

医院超声科传输高清DVI-D图像

传输DVI-D图像至30m，并以四分割模式呈现

案例：韩国仁川某医院



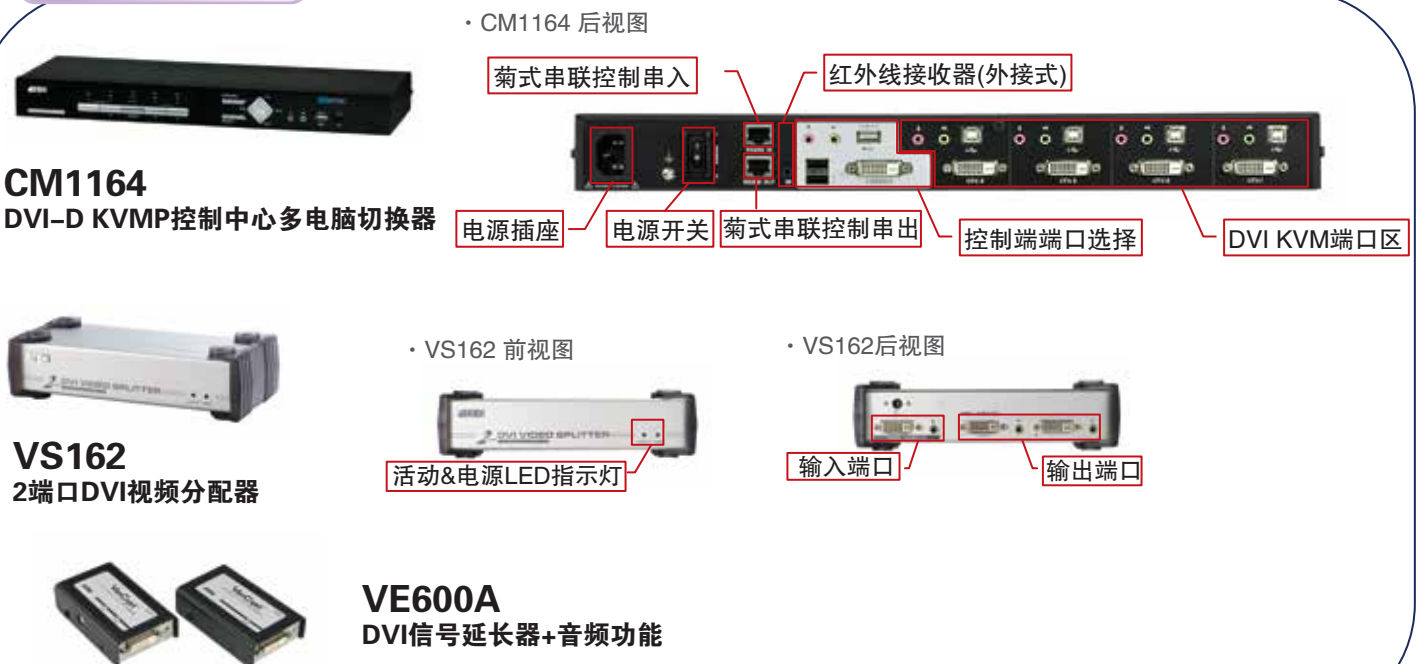
案例：韩国仁川某医院

位于韩国仁川的某医院想要从一家高级医疗保健设备制造商GE引进超声波系统，为病人提供高清图像服务。另外，他们希望从昂贵的超声波设备中延长并分割高清图像，实时呈现给VIP病人和监护人观看。

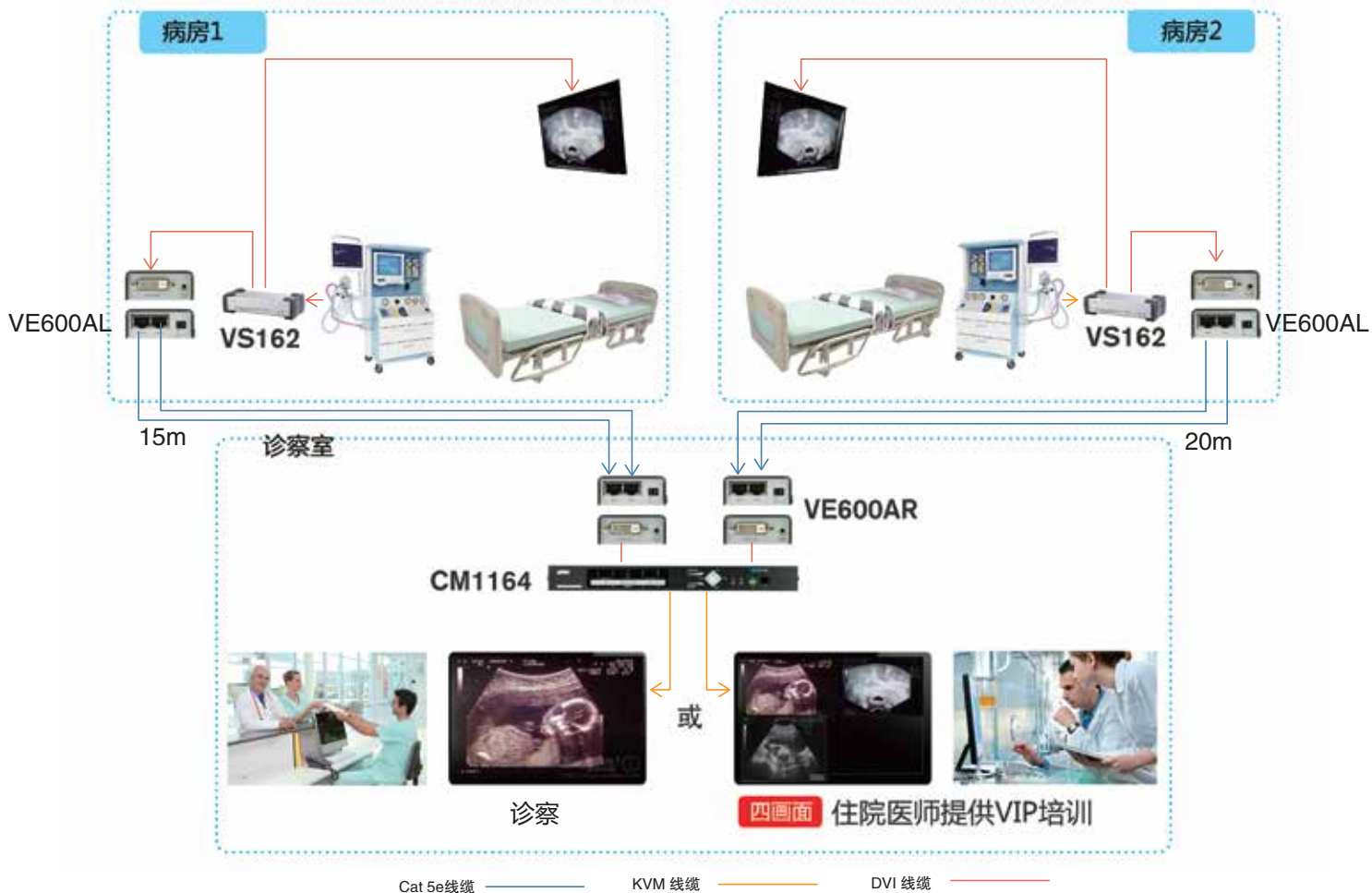
挑战

- 支持DVI接口。
- 能够在距离病房显示器20米远的诊察室的电视上看到实时画面。
- 在诊察室的屏幕上可以分割呈现2个病房的实时画面。
- 简易安装与控制。

ATEN解决方案



使用情境



产品特性 & 使用效益

- ATEN DVI解决方案VS162、VE600A、CM1164无需额外信号转换。
- VS162和VE600A能够将视频信号发送至病房的监控设备和诊察室的电视上。
- CM1164可在分割和无分割模式下输出两个病房屏幕画面。
- CM1164可通过Cat 5线缆连接、简易安装，用于诊察室的单一屏幕或分割屏幕远程控制。

“我们之前使用的产品需要很多手动操作。引进ATEN宏正产品后，我们享受到了该产品的高品质与可靠性。此外，CM1164能够让我们轻松控制屏幕分割模式，有效地对医师进行培训并且能够吸引VIP客户。从现在开始，我们强烈推荐ATEN宏正的产品。” -客户反馈



中国地区服务热线
400-810-0-810

北京：010-52550110
上海：021-31260110
广州：020-38830110



ATEN宏正官方微信

了解更多产品信息
请关注 **ATEN**
www.aten.com.cn

(Android用户请到360手机助手
检索“宏正在线App”进行下载)



ATEN在线客服-IOS