

EZ-Tear™

Kompakt. Flexibel. Modular.

Der EZ-Tear™-Drucker bietet den Herstellern neben seiner Kompaktheit und Zuverlässigkeit auch Flexibilität. Der unter Berücksichtigung von Modularität hergestellte EZ-Tear™-Drucker eignet sich für viele Arten von Kiosken und bietet mit seinem Klappgehäusedesign einen einfachen Zugang zum Laden des Papiers.

EZ-Tear™

Merkmale

- Selbstabrissystem
- Geräuscharmer, qualitativ hochwertiger Hochgeschwindigkeitsdruckmechanismus
- Windows-Treiber
- Kompaktes Klappgehäusedesign
- Einzigartige, beleuchtete Störschutzblende
- Vollständig Hot-Swap-fähig
- Einfacher Papierwegzugang
- Dauerhaftes, intuitives, modulares Design
- Diagnose/Firmware-Upgrade USB-Service-Anschluss
- RoHS-konform



NANOPTIX

Vorteile

- ✓ Niedrigere Betriebskosten
- ✓ Bessere Zuverlässigkeit & Kundenzufriedenheit
- ✓ Direkt von jedem Windows-Betriebssystem drucken
- ✓ Bietet eine einfache Papierladung
- ✓ Reduziert Papierstaus für längere Verfügbarkeiten
- ✓ Einfacher Austausch ohne Abschaltung
- ✓ Schnelle & einfache Instandhaltung
- ✓ Einfacher Zugang zu allen wichtigen Komponenten
- ✓ Einfacher Kundendienst und Upgrades
- ✓ In allen Rechtssystemen weltweit verwendbar

Einzigartige, beleuchtete
Störschutzblende



Basisplatte
+ Spindel



Druckmerkmale

- Druckgeschwindigkeit 130 mm (5,1") pro Sekunde
- 640 Punkte pro Linie
- 8 Punkte/mm (203 Punkte pro Zoll)
- 80 mm (3,15") Druckbereichsbreite (Near-Edge-Druck)
- 8 Punkte/mm horizontal und vertikal

Konfigurierbare Optionen

- 65mm oder 80mm
- Kompakt
- Kompakt + Blende
- Basisplatte + Spindel
- Basisplatte + Spindel + Blende

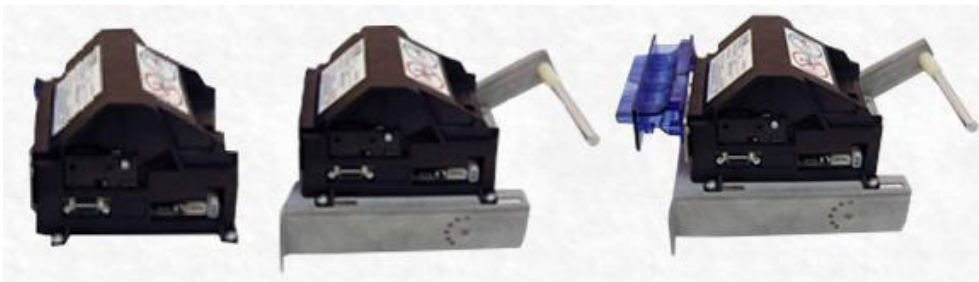
Optionen für

Kommunikationsschnittstelle

- Bidirektional RS-232 (bis zu 57,6 Kbps)
- Spezielle USB 2.0-Kommunikation
- ESC/P-Befehle - Windows-Treiber

Zuverlässigkeit

Druckkopf: 100 km oder 100 Millionen Impulse (ungefähr 640.000 Karten/Belege)



Modulares Design – Passt sich Ihrem Kiosk an

Technische Angaben

Drucker

Größe (HxBxT)	82 (3,22") x 131 (5,16") x 133,5 mm (5,26")
Gewicht	0,55 kg (1,21lbs)
Energiebedarf	24 Vdc bei 2,4A Maximum (ausschließlich Ausgangslampe) Ausgangslampe: 24 Vdc
Betriebstemperatur	0 bis 70°C (32 bis 158°F)
Lager- & Versandtemperatur	-20 bis 75°C (-4 bis 167°F)
Betriebsfeuchtigkeit	5 bis 90 % rF (nicht kondensierend)

Technische Angaben

Papier/Medium

Typ	Oberflächenbeschichtet, thermosensibel
Kartenstärke	2,4 bis 3,6 mil (54µm to 90µm)
Papierbreitenoptionen	80 mm (3,15") breit – 65 mm (2,56") breit
Minimale Papierkernbreite	18 mm (0,71")
Mindestdrucklänge	20 mm (0,79")