

Z 640 - GraphJet



Barcodes

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

Gehäuse

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

Externe Verbindungen

- 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)
- Einphasig, 80-240Vac, 50-60Hz, 100VA

Ink-Jet Großschriftsystem

- 12,1? Touchscreen Steuerung mit SVGA TFT-LCD (800x600) Farbdisplay
- Geeignet für das Steuern von gleichzeitig zwei HI-DEF Druckköpfen mit jeweils 102mm (4?) oder 50mm (2?) Schrifthöhe
- Umfassende Kartonagenbeschriftung mit 102mm hohen Druckköpfen durch modernste Piezotechnologie
- High Performance Elektronik mit integriertem und Erschütterungsresistenten 2,5? SSD (Solid State Disk) Laufwerk
- Neue DotNet Programmiersoftware für einfaches und schnelles Handling und modernsten Netzwerkfunktionen
- Lösemittelfreie Tinten mit hohem Kontrast für 100% lesbare Barcodes
- Innovatives Druckkopfheizsystem mit zuverlässiger Technologie auch für rauhe Umgebungsparameter

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
- Bedienersprache schnell und einfach wählbar
- Kommunikation über Management Software möglich
- Windows XP basierendes System
- 1GHz Mikroprocessor mit 1GB RAM

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

Druckkopf (GraphJet)

- 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?)