

Etikettendrucker

Citizen CLP9001

Ein schneller Thermotransferdrucker für grosse Druckvolumina in allen kommerziellen Bereichen.

- Papier auf Rollen oder gefaltet
- Black Mark- und Etikettenspaltsensor
- einfache Handhabung beim Papierwechsel
- serielle und parallele Schnittstelle standardmäßig
- druckt Etiketten, Tickets, Anhänger und Endlospapier
- schneller Druck mit bis zu 305 mm pro Sekunde
- breite Palette an Barcodetypen und Schriftarten
- Etikettenrollendurchmesser bis zu 254 mm
- direkter Thermodruck oder Thermotransfer
- kompakte Größe (270 x 280 x 410 mm)
- Stapeldruck und Abrisskante
- Datamax Druckeremulation
- 203 dpi, 8 Punkte pro mm

Bis zu
305 mm/Sek
Druckgeschwindigkeit!



Citizen CLP9001

Etikettendrucker

Citizen CLP9001

Robuster, zuverlässiger Thermotransfer-Etikettendrucker für industrielle Anforderungen.

Mit seinen für den industriellen Einsatz konzipierten Eigenschaften, einer Druckgeschwindigkeit von 305 mm/sek und einer maximalen Druckbreite von 104 mm bietet sich der CLP9001 für eine Vielzahl von Anwendungen in den verschiedensten Bereichen an. Und wenn einmal das Papier oder das Thermotransferband ausgeht und neu eingelegt werden muß, ist es eine Sache von Sekunden. Mit einem Handgriff ist der Druckmechanismus zur Seite geschwenkt und der Papierdurchlauf freigelegt. Der Druckkopf, das Thermotransferband und die Etiketten sind nun leicht zugänglich. Damit wird das Wechseln der Verbrauchsmaterialien zum Kinderspiel.

| | |
|-----------------------|--|
| Druckbreite: | 104 mm |
| Materialdicke: | 0,06 - 0,2 mm |
| Druckqualität: | 203 dpi, 8 Punkte pro mm |
| Druckgeschwindigkeit: | bis zu 305 mm/sek |
| Druckmaterial: | Freigestellte und durchgehende Etiketten, Tickets, Anhänger, Rollen, oder Endlos gefaltet |
| Grafikformate: | PCX, BMP, oder Window Etikettensoftware Format |
| Schriftarten: | Schrift 0-6: feste Schriften, Schrift 7-8: OCR A & OCR B Schrift 9: modifizierte CP850CG Triumvirate in 6, 8, 10, 12, 14, 18, 22, 26, 30, 36 skalierbar, inverser Druck |
| Barcodes: | Code 39, Code 128 A, B, C, UPC A, E, UPC 5 Digit, UPC 5 Digit addon, Code 93, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 Modulus 10, Plessey, EAN 8, 13, EAN/UCC 128, EAN/UCC 128 random wight, FIM, Jan 8,13, HIBC, Codabar, Case Code, Telepen |
| 2D-Barcodes: | UPS Maxicode und PDF 417 |
| Anschlüsse: | seriell, parallel, USB und 10-BaseT Ethernet optional |
| Stromverbrauch: | 230V; 50-60 Hz, 1,2A |
| Temperatur: | im Betrieb: 5° - 35° C Standby: -20° - +60° C |
| Gewicht: | 14 kg |
| Grösse: | 270 x 280 x 410 mm (B x T x H) |