

# 58 мм термопринтер С автоматическим резакom

(Номер модели: ОСРР -С581)

## Характерная черта:

- л Высокая скорость печати 90 мм / с
- л Автоматическая обрезка бумаги более эффективна и удобна
- л Стандарт USB-порт
- л USB + LAN, USB + BT, USB + WIFI, Параллельный для необязательного
- л Поддержка многоязычных кодовых страниц
- л Поддержка печати логотипа NV
- л Может водить денежный ящик
- л Совместим с ESPON
- л Срок службы печатающей головки: 50 км
- л Срок службы резца: 0,6 миллиона раз

## Технические характеристики:

<b>Метод печати</b>	Прямая тепловая
<b>Распечатать Плотность</b>	384 точки / линия (203 точек на дюйм)
<b>Размер персонажа</b>	384 точки / линия, символ ANK, Шрифт: А: 12 * 24 точки, 1,5 (Ш) * 3,0 (В) мм Упрощенный / традиционный: 24 * 24 точки, 3,0 (Ш) * 3,0 (В) мм
<b>Тип штрих-кода</b>	ЯНВ 13(EAN13) ЯНВ8(EAN8) CODE39
<b>Печать Сприказ</b>	Совместим с EPSON ESC / POS
<b>Печать Смочиться</b>	90 мм / сек
<b>Бумага Wширина</b>	57,5 ± 0,5 мм
<b>Бумага Tickness</b>	0,06-0,08 мм
<b>МСВF (жизнь)</b>	50 км
<b>Резак жизнь</b>	600000 раз
<b>NV Flash</b>	64кб
<b>Входной буфер</b>	32кб
<b>Размер</b>	169,3* 122 * 113мм
<b>Валовой Wвосемь</b>	1,2 кг
<b>Сполный</b>	Авто резак
<b>Датчик</b>	Датчик конца бумаги, датчик открытия крышки
<b>Рулон папер</b>	Ф60мм
<b>Интерфейс</b>	USB Стандарт, Параллельно,USB + LAN, USB + Bluetooth, USB + Wi-Fi на выбор <b>Если вам нужно выбрать дополнительные интерфейсы, набор MOQ = 120</b>
<b>Водитель</b>	Выиграть 9X, Победа 2000, Победа 2003, Win XP, Win Vista, Победа 7 win8 win10 совместим с ESPON
<b>Входное напряжение адаптера</b>	110 В / 220 В переменного тока, 50-60 Гц
<b>Выходное напряжение адаптера</b>	DC12V / 2,6A
<b>Контроль денежного ящика</b>	DC12V / 1A
<b>Рабочая температура</b>	0-45степень С, Влажность: 10-80%
<b>Сохранение температуры</b>	-10-60 градусов С, гултождественность: 10-90%
<b>Сертификат</b>	CE / FCC / CCC / RoHS



OCPP-C581





OCPP-C581





OCPP-C581





OCPP-C581



**⚠ Attention:** Please open this cover to adjust the gear if the cutter is locked.

