

MAS-200



Vertikale manuelle Aggregationsstation

- Mehrfachlesung
- Sonderausführung
- Fahrbar
- Spezialbeleuchtung

VISIOTT
//////// TRACEABILITY SOLUTIONS

Die manuelle Aggregationsstation MAS-200 wurde unter Berücksichtigung der Aggregationsbedürfnisse der Unternehmen in den Bereichen Produktion, Verpackung, Lagerung und Versand entwickelt und ist mit ihrem zweckmäßigen und ergonomischen Design ein sehr einfach zu bedienendes System.

Die Station liest und entschlüsselt die Data-Matrix-Codes der serialisierten Produkte im Verbund. Die Lichtreflexe werden durch ein spezielles Bildverarbeitungssystem ausgeblendet. Der Bediener setzt die Produkte vor eine großflächige Glaslesefläche. Mit einem Sensor oder einem Fußpedal wird die Dekodierung der serialisierten Produkte ausgelöst. Dank ihres speziellen Bildverarbeitungssystems liest die manuelle Aggregationsstation VISIOTT MAS-200 auch Datenmatrixcodes geringer Qualität und führt den Aggregationsprozess von den serialisierten Produkten durch. Mit einer hohen Erfolgsquote dekodiert sie mehrere Datenmatrixcodes gleichzeitig. Etiketten von Verpackungseinheiten wie Bündeln, Transportkisten und Paletten werden automatisch vom Drucker gedruckt. Um die Datensicherheit zu gewährleisten werden diese Etiketten mit einem Handscanner überprüft.

Die Station wird von der VISIOTT Line Manager (L 2) Software gesteuert. Die VISIOTT Line Manager Software ist vollständig in die VISIOTT Plant Manager Software integriert und übernimmt die Verwaltung von Arbeitsaufträgen, Artikeln und Wareneingängen gemäß den betrieblichen Anforderungen. Mit dieser Lösung können Sie eine Hierarchie von Bündeln, Transportkisten und Paletten erstellen und den Vorschriften zur Rückverfolgbarkeit Rechnung tragen. Außerdem erhalten Sie eine langlebige und wartungsarme Lösung mit einem attraktiven Kostenrahmen für Ihre Aggregationsprozesse. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Eigenschaften

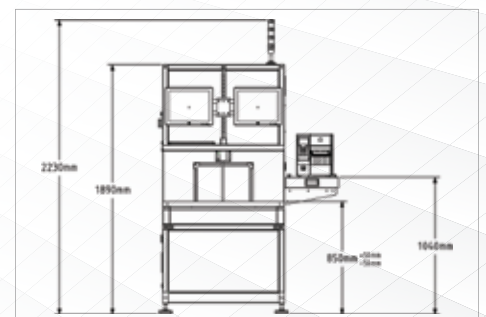
- Liest mehrere Datenmatrizen auf 300 x 400 mm Lesefläche
- Sensor- oder Fußpedalauslösung für den Aggregationsprozess
- Unterstützt alle Aggregationsstufen wie Bündel, Versandkarton und Palette
- Liest und dekodiert 2D-Codes nach Industriestandard
- Liest Codes unter Verpackungsfolien (Stretchfolie)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

Technische Daten

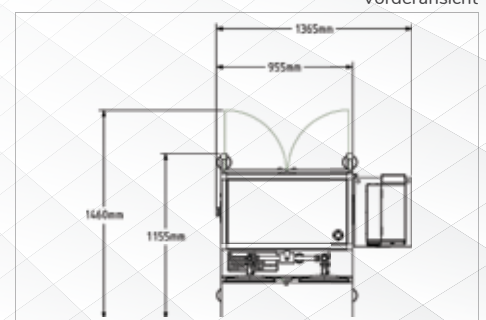
Lesebereich	300 x 400 mm
Verifizierung	Grading and (OCR/OCV)
Kamera-Auflösung	2592 x 1944 px (5 Mpx)
Spannung / Frequenz	110V / 220 V / 50 - 60 Hz
Werkstoff	Rostfreier Stahl
Abmessungen (BxLxH)	1365 x 1155 x 2230 mm
Computer	Lüfterloser Industriecomputer*
Bildschirm	Industrieller Berührungsbildschirm
Auslösegerät	Automatisch
Drucker	Zebra, Cab, Makroprint
Handheld-Scanner	Drahtlos
Räder	Tente**
GAMP5-Konformität	Ja
21 CFR Teil 11 Konformität	Ja
Anpassungsoptionen	Ja
UPS	Optional
WiFi	Optional

*Optional.

**Abhängig von den betrieblichen Anforderungen.



Vorderansicht



Draufsicht

