

Spill-Proof Thermal Printer

Oczekująca na patent konstrukcja odporna na zalanie Spill-Proof

Szybka, cicha, wydajna, niedroga i łatwa w użyciu.

Funkcje

- Wyjątkowo małe wymiary
- Cichy, szybki mechanizm drukujący
- Dostępny sterownik Windows
- Standardowy zestaw poleceń (ESC/P)
- Dostępne emulacje dla najpopularniejszych drukarek

Korzyści

- ✓ Oczekująca na patent konstrukcja chroniąca przed zalaniem zabezpiecza Twoją inwestycję
- ✓ Konstrukcja Clamshell™ ułatwia ładowanie papieru, aby szybko wrócić do pracy



NANOPTiX

Charakterystyka drukowania

- Druk bezpośredni termiczny o rozdzielczości 8 punktów / mm (203 dpi)
- Szerokość papieru 80 mm lub 82,5 mm
- Maksymalna średnica rolki papieru: 83 mm
- Maksymalna prędkość drukowania: 130 mm/sek

Opcje interfejsu komunikacyjnego

- Złącza:
 - szeregowo i USB
 - równoległe i USB

Niezawodność

Oczekiwana żywotność głowicy: 100 km

Specyfikacje techniczne

Rozmiar (W x Sz x G)	127 x 112 x 180 mm
Wymagania dotyczące zasilania	24 V DC – 2,5 A prądu stałego
Temperatura pracy	5 °C do 50 °C