

## PayCheck® High Speed Couponing™



Progettata per la stampa di coupon promozionali



NANOPTIX

### Caratteristiche

- Stampa in sequenza
- Stampa un ticket in 1,2 secondi
- Supporta molteplici font e codici a barre
- Codici a barre: Interleaved 2 di 5, Code 39, Code 93, UPC-A & UPC-E, Codabar, EAN 8 & EAN 13, Code 128
- Grafica bitmap: verticale, orizzontale e modalità pagina
- Sensori multipli: top of form, ticket in, ticket out, ticket low
- Sistema operativo in tempo reale, DSP/BIOS Memoria SD Ram
- 64 Mbit, Flash 16 Mbit per archiviazione codici, font, loghi, immagini, etc
- Ciclo di stampa: 100 Km
- Memory card 2 MB, Flash card 8 MB, RAM 1 Mbit EEPROM
- Allarme/buzzer controllabili
- Indicatori luminosi di stato
- Connettori standard (USB, RS232)
- Porta USB
- Diversi protocolli disponibili

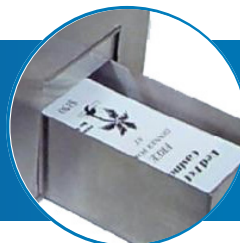
### Vantaggi

- ✓ Operazioni di configurazione e operazioni di diagnostica semplificate
- ✓ Design solido e resistente
- ✓ Firmware scaricabile
- ✓ Test automatico di funzionamento

Copertura protetta da serratura e struttura in metallo

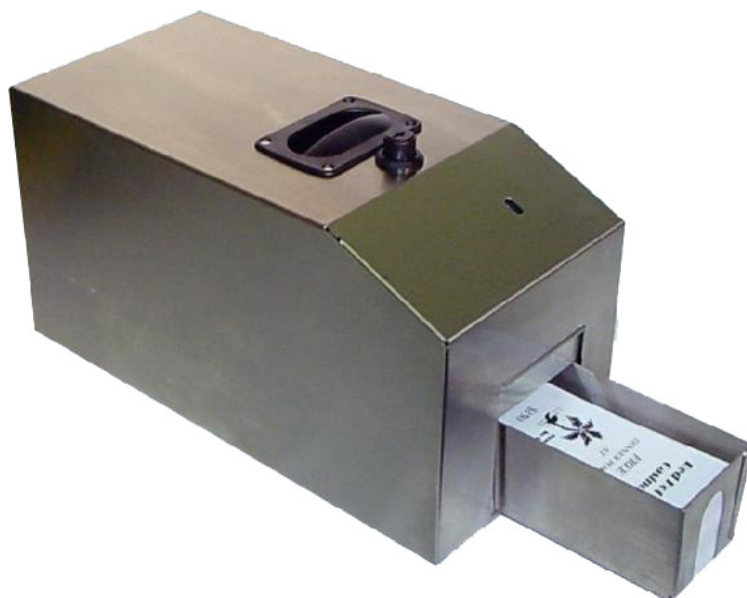


Taglia e impila automaticamente fino a 200 ticket promozionali



Porta USB e seriale integrata





### Caratteristiche di stampa

- Fino a 200 mm (8") al secondo in modalità testo (monocolore)
- 125 mm (5") al secondo in modalità stampa a 2 colori

### Opzioni interfaccia

- RS-232 (fino a 57,6 Kbps), USB, 2 porte simultanee (RS-232 e USB)

### Affidabilità

- 100 km o 100 milioni di impulsi (a un colore)
- 50 km o 50 milioni di impulsi (a 2 colori)

### Qualità di stampa

- 500 punti per linea
- 203 punti per pollice
- 8 punti/mm orizzontale e verticale
- Larghezza area di stampa 62,5 mm (2,46")

### Specifiche Tecniche

#### Stampante

Dimensioni (H x P x L)	178,8 x 192,2 x 474,9 mm
Peso	0,55 Kg
Dati elettrici	24 Vdc a 2,4A massimo Lampadina d'uscita: 24 Vdc a 2A
Temperatura di funzionamento	0° - 50° C
Temperatura d'immagazzinaggio e spedizione	-20° - 60° C
Umidità	da 5 a 90% RH (non condensata)

### Specifiche Tecniche

#### Carta/Media

Tipo	Top-coated thermal sensitive
Dimensioni ticket (P x L)	65 x 156 mm
Spessore ticket	da 2,4 a 3,6 mm
Formato slot-ticket	1 colore o 2 colori