



OT801P е термо принтер предназначен за печатане на малки по размер текстови и графични изображения върху термочувствителна хартия. Вградените матрични шрифтове и възможността за допълнително мащабиране дава голяма свобода при оформянето на надписите. Вградената поддръжка на баркод го прави незаменим за случаите, които се нуждаят от печатането на такъв тип информация.

термичен линеен принтер
технически и функционални възможности

Брой разпечатвани символи в ред
Размер на знака
Брой точки в ред
Разрешаваща способност
Стъпка на транспорт
Широчина на печата
Широчина на хартията
Интерфейс
Протокол
Диаметър на хартиената ролка

Входен буфер
Габаритни размери

Тегло

Работни условия :

Температура

Влага

(некондензирана)

Условия на съхранение и транспорт :

Температура

Влага

(некондензирана)

Изходен принтер с термопечат за изграждане

на системи с РС и касови апарати

За издаване на фактури, билети и др.

Възможност за изграждане на системи

за регистриране

Стандартен интерфейс RS 232

Захранване

32

0.06 in. (1.5 mm) x 0.12 in(3.0 mm)

384

203 dot/in (8 точки/mm)

0.0049 in (0.125 mm)

1.88 in (48 mm)

2.28 in (58 mm)

Сериен RS-232

Хардуерен

2 in (50 mm)

384 byte , максимум

4.7 x 5.9 x 3.1 in.

120 x 156 x 80 mm.

460 g.

5 - 40 °C

35 - 85 % RH

-20 - 60 °C

10 - 90 % RH

DC 12 V/ $I_{\text{пик}} = 4 \text{ A}$