控制"、"语音激励"和"会场轮巡"三 种选择方式。

对于一个正在召开的会议,点击[会议控制]页面的<多分屏>图标,进入[多分屏控制]页面,如图2所示。在每个分屏上都显示有该分屏广播的终端名称和这个分屏的控制方式

(如图2所示第一块分屏:8101是它广播的终端名称,语音激励是它的控制方式)。 点击页面左下角的数字下拉菜单或者分屏示意图下拉菜单更改当前的分屏状态;然后 点击右下角全部切换为下拉菜单,在"语音激励"、"自动轮巡"、"手动控制"以及"空白" 四个选项中选择"手动控制",则各个分屏的控制方式均变为手动控制;用鼠标左键选 择任意一块分屏,然后点击鼠标右键,在随后出现的菜单中就可以更改当前分屏的控 制方式和这块分屏所广播的终端。

	-										
384	17825784-5	CTE IE 73	:16								
	TH251/H	163会议可	用分解种								
	2	3	4	5+1	3+4	7+1	9	8+2	12+1	16	面中
		*	E.					H	-		
当	11H264@i	2可用分月									
	2	3	4	面中面							
		*	Ħ								
				_							
				3	图2多分	分屏控	記制				