## Автообрезчик USB Тепловая получения 80mm принтера

Способ печати:	Прямая термопечать
Скорость печати:	230 / c, 260 mm / c
Ширина рулона:	$79.5 \pm 0.5 \mathrm{mm}$
Диаметр печати:	Φ80mm
Толщина бумаги:	0.06-0.08mm
Объем колонки:	576dots / линия, 512 точек / строка
Межстрочный интервал	3.75mm (регулируемый с помощью команд)
:	
Распечатать команды:	Совместимость с командой ESC / POS
Тип интерфейса:	Серийный + USB + LAN / 36P параллельный порт / 25P серийный USB + / LAN
Фрезы жизнь:	1 млн порезы
Срок службы печатной	100 км
головки:	
Входной буфер:	2048Kbytes
Н.В. вспышки:	256Kbytes
Блок питания:	AC110V / 240V, 60Hz ~ 50
Источник питания:	DC 24V / 2.5A
Питания Денежный	DC 24V / 1A
ящик:	
Рабочая среда:	Гемпература (0 $\sim$ 45) влажность (10 $\sim$ 80%) (не конденсируются)
Рабочая среда:	Гемпература (0-45) градусов по Цельсию, влажность (10-80%) Номера для конденсироваться
Условия хранения:	Температура (-10 ~ 60 °C); Влажность (10 ~ 90%)
Размер символов:	АНК, Fonta: 1,5 * 3,0 мм / FontB: 1.1 * 2.1mm
Штрих код:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF
	CODE93 / Code128 QRCode
	РС347 (Стандартный Europe   Katakana  PC850  Multilingual    PC860  Portuguese    PC863  Canadian-French
	PC865∏Nordic∏Uest Европа, греческий, иврит, Восточная Европа, Иран, WPC1252, PC866 (кириллица #
	2), PC852 (LATIN2),
	PC858, IranII, латышский, английский, арабский, PT151 (1251)

x x x

×

×

×

×

×

×

×

×

## Соответствующие документы:

<u>\*Спецификация</u>

\*ІР-адрес Настройка Руководство

- <u>\*Инструкция по эксплуатации</u>
- \* Драйвер для всех окон системы
- \*Драйвер для Linux
- \*Параметры установки принтера инструменты
- <u>\*CD Файлы</u>