

PayCheck® High Speed Couponing™



Diseñada específicamente para imprimir cupones promocionales



NANOPTIX

Características

- Imprime en secuencia
- Imprime un billete en 1,2 segundos
- Admite múltiples tipos de letra y códigos de barras
- Códigos de barras: Intercalado 2 de 5, Código 39, Código 93, UPC-A & UPC-E, Codabar, EAN 8 & EAN13, Código 128
- Gráfico de mapa de bits: impresión en modo retrato, paisaje y página
- Sensores múltiples: Parte superior de formulario, Billete Dentro, Billete Fuera, Billete Bajo
- Sistema operativo en tiempo real, DSP/BIOS
- 54 Mbit SDRAM, 16 Mbit Flash para almacenamiento de códigos, tipos de letra, logotipos, imágenes, etc.
- Vida útil del cabezal de impresión de 100 km
- Memoria 2 MB Flash 8 MB RAM 1 Mbit EEPROM
- Zumbador/alarma controlables por anfitrión
- Luces indicadoras de estado
- Conectores estándar (USB, RS232)
- Puerto USB
- Muchas emulaciones y muchos protocolos disponibles

Beneficios

- ✓ Las herramientas de configuración y diagnóstico son fáciles de utilizar
- ✓ Firmware descargable
- ✓ Diseño resistente e intuitivo para una mayor duración y facilidad de uso
- ✓ Prueba automática de encendido

Tapa bloqueable y diseño metálico resistente

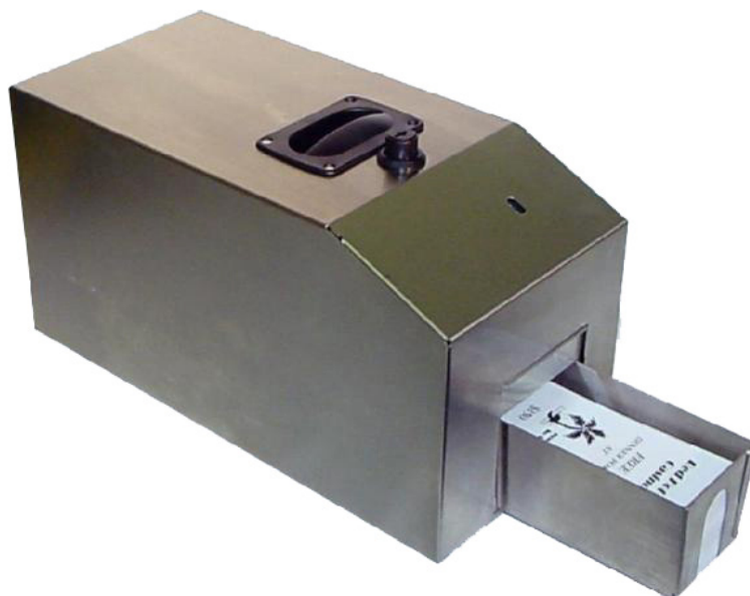


Corta y apila automáticamente 200 billetes promocionales



USB y puerto de serie





Características de impresión

- Hasta 200 mm (8 pulg.) por segundo en modo texto (monocromático)
- 125 mm (5 pulg.) por segundo en modo de dos colores

Opciones de la interfaz

- RS-232 (hasta 57.6 Kbps), USB, Simultáneo 2 Puerto Capaz (RS-232, USB)

Fiabilidad

100 km o 100 millones de impulsos para monocromático
(500.000 + billetes tipo ranura)
50 km o 50 millones de impulsos para 2 colores

Calidad de impresión

- 500 puntos por línea
- 203 puntos por pulgada
- 8 puntos/mm horizontales y verticales
- 62,5 mm (2.46 pulg.) ancho de zona de impresión (impresión de tarjeta a sangre)

Especificaciones técnicas

Tamaño (HxAxF)	178,8 (7") x 192,2 (7.5") x 474,9 mm (18.7") - con bandeja
Peso	0,55 kg (1.21 libras)
Requisitos de potencia	de 24V cc a 2.4A Máximo Lámpara de salida: 24 V CC a 2A
Temperatura ambiente de funcionamiento	de 0° a 50° C
Temperatura de almacenamiento y envío	de -20° a 60° C
Humedad de funcionamiento	de 5 a 90 % RH (sin condensación)

Especificaciones técnicas

Tipo	Papel/Soportes
Billete W x L	Recubierto termosensible
Espesor del billete	65 (2.56") x 156 mm (6.12")
Formato billete tipo ranura	de 2,4 a 3,6 milímetros (54 pm a 90 pm)
	Potencia monocromático o de 2 colores