

PayCheck® High Speed Couponing™



Conçu spécifiquement pour l'impression de coupons promotionnels



NANOPTIX

Caractéristiques

- Impressions en séquence
- Imprime un ticket en 1,2 seconde
- Prend en charge plusieurs polices et codes à barres
- Codes à barres: entrelacé 2 sur 5, Code 39, Code 93, UPC-A & UPC-E, Codabar, EAN 8 & EAN13, Code 128
- Graphiques bitmap: portrait, paysage et impression en mode page
- Capteurs multiples: Haut de page, entrée ticket, sortie ticket, ticket bas
- Système d'exploitation en temps réel, DSP / BIOS
- 1SDRAM 54 Mbit, Flash 16 Mbit pour stocker du code, des polices, des logos, des images etc.
- Tête d'impression de 100 km
- Mémoire de 2 Mo, Flash de 8 Mo RAM et 1 Mo EEPROM
- avertisseur / alarme contrôlable par l'hôte
- Voyants d'état
- Connecteurs standard (USB, RS232)
- Port USB
- De nombreuses émulations et protocoles disponibles

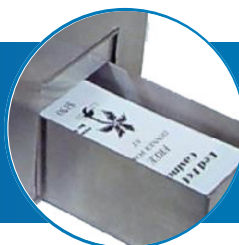
Avantages

- ✓ Facile à utiliser des outils de configuration et de diagnostic
- ✓ Micrologiciel téléchargeable
- ✓ Conception robuste et intuitive pour une durabilité et une facilité d'utilisation
- ✓ Auto-test de mise sous tension

Couvercle verrouillable et conception métallique robuste

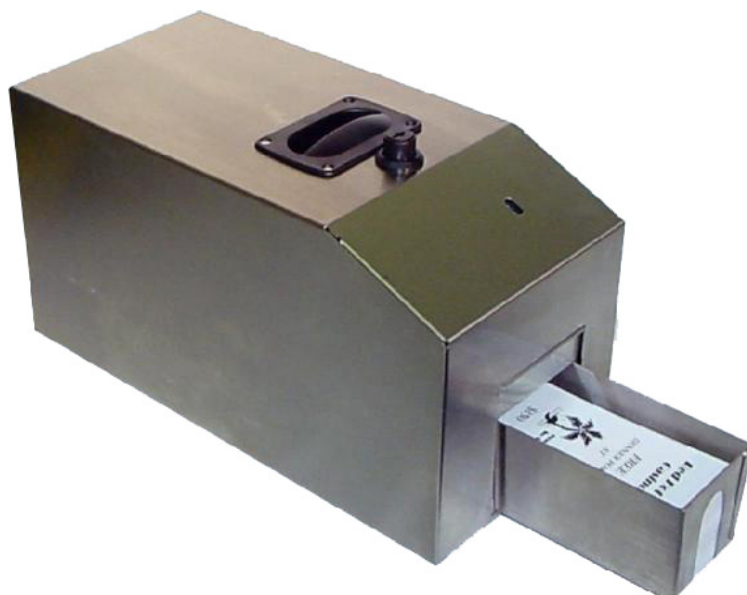


Coupe et empile automatiquement 200 tickets promotionnels



USB et port série





Caractéristiques d'impression

- Jusqu'à 200 mm (8 po) par seconde en mode texte (monochrome)
- 125 mm (5 po) par seconde en mode bicolore

Interface d'options

- RS-232 (jusqu'à 57,6 Kbps), USB, 2 ports simultanés (RS-232, USB)

Fiabilité

100 km ou 100 millions d'impulsions de for monochrome
(500 000 + tickets de type slot)
50 km ou 50 millions d'impulsions pour 2 couleurs

Qualité d'impression

- 500 points par ligne
- 203 points par pouce
- 8 points / mm horizontal et vertical
- Largeur de la zone d'impression de 62,5 mm (2,46 po)
(impression près du bord)

Spécifications techniques

Taille (HxLxP)	178,8 (7 ") x 192,2 (7,5") x 474,9 mm (18,7 ") (avec plateau)
Poids	0.55 kg (1.21lbs)
Besoins d'alimentation	24Vdc à 2.4A maximum Lampe de sortie: 24 VDC à 2A
Température de fonctionnement	0° à 50° C
Température de stockage et d'expédition	-20° à 60° C
Humidité de fonctionnement	5 à 90% HR (sans condensation)

Spécifications techniques

Papier / Médias

Type	Enduit thermosensible recouvert
Largeur x Longueur du billet	65 (2.56") x 156 mm (6.12")
Épaisseur du billet	2.4 à 3.6 mil. (54 pm à 90 pm)
Format de ticket en rainure	Puissance monochrome ou bicolore