

AccuID Relabelingdesktopstation



100% Traceability

Decodieren Sie mehrere Barcodes gleichzeitig – Ersetzt mühsames manuelles Scannen mit einem tragbaren Barcode-Scanner.

Vereinfachen Sie den Erstellungsprozess für Rollen-IDs (Nummernschilder) für die Komponentenverifizierung und Rückverfolgbarkeit. Verifizierung eingehender Komponentenrollenetiketten

Anwendung :

Erstellen und Drucken eines eindeutigen SMT-Komponenten-Rollen-ID-Barcode-Etiketts für:

- ▷ Bestandssysteme (ERP, MES)
- ▷ SMT-Bestückungsgeräte-Überprüfungssysteme
- ▷ Rückverfolgbarkeit
- ▷ Überprüfung eingehender Rollenetiketten durch Vergleich der Etiketteninformationen mit der Kundendatenbank.

MERKMALE

Ersetzt den Handscannerbetrieb zum Lesen mehrerer Barcode-Etiketten auf Komponentenrollen, um eindeutige Rollen-ID-Etiketten zu erstellen.

- ▷ Fähigkeit zum Lesen mehrerer Barcodes in beliebiger Ausrichtung auf SMT-Komponentenrollen in einem einzigen Durchgang
- ▷ Verwendet standardmäßiges oder benutzerdefiniertes Präfix auf Barcode-Etiketten, um korrekte Daten aus mehreren Barcodes auf Rolle zu extrahieren
- ▷ Kann angepasst werden, um Dateninformationen von 2D-Barcode-Etiketten zu extrahieren
- ▷ Schnelles Lesen Zeit: Die meisten Dekodierungen werden in weniger als 2 Sekunden durchgeführt
- ▷ Kann Komponentenspulen mit einem Durchmesser von 7 Zoll bis 15 Zoll (9 Zoll Sichtfeld) handhaben.

MERKMALE (FORTSETZUNG)

- >Druckt ein eindeutiges Rollen-ID-Etikett mit einem vom Kunden bereitgestellten Barcode-Drucker
- ▷ Einfache Schnittstelle zum ERP-/MES-System des Benutzers
- ▷ Zuverlässig – keine beweglichen Teile, geringer Wartungsaufwand
- ▷ Geringer Platzbedarf-Tischgerät 17 Zoll (B) x 15 Zoll (T) x 27 Zoll (H).
- ▷ Niedrige Kosten
- ▷ Option für Softwareschnittstelle zu Bestückungsgeräten

BEDIENOBERFLÄCHE

- Einfache Benutzeroberfläche - Einfach einzurichten und zu bedienen. Der Bediener legt einfach die Rolle in das System und der Scanvorgang beginnt.
- ▷ Kein manuelles Scannen mehrerer Barcodes auf der Rolle mehr.
- ▷ Der Bediener muss sich nicht entscheiden, welches Barcode-Etikett er scannen möchte
- > weniger Scanfehler.

BARCODES :

- Kann 1D-Barcodes bis zu 7-10 mil lesen (Code 39, Code 128)
- ▷ Kann 2D-Barcodes bis zu 10 mil lesen (Data Matrix, QR)

SYSTEMANFORDERUNGEN

- ▷ Vom Kunden bereitgestellter PC und Barcode-Etikettendrucker



DESKTOP VERSION :
Dimension: B44 x H70 x T 38cm

Hersteller : Accu-Assembly Inc. / USA

Distributor : HOANG-PVM GmbH * Am Gierath 26 * 40885 Ratingen * Germany

Tel. 02102-7407838 / Fax 7407871 * www.hoang-pvm-engineering.com * info@hoang-pvm-engineering.com