



Unterstützt von SMF-Software

Materialregistrierungssystem-Serie

Registrierung eingehender Materialien

NEO SCAN



NEO SCAN: Materialregistrierungssystem

NEO SCAN

Das Neo Scan System ist in der Lage, Teilenummern von verschiedenen Lieferanten schnell zu identifizieren und gültige Informationen für Benutzer zu extrahieren. Das System kann UIDs basierend auf den Benutzeranforderungen automatisch generieren. Wenn Neo Scan an den Drucker angeschlossen ist, druckt er automatisch Etiketten und QR-Codes und bringt sie auf SMT-Materialien an.



NEO SCAN PLUS

Das SMT-Materialregistrierungssystem automatisiert den Betrieb und die Stapelverarbeitung von SMT-Rollen. Sowohl Barcodes als auch QR-Codes auf der Rollen können verwendet werden, um die Materialinformationen eines bestimmten Lieferanten zu identifizieren. Das Neo Scan Plus System kann gültige Informationen basierend auf der voreingestellten Vorlage des Benutzers extrahieren, eine neue Rollen-ID (eindeutiger Code) generieren und diese automatisch auf der Oberfläche der Rollen anbringen.



AGV

AGV: Unbemannter Transporter. AGV hilft SMT-Herstellern, den automatischen Getriebebetrieb von SMT-Rollen, PCB und Container zu realisieren. Der Neo Scan Plus ist mit einer Ladeöffnung für den AGV-Anschluss ausgestattet. Das AGV kann SMT-Rollen (Stapler) in Chargen von den Be- und Entladeöffnungen sammeln oder bereitstellen, die dann automatisch bedruckt und vom Neo Scan plus an den Rollen befestigt werden.

Rückverfolgbarkeit

Realisieren Sie die Echtzeitüberwachung von Komponenten und PCBs in der Fabrik. Durch das Rückverfolgbarkeitsmodul in der Neo Scan-Software wird die verfeinerte Verwaltung von Daten realisiert. Das Originaldiagramm der Material-ID kann zur weiteren Überprüfung der nachfolgenden Daten in der Datenbank gespeichert werden.

Eindeutiger Code

In der Rollen-ID können Sie das Design anpassen, Lieferanteninformationen, Menge, Teilenummer, Produktionsinformationen usw. hinzufügen und einen eindeutigen Code generieren.



Technische Spezifikationen

	Neo Scan	Neo Scan Plus
Modell	NS100	NS200
Art	Offline	Workstation
Empfangen von Materialien	Workstation, ESD Ausführung	Ladehafen
Materialien liefern	Workstation, ESD Ausführung	Entladehafen
Laufkatze	Nein	Ja
AGV	Nein	Ja
Sensorbildschirm	Norm	Norm
Kamera	11M pixel	11M pixel
Arbeitsbereich	400×400mm	400×400mm
Drucker	Industrieller Barcodedrucker	Industrieller Barcodedrucker
Anhängen der Etiketten	Manuell	Automatisch
Materialien-informationen	Barcode/QR Code	Barcode/QR-Code
UID-Generator	Norm	Norm
Rückverfolgbarkeit	Norm	Norm
Etiketten-Vorlagen	Norm	Norm
Optische Erkennung	Option	Option
API-Kommunikation	MES/WMS/ERP	MES/WMS/ERP



NEOTEL
Website

<https://www.neotel-technology.de/>



NEOTEL
LinkedIn

[www.linkedin.com/
company/neotel](http://www.linkedin.com/company/neotel)



NEOTEL
YouTube

[www.youtube.com/
channel/UCRPK_BBmv-
D5GfbALoxXnClw](http://www.youtube.com/channel/UCRPK_BBmv-D5GfbALoxXnClw)



NEOTEL
Facebook

[www.facebook.com/
neoteltechnologysmt](http://www.facebook.com/neoteltechnologysmt)



NEOTEL
Twitter

[twitter.com/
neotelstorage](http://twitter.com/neotelstorage)

<https://www.neotel-technology.de/>

Neotel Technology Co., Ltd

Das Head Office:

Building 18 No.1588 Lian Hang Rd. Minhang, Shanghai, 201112, China

Fertigungszentrum:

No.48 Gui Jia Xiang Rd. SIP, Suzhou, JiangSu, 215024, China

Gebührenfrei: 0086-400-0881622

E-mail: info@neotel.tech