



Integrierte Aggregation für Sammelpacker



Einfache Integration in Sammelpacker

Intelligente Lösung

Spezial-Beleuchtung

Unbegrenzte Kartongröße

Da sich die Rückverfolgbarkeit Technologien heute sehr rasch entwickeln müssen auch die Produktionsabläufe der Industrie Schritt halten. Für Hersteller die ihre bestehenden Anlagen aufrüsten wollen bietet VISIOTT sinnvolle und wirtschaftliche Lösungen. Die VISIOTT SASCP-100 Integrierte Aggregation für Sammelpacker fügt ein Bildverarbeitungssystem, einen Etikettierer, einen Drucker und einen Industriecomputer zu den bestehenden Sammelpacker hinzu.

Das Bildverarbeitungssystem mit GigE-Technologie prüft den 2D-Code der auf den serialisierten Produkte im Versandkarton. Das vom Etikettiergerät gedruckte Etikett wird automatisch auf den Versandkarton aufgeklebt. Das auf den Versandkarton aufgebrachte Etikett der Verpackungseinheit wird mit einem industriellen Laserscanner überprüft. Können nicht alle Datensätze im Inneren des Transportkartons decodiert werden oder ist das Etikett der Versandeinheit nicht korrekt aufgeklebt wird der Karton durch den Ausscheidungsmechanismus aus der Anlage entfernt. Sind genügend Kartons zu einer Palette zusammengefasst wird das Palettenetikett wird automatisch vom Etikettendrucker gedruckt. Der Prozess der Erstellung einer Produkthierarchie wird durch manuelles Aufkleben des mit einem Handscanner gescannten Etiketts auf die Palette abgeschlossen.

Die Integrierte Aggregation für Sammelpacker wird von der VISIOTT Line Manager Software (L 2) gesteuert. Die Software ist vollständig in die VISIOTT Plant Manager (L3) Software integriert. Sie können Ihre Arbeitsaufträge und Produkteingangsvorgänge gemäß den Anforderungen an die Produktrückverfolgbarkeit (DSCSA, EU-FMD, ANVISA usw.) ausführen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Merkmale

- Hochauflösende Kamera mit GigE-Technologie.
- Spezielles Beleuchtungssystem das Lichtreflexe eliminiert.
- Optionales automatisches Druck- und Applikationsmodul für die Kartonetikettierung.
- Optionale 1D / 2D Code Inspektionskamera für das Kartonetikett.
- Optionale automatische Auswurfstation..
- Codes werden mit 98% Erfolgsrate erkannt.
- Benutzerfreundliche Schnittstelle mit einem Berührungsbildschirm.
- GMP, GAMP 5, and 21 CFR Part 11 konform.

Technische Daten

Spannung / Frequenz	110V / 220 V / 50 - 60 Hz
Abmessungen (BxLxH)	850 x 600 x 1650 mm
Werkstoff	Rostfreier Stahl
Computer	Lüfterloser Industriecomputer*
Bildschirm	Industrieller Berührungsbildschirm
Drucker	Zebra, Cab, Makroprint
Handheld-Scanner	Drahtlos
Räder	Tente**
GAMP5 konform	Ja
21 CFR Teil 11 konform	Ja
Anpassungsoptionen	Ja
UPS	Optional
WiFi	Optional

*Optional.

**Abhängig von den betrieblichen Erfordernissen.

