

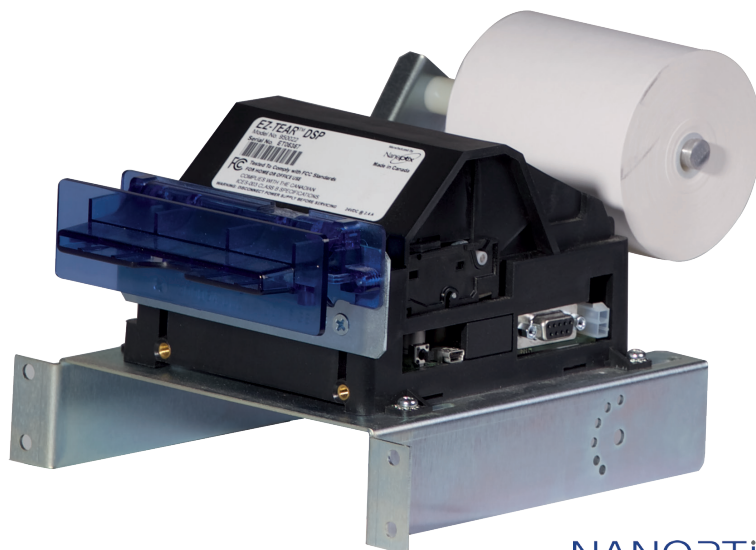
EZ-Tear™

Kompaktowa. Elastyczna. Modułowa.

Drukarka EZ-Tear™ zapewnia producentom elastyczność przy jednoczesnym zachowaniu kompaktowego charakteru i niezawodności. Zbudowana z myślą o modułowej konstrukcji, drukarka EZ-Tear™ sprawdzi się w wielu zastosowaniach, a dzięki swojej budowie z klapką zapewnia łatwy dostęp do ładowania papieru.

Funkcje

- System odrywania
- Cichy, szybki i wysokiej jakości mechanizm drukujący
- Sterownik Windows
- Kompaktowa konstrukcja z klapką
- Unikalna osłona podświetlana, odporna na zacięcia papieru
- Możliwość wymiany elementów gorących
- Łatwy dostęp do ścieżki papieru
- Trwała, intuicyjna, modułowa konstrukcja
- Port USB serwisowy diagnostyczny / do aktualizacji oprogramowania sprzętowego
- Zgodna z RoHS



NANOPTIX

Korzyści

- ✓ Niższe koszty eksploatacji
- ✓ Większa niezawodność i zadowolenie klientów
- ✓ Drukowanie bezpośrednio z dowolnego systemu operacyjnego Windows
- ✓ Zapewnia łatwe ładowanie papieru
- ✓ Redukuje zacięcia papieru i zapewnia dłuższy czas pracy bez przestoju
- ✓ Łatwa wymiana bez wyłączenia zasilania
- ✓ Szybka i łatwa konserwacja
- ✓ Łatwy dostęp do wszystkich głównych komponentów
- ✓ Łatwa obsługa w terenie i uaktualnienia
- ✓ Użyteczna na całym świecie

Unikalna osłona podświetlana,
odporna na zacięcia papieru



Płyta podstawy + uchwyt
papieru w rolach



Charakterystyka drukowania

- Szybkość drukowania 130 mm (5,1") na sekundę
- 640 punktów na linię
- 8 punktów / mm (203 punkty na cal)
- Szerokość strefy drukowania 80 mm (3,15") (drukowanie blisko krawędzi)
- 8 punktów / mm w poziomie i pionie

Opcje konfigurowalne

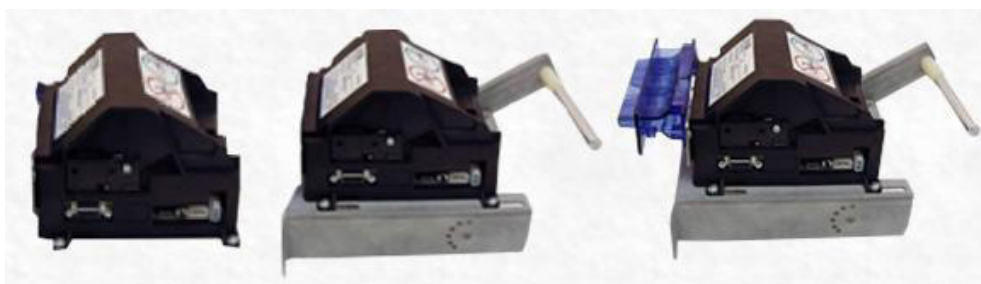
- 65 mm lub 80 mm
- Kompaktowa
- Kompaktowa + osłona
- Płyta podstawy + uchwyt papieru w rolach
- Płyta podstawy + uchwyt papieru w rolach + osłona

Opcje interfejsu komunikacyjnego

- Dwukierunkowy interfejs RS-232 (do 57,6 kb/s)
- Dedykowana komunikacja USB 2.0
- Polecenia ESC/P - sterownik systemu Windows

Niezawodność

Głowica drukująca: 100 km lub 100 milionów impulsów (około 640 000 biletów / pokwitowań)



Modułowa konstrukcja - zmieści się w każdym miejscu

Specyfikacje techniczne

Drukarka	
Rozmiar (W x Sz x G)	82 (3,22") x 131 (5,16") x 133,5 mm (5,26")
Masa	0,55 kg (1,21lbs)
Wymagania dotyczące zasilania	24 V DC przy maks. 2,4 A (bez oświetlenia wydruku) Oświetlenie wydruku: 24 V DC
Temperatura pracy	0 do 70°C (32 do 158°F)
Temperatura w trakcie transportu i przechowywania	-20 do 75°C (-4 do 167°F)
Wilgotność w warunkach pracy	5 do 90 % wilgotność względna (bez kondensacji)

Specyfikacje techniczne

Papier / nośnik	
Typ	Górna powłoka wrażliwa na ciepło
Grubość biletu	2,4 do 3,6 milicali (54µm to 90µm)
Opcje szerokości papieru	Szerokość 80 mm (3,15") - szerokość 65 mm (2,56")
Minimalna szerokość podstawowa papieru	18 mm (0,71")
Minimalna długość druku	20 mm (0,79")