

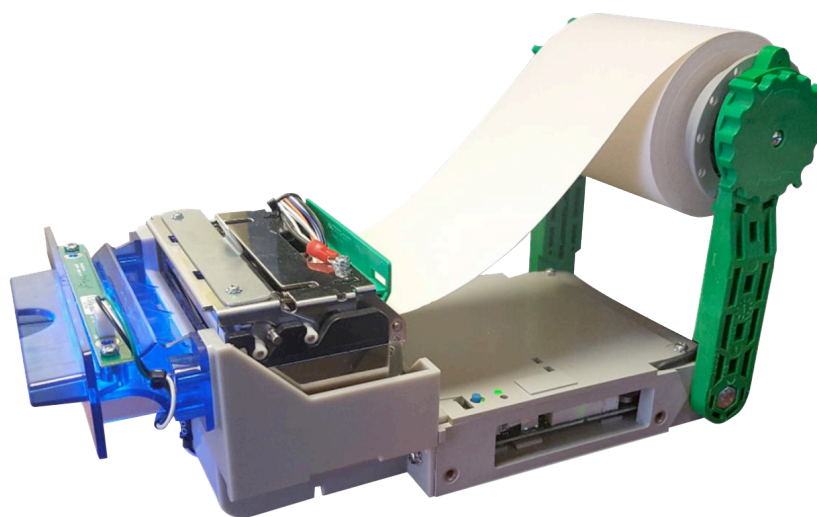
HSV L Advanced™

Lepsza. Bardziej zaawansowana. Szybsza

Drukarka HSV L Advanced™ (High Speed Video Lottery) zapewnia producentom najwyższą elastyczność i wyjątkową niezawodność. Dzięki innowacyjnie zaprojektowanym ruchomym ramionom uchwytu papieru, drukarkę HSV L Advanced™ można dostosować do każdego miejsca.

Caractéristiques

- Drukuje bilet w 0,6 sekundy
- Żywotność głowicy drukującej jest o 50% większa niż w produktach konkurencyjnych
- Więcej pamięci standardowej
- Czujnik małej ilości papieru
- 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

- ✓ Większa satysfakcja klienta
- ✓ Lepsza niezawodność i niższe koszty całkowite
- ✓ Umożliwia personalizację z wykorzystaniem czcionek, obrazów i logo
- ✓ Możliwość wymiany papieru przy niewielkim czasie przestoju lub bez przestoju
- ✓ 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

Unikalna osłona podświetlana,
odporna na zacięcia papieru



Instalacja do
góry nogami



Charakterystyka drukowania

- Prędkość drukowania 250 mm (9,8") na sekundę w trybie tekstowym (druk monochromatyczny)
- 125 mm (5") na sekundę w trybie dwukolorowym
- 640 punktów na linię 8 punktów / mm (203 punktów na cal)
- Szerokość strefy drukowania w szerokości 80 mm (3,15") (drukowanie blisko krawędzi) 8 punktów / mm poziomo i pionowo

Opcje interfejsu komunikacyjnego

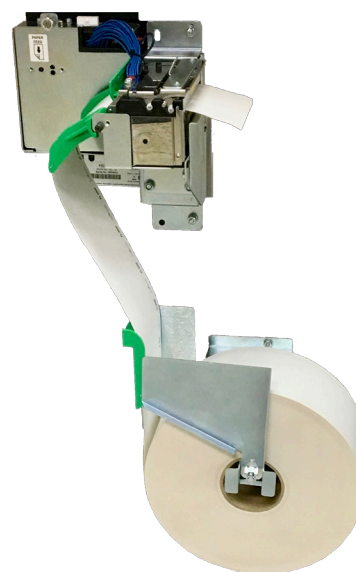
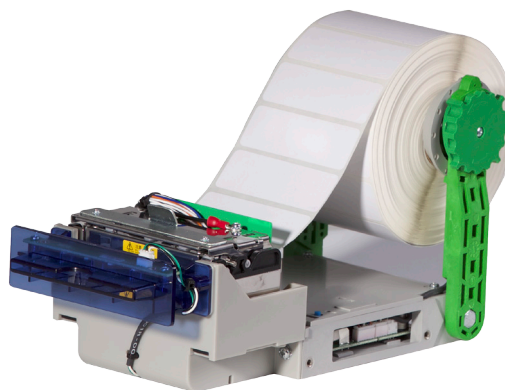
- Dwukierunkowy interfejs RS-232 (do 57,6 kb/s)
- Dedykowana komunikacja USB 2.0
- Obsługa poleceń GDS - sterownik systemu Windows

Opcje konfigurowalne

- Instalacja pozioma
- Instalacja pionowa (z dodatkowym uchwytem)
- Instalacja do góry nogami
- Oddzielny blat

Niezawodność

Głowica drukująca: 200 km lub 200 milionów impulsów przy druku monochromatycznym (około 1 410 000 biletów / pokwitowań)
200 km lub 100 milionów impulsów przy druku 2-kolorowym
Obcinacz: 2 miliony cięć



Specyfikacje techniczne

Rozmiar (W x Sz x G)	231 x 129 x 149.5 mm (bez rolki papieru) 279 x 129 x 195 mm (z rolką papieru 152 mm, 6")
Masa	0,985 kg (2,17 lbs)
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	-30 do 70°C (22 do 158°F)
Wilgotność w warunkach pracy	5 do 90 % wilgotność względna (bez kondensacji)

Specyfikacje techniczne

Typ	Górna powłoka wrażliwa na ciepło
Grubość biletu	2,4 do 3,6 milical (54µm to 90µm)
Opcje szerokości papieru	82,5 mm (4,25") szerokość - 80 mm (3,15") szerokość - 76 mm (3") szerokość - 65 mm (2,56") szerokość - 57 mm (2,25") szerokość
Monochromatyczny lub trzy kombinacje druku 2-kolorowego	czerwony / czarny, niebieski / czarny, zielony / czarny
Minimalna szerokość podstawowa papieru	18 mm (0,71")
Minimalna długość druku	20 mm (0,79")

Papier / nośnik

Typ	Górna powłoka wrażliwa na ciepło
Grubość biletu	2,4 do 3,6 milical (54µm to 90µm)
Opcje szerokości papieru	82,5 mm (4,25") szerokość - 80 mm (3,15") szerokość - 76 mm (3") szerokość - 65 mm (2,56") szerokość - 57 mm (2,25") szerokość
Monochromatyczny lub trzy kombinacje druku 2-kolorowego	czerwony / czarny, niebieski / czarny, zielony / czarny
Minimalna szerokość podstawowa papieru	18 mm (0,71")
Minimalna długość druku	20 mm (0,79")