

医院采用ATEN HDMI影音信号延长器实时传送手术影像



案例：医院

印度尼西亚某大型政府医院采用ATEN HDMI影音信号延长器以进行手术影像的传送。为了便于进行实时手术教学，该医院使用手持摄影机拍摄手术过程，并同时长距离传送至另一个手术室中的LCD电视上。

解决方案

VE800 x 14
HDMI影音信号延长器

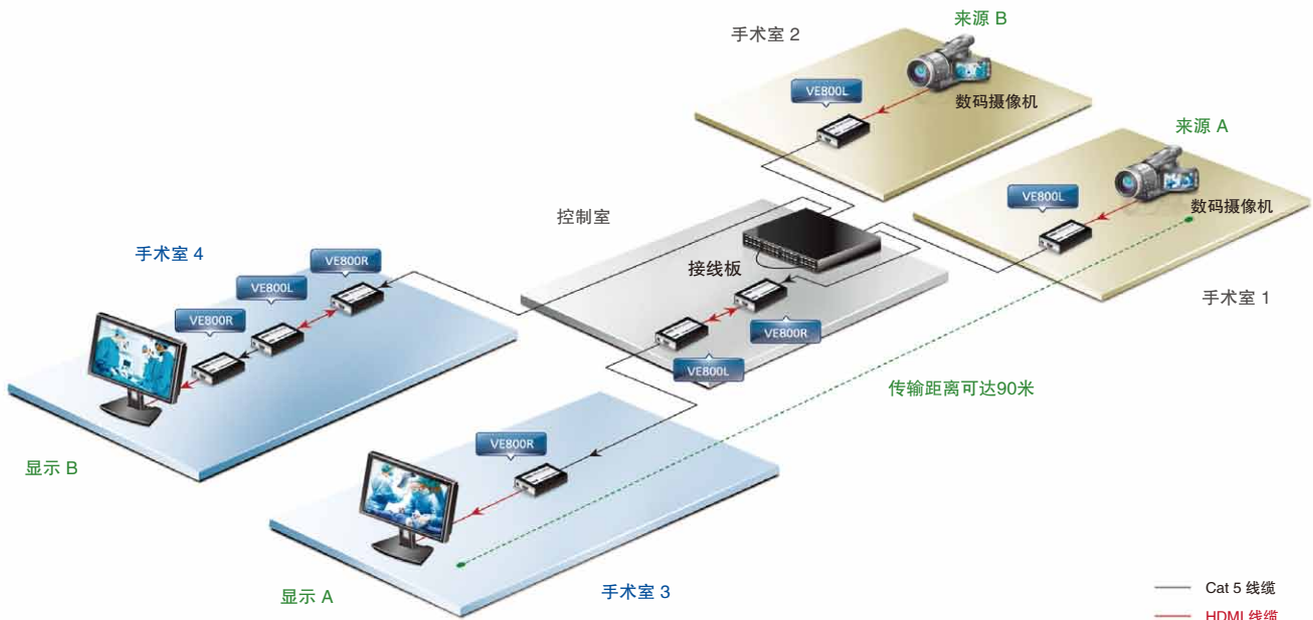


- 延伸HDMI信号来源设备与显示设备之间的距离
- 采用Cat 5e线缆以延伸传输距离
- 延伸1080p距离达40m；1080i(HDTV)可达60m
- 高视信分辨率-1920 x 1200分辨率，最高可达1080p

使用效益

- 可从HDMI手持摄影机稳定的将手术影像传送至另一个手术室的HDMI LCD电视上
- 能串连不同的VE800 HDMI影音信号延长器以延伸信号传输达90m
- 优异的影像输出质量-清晰的影像内容，可达1920 x 1200高清分辨率

连线示意图



产品特性

VE800 HDMI 影音信号延长器

- 延伸HDMI信号来源设备与显示设备之间的距离
- 采用Cat 5e线材以延伸传输距离
- 8段同步化调整开关
- 延伸1080p距离达40m; 1080i(HDTV)可达60m(1080p或1080i)
- 高视频分辨率-1920 x 1200分辨率, 最高达1080p
- HDMI (3D, Deep Color)
- 兼容于DDC规格
- 符合HDMI规格与HDCP 1.1 标准



▶ 前视图



▶ 后视图

