

采用ATEN光纤KVM信号延长器实现医院大数据传输

CE680 DVI光纤KVM信号延长器

案例：医院



案例：医院

医院每天都需要做CT、核磁共振或X光检查。这些文件数据容量相当大，使用当前网络传输的话会影响到医院的其他工作。此外，这些数据包括重要检查细节，传输时必须稳定且确保图像清晰。因此某医院正在寻找一套安全且快速传输大数据的方法。

挑战

- 将在地下一层进行的CT、核磁共振和X光检查数据传送到5层的医生诊室内。
- 使用单一线缆代替网络进行数据传输。
- 确保传输高质量数据。
- 不能影响数据储存。
- 安装简易。

ATEN解决方案



CE680
DVI光纤KVM信号延长器

• CE680L 前视图



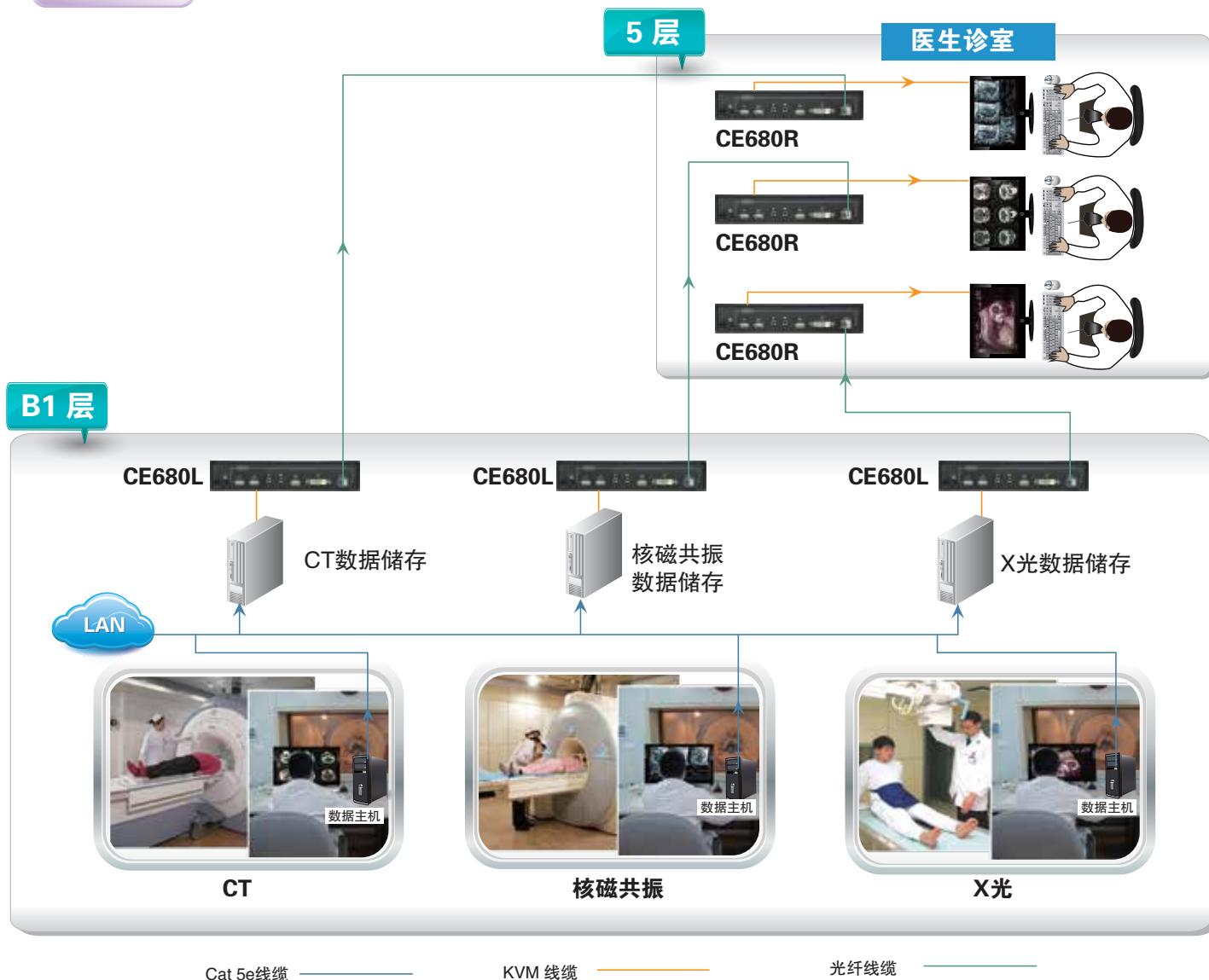
• CE680R 前视图



• CE680R 后视图



使用情境



产品特性 & 使用效益

- 通过ATEN DVI光纤KVM信号延长器可将信号范围延长至5层医生诊室。
- 通过光纤线缆可安全传输大数据。
- 连接CE680时无需额外软件，因此不影响数据储存。



中国地区服务热线
400-810-0-810

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



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