

医院ICU监控系统采用ATEN解决方案

CM1164 DVI-D KVMP控制中心多电脑切换器

案例：医院



案例：医院

一般情况下，重症监护室(ICU)需要持续对病人进行监控，且需要时刻观察病人的身体状况，所以要求信息反馈必须及时。某医院计划建立一套系统，达到在护士站就能及时观察病人的情况，从而提高ICU病人监护的工作效率。

挑战

- 要求从大屏幕和护士站都能观察到病人的心电图情况。
- 要求从护士站就能随时监控每个病人的身体状况。
- 确保高品质信号传输，并且易于操作。
- 要求安装简易。

ATEN解决方案



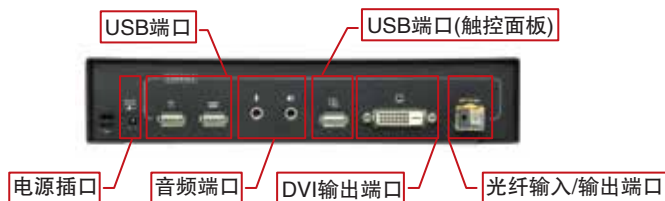
• CM1164 后视图

CM1164
DVI-D KVMP控制中心多电脑切换器



• CE680R 后视图

CE680
DVI光纤KVM信号延长器



VE600A
DVI信号延长器+音频功能



• VS162后视图

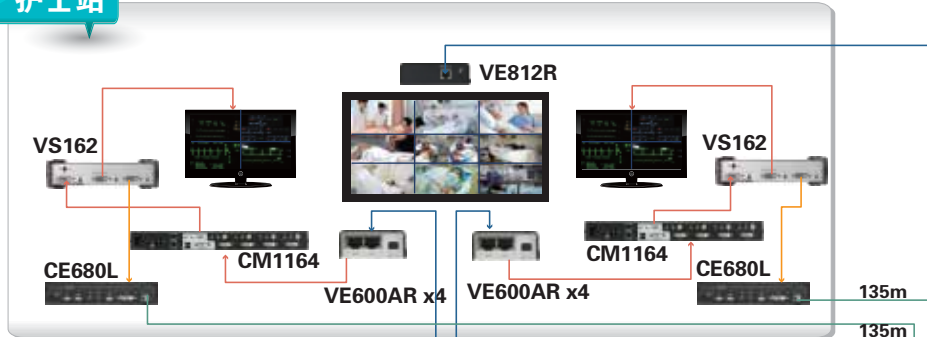
VS162
2端口DVI视频分配器



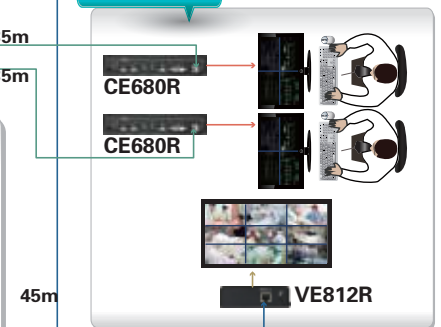
VE812
HDMI Over Cat 5信号延长器
+单网线传输

使用情境

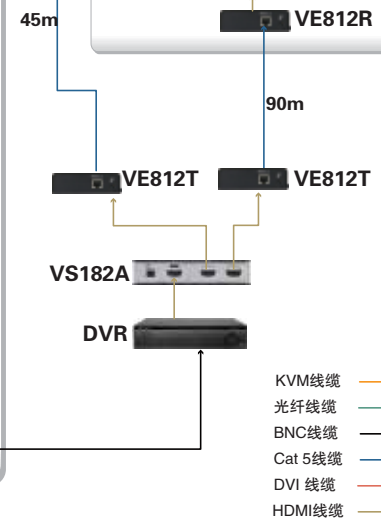
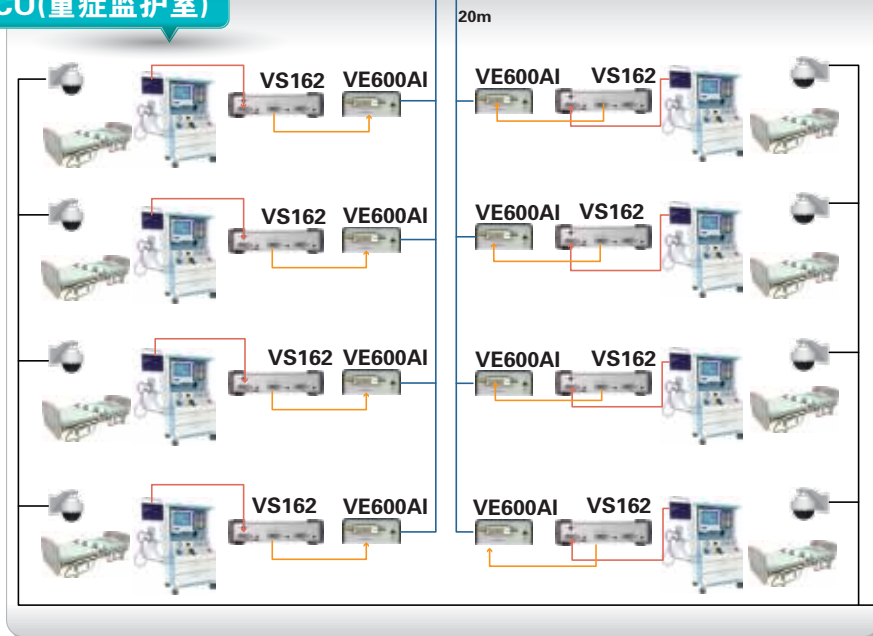
护士站



医生诊室



ICU(重症监护室)



- KVM线缆
- 光纤线缆
- BNC线缆
- Cat 5线缆
- DVI 线缆
- HDMI线缆

产品特性 & 使用效益

- CM1164可连接4组来源设备，VE600A能够将病人的心电图传输至护士站，医护人员可在一台屏幕上监控4位病人的心电图情况。
- 通过使用安装在DVR服务器上的HDMI视频延长器，医护人员能够时刻监控ICU病房内每个病人的身体状况。
- 紧凑型设计，易于安装，可通过Cat 5e线缆延长信号。
- 可通过CM1164前面板按钮或IR轻松变更屏幕设定；简便操作，轻松监控。



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