

在医疗设施中 无线安全地连接设备







Silex的产品可以将任何设备或接口连接到医院网络。 无论您的医疗设备有USB口、串口、网口、HDMI口、还是几乎任何其他接口,我们都能为您 提供解决方案。

易安装

• 使用简易安装软件轻松连接 和配置

企业安全与支持

- IEEE 802.1x 认证
- 维护并及时应对网络安全威胁

轻松管理互联的Silex产品

- AMC manager 统一管理软件SX Virtual Link 统一管理软件



用于安全数据传输的 有线转无线的网桥

将以太网设备连接到无线网络

- 方便快捷地安装带有远程控制功能的 热成像/安防摄像机
- 可灵活定位有线医疗设备,同时保持 有线的安全性
- AMC Manager软件用于远程设备 监控/配置

经FIPS认证的 移动医疗设备的 串口设备服务器

通过安全的 Wi-Fi 网络传输串口数据

- 安装简单快捷,可将串口设备转换为WLAN设备
- 使用AP模式构建安全的WLAN基站
- 针对VA医院的串口转Wi-Fi桥接进行了优化设计,并提供FIPS认证选项
- AMC Manager软件用于远程设备监控/配置





用于无线影像传输的NetDA

诵过安全的Wi-Fi网络传输音频/视频

- NetDA允许您的PC无需连接音频、视频和USB设备。
- 可将HDMI显示器的数据进行无线传输,并具备AP功能,可增强设施内的 Wi-Fi 覆盖范围。
- 通过 Wi-Fi 进行 USB 通信,用于传感器数据(批量传输)。
- AMC Manager软件用于远程设备监控/配置。

使用Silex USB设备服务器访问 所有类型的USB设备

通过安全Wi-Fi网络进行USB数据传输

- 允许用户访问网络中的未联网的 USB 设备 (USB over IP) ,并通过网络共享 USB设备
- 不受 USB 电缆长度和位置的限制,可通过虚拟 USB 技术远程访问 USB 设备
- 单个 USB 服务器可连接多达 16 个 USB 设备



医疗机构的Mesh网络

支持企业基础设施和点对点模式的802.11a/b/g/n网状网络系统

- 网络基础设施安装简单、方便
- 比安装新的以太网电缆和接入点容易得多
- 与传统无线局域网基础设施相比, Mesh网络的无线电干扰更易管理
- 通过环路检测实现网络冗余,以最大限度地减少网络停机时间
- 通过多跳拓扑结构实现远距离无线覆盖
- 通过AMC Manager 软件和Mesh Monitor Manager软件,进行远程Mesh网络监控/配置



Silex Technology 是 Silex Technology 公司的注册商标。其他产品或品牌名称可能是其各自所有者的注册商标或商标。 技术信息和规格可能随时更改,恕不另行通知。©2020 Silex Technology公司 版权所有。



www. silex. com. cn

北京市朝阳区劲松三区甲302号华腾大厦8层

营业电话: 010-64403957 技术电话: 010-64403958

