



Thiết bị kiểm tra giày ESD và vòng đeo tay Model: ESEI-C6506

Kiểm tra điện trở của Vòng đeo tay ESD và giày dép ESD trước khi ra vào khu vực bảo vệ ESD là phương pháp đơn giản nhưng mang lại hiệu quả cao trong việc tuân thủ và thiết lập biện pháp kiểm soát ESD thích hợp.



Kỹ thuật

Dễ dàng tháo lắp, di chuyển
Thời gian đo ESD cho người ngắn (5s)
Cách sử dụng và cài đặt đơn giản



Ưu điểm

Ổn định, độ chính xác cao
Có sẵn, chi phí thấp
Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật tiêu chuẩn TR53



Chia sẻ

Xuất tín hiệu kiểm soát hệ thống an ninh
Nâng cao bảo mật khu vực bảo vệ ESD

Contact With Us
SYSTECH TECHNOLOGY & TRADING JSC



48 Tố Hữu, P.Trung Văn, Q.Nam từ Liêm, Hà Nội



083 383 1313



info@systemch.vn

Tính năng

1. Dải đo từ 2kΩ - 500MΩ.
Có thể điều chỉnh chế độ đo và dải đo giảm sai số khi kiểm tra.
2. Kiểm tra tích hợp vòng đeo tay và giày khi ra vào khu vực EPA.
Tiết kiệm thời gian test và chi phí thiết bị.
3. Màn hình Led hiển thị kết quả và buzzer.
4. Xuất tín hiệu NG/OK có thể được kết nối với cổng để kiểm soát an ninh.
5. Phù hợp kỹ thuật đánh giá tính tuân thủ wrist strap và giày ESD (TR53).



Thông số kỹ thuật

Giới hạn dải đo wrist strap	2kΩ - 500MΩ
Giới hạn dải đo giày ESD	2kΩ - 500MΩ
Sai số kết quả đo	on-off điều khiển cổng ra vào
Xuất tín hiệu	±10%
Nguồn cấp	100 - 240 VAC, 50/60Hz - 12VDC
Nhiệt độ hoạt động	5 - 40°C
Độ ẩm hoạt động	< 80%
Kích thước màn hình	190x140x45mm (WxHxD)
Kích thước tấm đo	448x377x25mm (WxHxD)
Chiều cao thân máy	1020mm
Phụ kiện	Chân đế, tấm plate đo giày, dây nối đất, nguồn, tài liệu HDSD.
Bảo hành	1 năm lỗi từ nhà sản xuất, đội ngũ kỹ thuật trực tiếp tại Việt Nam.



Mô tả chức năng



Thiết lập dải đo Switch A

Encoder	Trạng thái switch	Giá trị
1.2.3.4	↓ ↓ ↓ ↓	750K-100M
1.2.3.4	↓ ↑ ↓ ↓	800K-100M
1.2.3.4	↓ ↓ ↑ ↓	500K-35M
1.2.3.4	↓ ↑ ↓ ↑	2K-500M

Thiết lập chức năng đo Switch B

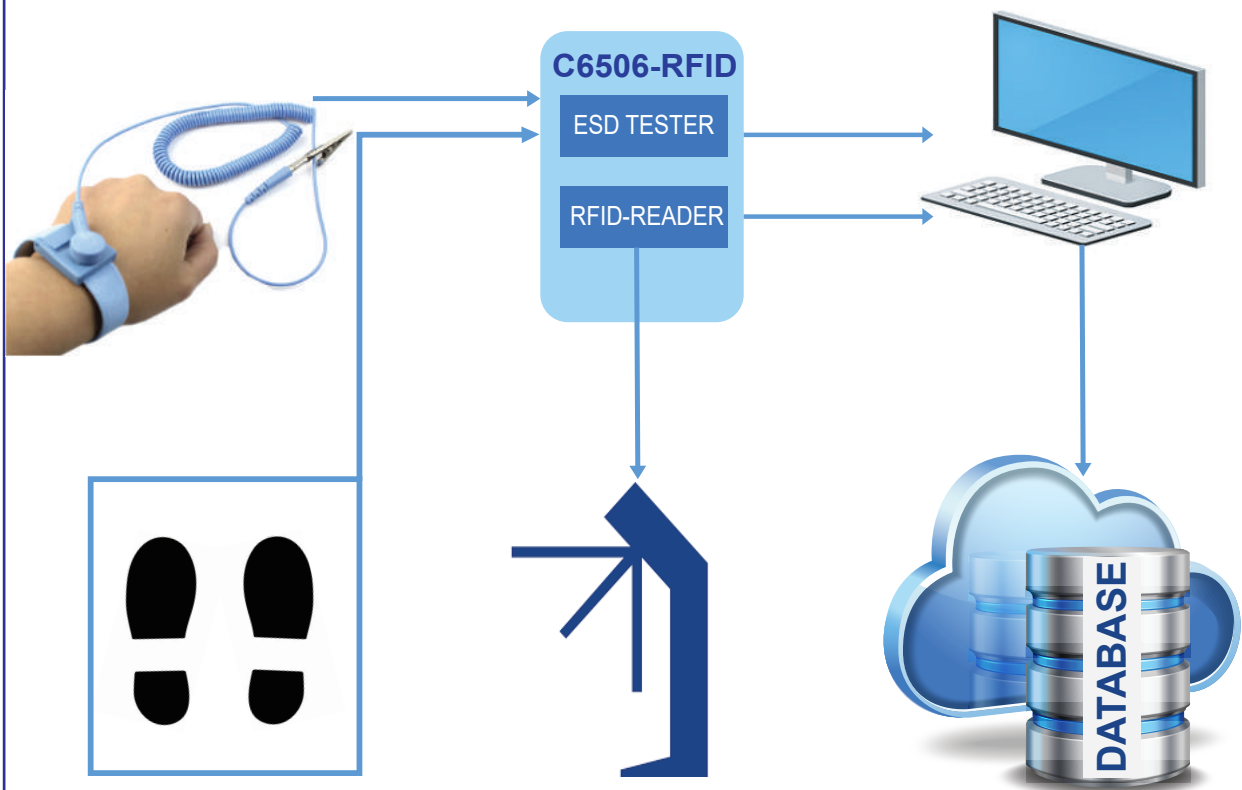
Encoder	Trạng thái switch	Chức năng
1.2.3.4	↓ ↓ ↓ ↓	Vòng đeo tay + Giày trái,phải
1.2.3.4	↓ ↓ ↑ ↓	Giày trái hoặc phải
1.2.3.4	↓ ↓ ↓ ↑	Vòng đeo tay
1.2.3.4	↑ ↑ ↑ ↓	Giày trái và giày phải

LƯU Ý:

- Lau khô tay trước khi test, giảm sai số và tăng tuổi thọ thiết bị .
- Không làm ẩm, ướt tấm đo giày hoặc nút nhấn tránh hư hỏng thiết bị.
- Để duy trì kết quả đo chính xác, tấm đo giày và nút nhấn cần phải được vệ sinh thường xuyên với cồn IPA 99%.

Hệ thống C6506- RFID

Hệ thống này là một lựa chọn hoàn hảo để nhận dạng cá nhân là một phần quan trọng của quá trình truy cập vào khu vực ESD. Sử dụng đầu đọc RFID phổ biến, hệ thống có thể kiểm soát và quản lý theo từng ID của nhân viên. Kết quả có thể được trích xuất để làm báo cáo hoặc lưu trữ. Hệ thống C6506-RFID cung cấp một giải pháp hoàn toàn tự động để truy cập vào khu vực ESD và xử lý dữ liệu.



Đầu đọc- RFID

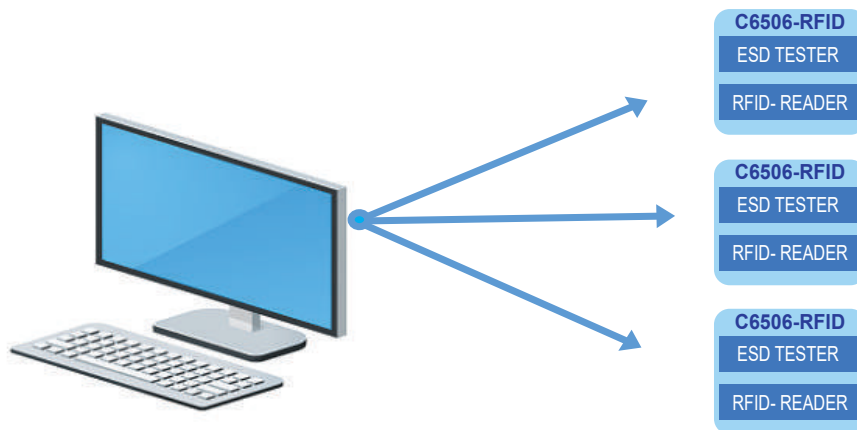
Nó có thể đọc thông tin từ Thẻ Chip Cá nhân chứa thông tin nhận dạng cá nhân. Quá trình kiểm tra bắt đầu sau khi nhân viên quét thẻ đã được cấp quyền truy cập, giúp dễ dàng kiểm soát các yêu cầu về bảo mật.

Phần mềm quản lí

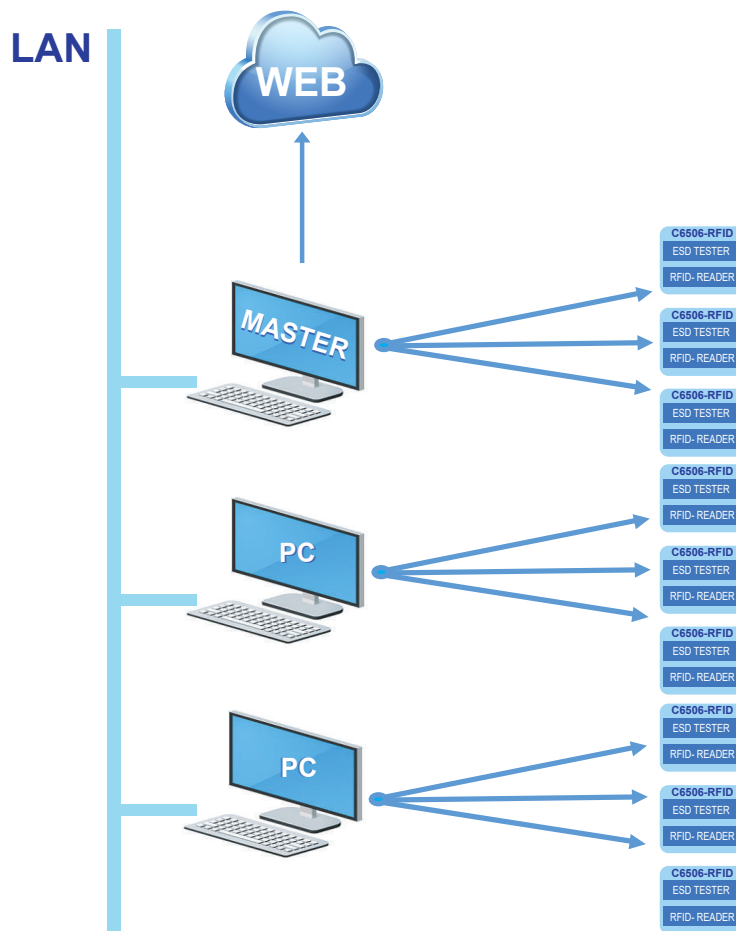
Thiết bị yêu cầu kết nối với máy chủ để có thể cài đặt và trích xuất dữ liệu hoạt động. Thiết bị có thể quản lý 30.000 ID thẻ và lưu trữ 100.000 dữ liệu sự kiện vào ra. Có nhiều tùy chọn thiết lập để phân quyền truy cập theo ID nhân viên.

Giải pháp kết nối

Mỗi thiết bị có thể nhận dữ liệu từ 4 đầu đọc thẻ với khoảng cách 100m và điều khiển được 4 cổng tương ứng. Nhiều thiết bị C6506-RFID kết nối máy chủ thông qua mạng LAN hoặc kết nối RS485 (khoảng cách 600m).



Mô hình truyền thông






Trụ sở chính: Tòa nhà Viwaseen số 48 Tố Hữu, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội
Chi nhánh HCM: 230 Lê Hồng Phong, TX. Dĩ An, Bình Dương.
Chi nhánh Hải Phòng: Tòa nhà Apollo, Lê Hồng Phong Ngô Quyền, HP.
Tel: 083 383 1313
Email: info@systech.vn
Website: systech.vn / esdvietsam.com / esdvietsam.org

Contact With Us
SYSTECH TECHNOLOGY & TRADING JSC

 48 Tố hữu, P.Trung Văn, Q.Nam từ liêm, Hà Nội

 083 383 1313

 info@systech.vn

www.systech.vn | www.esdvietsam.com | www.esdvietsam.org