



Horizontale manuelle Aggregationsstation



Mehrfachlesung

Sonderausführung

Fahrbar

Spezialbeleuchtung

Um alle Arten von Aggregationsanforderungen in der Produktion, Verpackung, Lagerung und im Versand gerecht zu werden wurde die VISIOTT horizontale manuelle Aggregationsstation MAS-100 entwickelt. Mit ihrem zweckmäßigen und ergonomischen Design ist sie einfach zu bedienen.

Mit einem fortschrittlichen Bildverarbeitungssystem werden die Datenmatrix der serialisierten Produkte gelesen und entschlüsselt. Der Bediener legt serialisierten Produkte auf den großflächigen Glaslesebereich. Mit Hilfe eines Sensors oder eines Fußpedals werden die Produkte dekodiert. Durch ihr sehr gutes Bildverarbeitungssystem kann die VISIOTT mauelle Aggregationsstation auch minderwertige Datamatrix mit einer hohen Erfolgsquote dekodieren. Die Aggregation der Produkte erfolgt unter Verwendung der ausgelesenen Data Matrix Informationen. Etiketten von Verpackungseinheiten wie Bündeln, Kartons und Paletten werden automatisch vom Drucker gedruckt. Um die Genauigkeit der Daten zu gewährleisten werden die Etiketten auf den Verpackungseinheiten mit einem Handscanner auf die Richtigkeit der Datenhierarchie überprüft.

Die Station wird von der VISIOTT Line Manager (Level 2) Software gesteuert. Die VISIOTT Line Manager Software ist vollständig in die VISIOTT Plant Manager (Level 3) Software integriert und übernimmt die Verwaltung von Arbeitsaufträgen, Produkten und Rezepten gemäß den betrieblichen Anforderungen. Mit dieser Lösung können Sie eine Rangfolge von Bündeln, Verpackungen und Paletten erstellen, die den Vorschriften zur Rückverfolgbarkeit entsprechen. Sie erhalten eine langlebige und wartungsarme Lösung mit einem attraktiven Preis/Leistungs Verhältnis für Ihre Aggregationsverfahren. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Eigenschaften

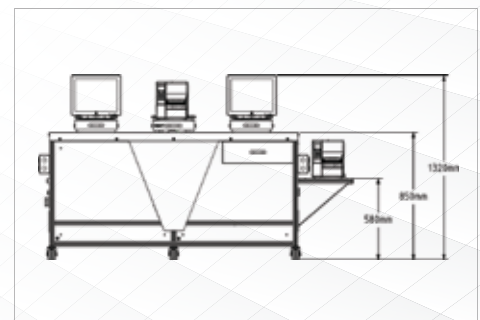
- Liest mehrere 2D-Codes auf 300 x 400 mm Lesefläche
- Sensor- oder Fußpedalauslösung für den Aggregationsprozess
- Unterstützt alle Aggregationsstufen wie Bündel, Versandkartons und Paletten
- Liest und dekodiert alle branchenüblichen 2D-Codes
- Liest Codes unter Verpackungsfolien (Stretchfolie) mit einer Erfolgsquote von 99,5 %
- Benutzerfreundliche Schnittstelle mit einem Berührungsbildschirm
- GMP, GAMP 5, und 21 CFR Part 11 konform

Technische Daten

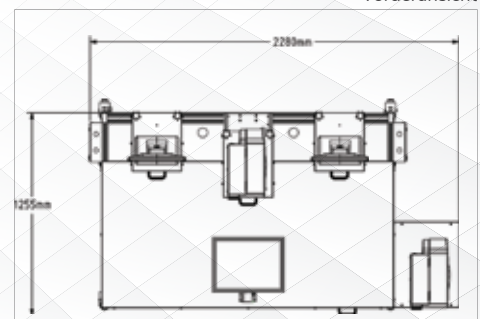
Lesebereich	300 x 400 mm
Kamera Auflösung	2592 x 1944 px (5 Mpx)
Spannung / Frequenz	110V / 220 V / 50 - 60 Hz
Abmessungen (BxLxH)	1255x2250x1320 mm
Werkstoff	Rostfreier Stahl
Computer	Lüfterloser Industriecomputer*
Bildschirm	Industrieller Berührungsbildschirm
Auslöser	Automatisch, Taster, Fußpedal**
Drucker	Zebra, Cab, Makroprint
Handscanner	Drahtlos
Räder	Tente*
GAMP5 konform	Ja
21 CFR Part 11 konform	Ja
Anpassungsoptionen	Ja
UPS	Optional
WiFi	Optional

*Optional.

**Abhängig von den betrieblichen Bedürfnissen.



Vorderansicht



Draufsicht

