

H3C MG6060主辅流视频输出策略说明

MG6060提供五路视频输出接口（Video-Out1、Video-Out 2、Video-Out 3、Video-Out 4、XGA-Out），主辅流视频输出策略如下：

1. 主界面（远端主流图像、UI菜单等）固定显示在Video-Out 1（S-Video接口）和Video-Out 3（RCA接口）上；
2. 辅流（CIF格式）图像和本地监控图像可以在Video-Out 2和Video-Out 4接口上选择输出；
3. 当辅流（CIF格式）输出和本地监控设置在不同的接口上时，输出模式与配置相对应；当辅流输出和本地监控设置在相同的接口时，Video-Out 2和Video-Out 4接口输出相同的内容，策略为：有CIF辅流时显示辅流的图像，无辅流时显示本地监控图像；
4. 遥控器的“视频输出”键提供互换Video-Out 2和Video-Out 4的显示内容功能，每次按一次按键，显示的内容就会互换一次；如果辅流输出和本地监控配置的接口相同，则按“视频输出”键系统不响应；
5. [系统设置——视频设置——视频输入输出设置]中的“辅流输出”项仅提供对CIF格式辅流的输出配置，如果通话中辅流格式为VGA，默认显示在XGA-Out接口上，而辅流输出口显示为彩条；默认设置中，Video-Out 2接口输出辅流，Video-Out 4输出本地监控图像；
6. 通话中，当接收到CIF或XGA(1024×768)格式辅流时，按遥控器“远端”键，Video-Out 1和Video-Out 3切换到显示辅流图像，Video-Out 2和Video-Out 4均显示本地监控图像；通话中，当本端在发送辅流时，不支持上述切换；
7. 在上述切换到显示辅流图像后，如果辅流格式为XGA，则支持通过“画中画”键以画中画方式同时显示远端主流和远端辅流；如果格式为CIF则不支持；
8. 空闲状态或通话中，按遥控器“本端”键，Video-Out 1和Video-Out 3切换到显示本地全屏图像，Video-Out 2和Video-Out 4均显示本地/远端辅流图像；
9. 空闲状态下，当主流或XGA辅流输入源未连接时，对应的本地监控或辅流输出口显示彩条画面；通话中，当主流或辅流输入源未连接时，对端显示的主/辅流图像均为蓝屏；
10. 当辅流输入源为XGA-In，且通话中发送VGA格式辅流时，本地辅流输出口显示彩条画面。