

## **Giải Pháp Xếp Hàng Tự Động Cho Phòng Khám**

Phòng khám là những nơi có số lượng bệnh nhân đến khám ít hơn so với các bệnh viện, thông thường khoảng từ 50-300 bệnh nhân mỗi ngày. Mô hình phòng khám yêu cầu một hệ thống đơn giản, hiệu quả với chi phí hợp lý.

Với kinh nghiệm tư vấn và triển khai lắp đặt hệ thống xếp hàng tự động. Công Ty Cổ Phần Giải Pháp TSA Việt Nam tạm chia nhu cầu hệ thống xếp hàng tự động thành 3 nhóm như sau:

### **Chi phí tiết kiệm nhất:**

Giải pháp này dành cho những phòng khám có số lượng khoảng 50-100 bệnh nhân mỗi ngày, phòng khám chỉ có nhu cầu phát số thứ tự tự động, các khâu còn lại như gọi bệnh nhân, gọi ưu tiên ... đều thực hiện thủ công. Giải pháp này chỉ cần trang bị 1 máy phát STT tự động, để bệnh nhân đến tự lấy STT hoặc có nhân viên trực lấy đưa cho bệnh nhân. Chiếc máy phát STT tự động này được lập trình sẵn để bệnh nhân có thể đến nhấn nút lấy STT, việc lắp đặt cũng rất đơn giản, chỉ cần mang về, cắm vào nguồn điện 220V là sử dụng được ngay, không cần phải cấu hình hay thi công gì phức tạp. Dưới đây là hình ảnh các mẫu máy lấy STT thông dụng cho phòng khám:



Máy phát STT cảm ứng



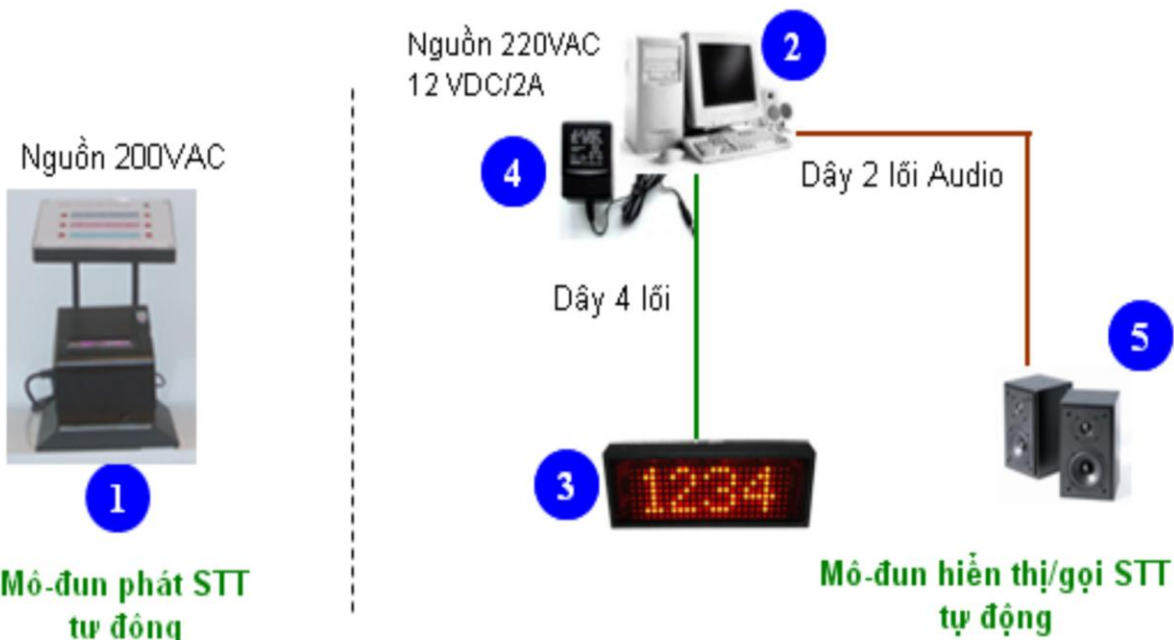
Máy phát STT hộp kín



Máy phát STT không kín

### **Giải pháp cho phòng khám có sẵn máy tính:**

Với phòng khám đã có sẵn máy tính, có thể sử dụng máy tính này cho việc gọi và hiển thị STT rất tiện lợi và tiết kiệm. Chúng tôi sẽ lắp đặt thiết bị và kết nối với chiếc máy tính này để tạo thành 1 hệ thống đơn giản, có thể đọc tự động, hiển thị STT tự động. Mô hình dưới đây minh họa cách kết nối các thiết bị, quý khách có thể tùy chọn không cần phần đọc loa hoặc không cần hiển thị STT.



### Giải pháp cho phòng khám không có máy tính:

Với phòng khám không có sẵn máy tính nào, vẫn có thể có 1 hệ thống xếp hàng tự động đơn giản, chi phí hợp lý. Hệ thống này có thể phát STT tự động, có thể đọc tự động và/hoặc hiển thị STT tự động. Mô hình dưới đây minh họa cách kết nối các thiết bị, quý khách có thể tùy chọn không cần phần đọc loa hoặc không cần hiển thị STT.

