

VAROTEC Z640PLUS



Druckeigenschaften

Funktionen



Barcode



Logos

BATCH No.
EXP. DATE
PRICE

Alfanumerischer Text

Druckhöhe



0-15 mm



16-100 mm



über 100 mm

Druckmaterial



Primary packaging



Sekundär Verpackung



Rohmaterial

- ▶ 12,1" Touchscreen Steuerung mit SVGA TFT-LCD (800x600) Farbdisplay
- ▶ Geeignet für das Steuern von gleichzeitig zwei HI-DEF Druckköpfen
- ▶ Umfassende Kartonenbeschriftung mit 102mm Schriftgröße durch modernste Piezotechnologie
- ▶ High Performance Elektronik mit integriertem und Erschütterungsresistenten 2,5" SSD (Solid State Disk) Laufwerk
- ▶ Neue DotNet Software für einfaches und schnelles Handling und Netzwerkmanagement

Z640PLUS

TECHNISCHE DATEN

• Druckeigenschaften

- Steuerung von gleichzeitig zwei Druckköpfen mit 102mm oder 50mm Schrifthöhe
- Druckgeschwindigkeit : bis zu 90 m/min (295 ft/min)
- Mögliche Fonts: Alle Windows True Type Arten
- Fettdruck: bis zu 6 Fach
- High Quality Grafikdruck
- Textspeicher: bis zu 3 GB auf der FLASH Disk
- Automatische Funktionen für Zeit, Datum und Haltbarkeitsdatum
- Grafikeditor
- Inkremental/Dekremental Zähler bis zu - 9 Stellen
- Endlosdruckfunktion
- Druckrichtung frei wählbar
- Textblöcke als Variabel definierbar

BAR CODES

- GS1 128 • EAN/CODE 128 • UPC A • EAN 13 & EAN 8 • ITF (A,B,C) • CODE 93 • CODE 39 • 2/5 Industrial • 2D • Data Matrix andere Codes auf Anfrage

GEHÄUSE

- Edelstahlgehäuse AISI 304 - Schutzklasse IP54
- Maximaler Abstand vom Druckkopf zur Steuerung 5 m (16,4 ft)

ALLGEMEINE ANGABEN

- Leichte und schnelle Erstellung von Texten
- Grafisches Bedien Interface mit 12,1" SVGA Touch Screen Display
- Druckparameter können Textbezogen abgespeichert werden
- Reportfunktion mit Auflistung der durchgeführten Drucke
- Automatische Kosten pro Druckfunktion
- Passwortvergabe mit Rechtenzuordnung
- Mehrsprachige Bedienersprache schnell und einfach wählbar
- Kommunikation über Management Software möglich
- Windows 7 basierendes System mit 64 GB SATA Festplatte
- 1GHz Mikroprocessor mit 1GB RAM, ohne Lüfter

DRUCKKOPF

- Edelstahlgehäuse AISI 304
- Piezotechnologie
- Horizontale Auflösung max. 300 Dpi
- Vertikale Auflösung max. 192 Dpi
- Düsenplatte aus Edelstahl AISI 316
- Abnehmbar Düsenplatte
- Pigmentierte und lösemittelfreie Tinten
- Modernste, Robuste und - Erschütterungsfreie Technologie

- Neuentwickeltes automatisches - Entlüftungs und Reinigungssystem
- Neue Druckkopftechnologie für rauhe Umgebungsparameter
- Tinten für optimale Druckqualität und geringsten Tintenverbrauch
- Abmessungen des Druckkopfs T768 215 mm x 60 mm x 150 mm (8,5" x 2,4" x 5,9")
- Abmessungen des Druckkopfs T384 175 mm x 50 mm x 100 mm (6,9" x 2,0" x 3,9")

EXTERNE VERBINDUNG

- Ethernet Interface für LAN, 10/100 Mbit
- Optischer Sensor für die Produkterfassung
- Parallel Interface BCD
- System Ready
- Shaftencoder Eingang für variable Produktgeschwindigkeiten
- Externer Alarmausgang mit Rundumleuchte
- Scanneranschluss für die Barcodeprüfung
- 2 x USB Port Version 2.0
- 2 x Serieller Port RS232

UMGEBUNGSPARAMETER/ ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

- Temperatur: von 5° bis 45°C (40°-113°F)
- Luftfeuchtigkeit: 0 - 90% (nicht kondensierend)

