

PayCheck® 4™

PayCheck® 4™

Najszybsza. Najbardziej zaawansowana. Najbardziej wytrzymała.

Tylko drukarka termiczna PayCheck® 4™ firmy Nanoptix może wydrukować bilet w zaledwie 0,6 sekundy! W rzeczywistości PayCheck® 4™ jest szybka jak błyskawica, nie trzeba drukować „serii”, tak jak w przypadku innych, mniejszych drukarek. Ponadto 8 MB standardowej pamięci drukarki PayCheck® 4 umożliwia przechowywanie większej liczby czcionek, obrazów, logo i kodów kreskowych, dzięki czemu można spersonalizować obsługę graczy. Dzięki żywotności około 640 000 biletów TITO, jej głowica drukująca ma najdłuższą żywotność spośród drukarek do gier.

Właściwości

- Największa standardowa pamięć spośród drukarek do gier
- Standardowa obudowa zajmująca mało miejsca
- Unikalna podświetlana osłona zapobiegająca zacięciom papieru
- Zgodna z RoHS
- Możliwość wymiany elementów gorących
- Łatwy dostęp do ścieżki papieru
- Trwała, intuicyjna, modułowa konstrukcja
- Port USB serwisowy diagnostyczny / do aktualizacji oprogramowania sprzętowego



NANOPTIX

Korzyści

- ✓ Większa satysfakcja klienta
- ✓ Lepsza niezawodność i niższe koszty całkowite
- ✓ Umożliwia personalizację z wykorzystaniem czcionek, obrazów i logo
- ✓ Szybka wymiana podzespołów na zasadzie plug-and-play
- ✓ Redukuje zacięcia papieru i zapewnia dłuższy czas pracy bez przestojów
- ✓ 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

Oslona zapobiegająca zacięciom papieru



Projekt modułowy



Características de impresión

- 250 mm (9,8") na sekundę w trybie tekstowym (druk monochromatyczny)
- 125 mm (5") na sekundę w trybie dwukolorowym
- 520 punktów na linię, 203 punkty na cal
- Szerokość strefy drukowania 62,5 mm (2,46") (drukowanie blisko krawędzi)
- 8 punktów / mm w poziomie i pionie

Opciones de interfaz para comunicaciones

- Dwukierunkowy interfejs RS-232 (do 57,6 kb/s)
- Dedykowana komunikacja USB 2.0 - dedykowany port serwisowy USB 2.0
- Protokół Netplex - protokół GDS - sterownik Windows

Fiabilidad

Głowica drukująca: 100 km lub 100 milionów impulsów przy druku monochromatycznym (około 640 000 biletów TITO) 50 km lub 50 milionów impulsów przy druku 2-kolorowym

Opcje konfigurowalne

Wiele opcji kolorów osłony



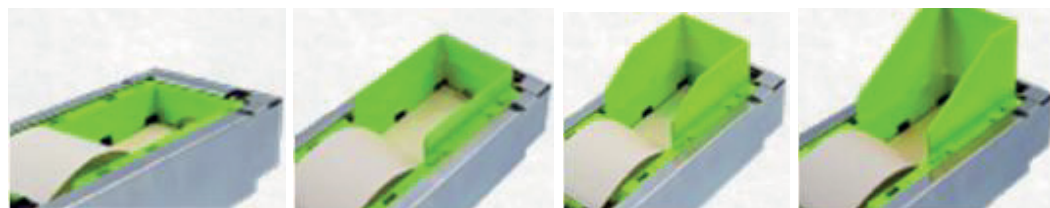
Niebieski

Zielony

Czerwony

Bursztyn

Wielkość podajnika biletów



200 (domyślnie)

400

600

800

Specyfikacje techniczne

Drukarka	
Rozmiar (W x Sz x G)	67 x 113 x 286 mm
Masa	1,5 kg (3,3 lbs)
Wymagania dotyczące zasilania	24 V DC przy maks. 2,4 A (bez oświetlenia wydruku) Oświetlenie wydruku: 24 V DC 20 mA wymagane przez oświetlenie osłony Port osłony może zsynchronizować do 2A
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 (kwalifikowana dla Kanzaki TO381N, Appleton Royale, Nashua Corporation NT 10149)
Bilet (Sz x D)	65 (2,56") x 156 mm (6,12") - format TITO
Grubość biletu	0,114 - 0,127 mm
Dość dobra Wytrzymałość	1,59 +/- 0,27 kg (3,5 +/- 0,6 lbs)
Monochromatyczny lub trzy kombinacje druku 2-kolorowego	czerwony / czarny, niebieski / czarny, zielony / czarny