

ATEN信号延长器协助闭路电视控制中心高效管理

从控制中心即可管理30m外服务器机房中的电脑

案例：某市政府



案例：某市政府

某市政府为了减少闭路电视数据中心内NVR设备运行所产生的热量和噪音，他们已计划将所有NVR设备搬迁到另一个服务器机房。安装在服务器机房的NVR设备需要将信号延长到两台显示器上，以便于控管和输出。控制中心和服务器机房之间的距离为30m，所以需要稳定的信号传输。

挑战

- 需在控制中心控管位于30m外服务器机房内的设备。
- 需在两台屏幕上输出和控管。
- 需支持1920x1080高分辨率。
- 需简便安装和控管。

ATEN解决方案



CE750
USB KVM信号延长器+音频功能



CS84U
4端口PS/2-USB KVM多电脑切换器



VE800
HDMI信号延长器

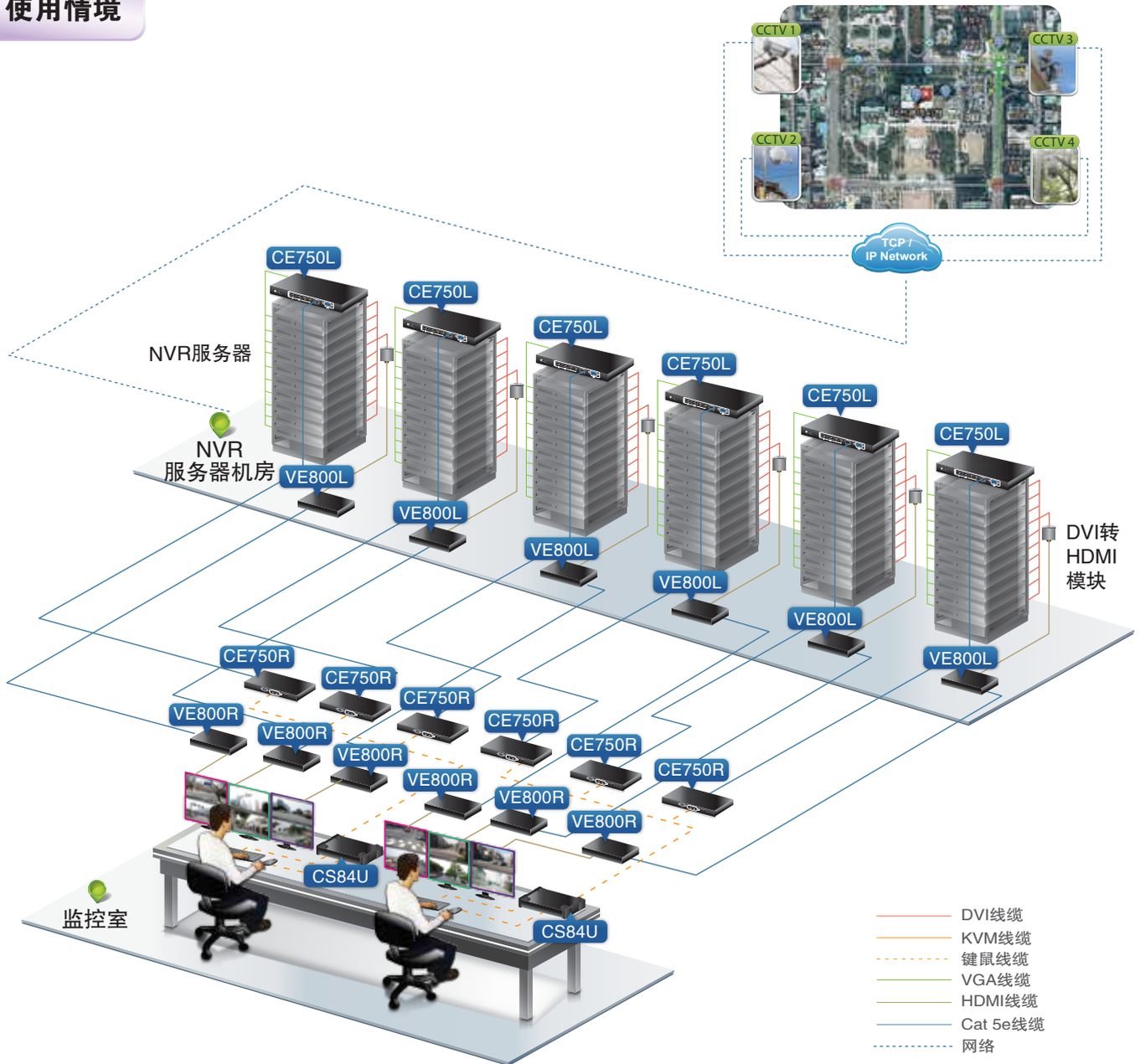
• CE750R 前视图



• CE750L 前视图



使用情境



产品特性 & 使用效益

- 通过使用ATEN KVM信号延长器(CE750)和视频延长器(VE800)，可延长服务器机房NVR的信号范围，能够从30m外的控制中心进行控管和输出。
- NVR的VGA端口通过CE750延长。DVI接口转换为HDMI后，通过VE800延长，然后从控制中心进行控管。
- CE750和VE800都支持1920x1080高分辨率。
- 通过Cat 5线缆使安装更轻松简便。
- 将3组CE750 USB端口连接至CS84U，可通过一套键盘/鼠标控管3套NVR。



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