冉磊 2007-05-17 发表

H3C MG6060支持桌面辅流输出模式的说明

MG6060支持桌面辅流源格式有以下五种:

辅流源桌面分辨率为800×600, 刷新频率为85Hz;

辅流源桌面分辨率为1024×768,刷新频率为60Hz;

辅流源桌面分辨率为1024×768,刷新频率为75Hz;

辅流源桌面分辨率为1024×768,刷新频率为85Hz;

辅流源桌面分辨率为1280×1024,刷新率为60Hz。

其他模式不支持, MG6060硬件不能检测到。

MG6060桌面辅流源的五种格式主要是用来适应和支持辅流输出显示设备。理论上讲 ,在合理范围内输出画面刷新频率越高,人眼观看越舒服,效果较好。实际使用中选 择的原则: 首先根据辅流显示设备支持刷新频率的情况, 在接收端MG6060上辅流视 频设置中设置相应的刷新频率;在条件允许的情况下,尽量选择较高刷新频率。 具体设置方法及对应关系如下:

若桌面辅流源是1024×768 60/75/85Hz,那么最终输出到显示器上的图像刷新频率为 接收端MG6060上辅流视频设置的刷新频率。例如:桌面辅流源1024×768 60Hz,接 收端MG6060上辅流视频设置中刷新频率设为75Hz,那么输出的图像就是1024×768 7 5Hz。

若桌面辅流源是800×600 85Hz, 那么最终输出到显示器上的图像刷新频率与接收端M G6060上辅流视频设置的刷新频率无关,也就是说,无论接收端MG6060上辅流视频 设置中刷新频率设置为60Hz、75Hz还是85Hz,输出的图像均为800×600 85Hz。 发送端MG6060上辅流视频设置中刷新频率设置不起作用。