

80MM блютуз/вай-фай Термопринтер (Номер модели: ОСРР-М082)

Особенности:

- N Поддержка Windows, Java, Android, IOS ,
- N Блютуз, вай-фай, USB и RS232 для опции.
- N Индикатор заряда аккумулятора, легко узнать мощность покоя.
- N Более высокая скорость печати 90 мм / с.
- N 100км Жизнь ТПХ.
- N Низкое энергопотребление и литиевая батарея большой емкости.

Характеристики:

| | |
|--------------------------------|--|
| Габаритные размеры (Ш × Д × В) | 98×103× 45мм |
| вес | 280г |
| цвет | черный |
| Эффективная ширина печати | 72мм |
| Способ печати | Термическая линейная печать |
| Команды печати | Набор команд, совместимых с ESC / POS |
| Скорость печати | До 90 мм / с |
| разрешение | 8 точек / мм (203dpi) |
| Печать шрифта | 12x24 / 24x24 |
| Колонка | 32 столбца / 16 колонн |
| Размер символа | 1,5 x 3,0 мм (Ш x В) / 3,0x3,0 мм (Ш x В) |
| Размеры бумаги | 80.0 ± 0,1 мм x диаметр 40.0mm |
| Толщина бумаги | От 0,06 до 0,08 мм |
| Набор символов | Буквенно-цифровой / китайский кандзи |
| Интерфейс | USB, RS-232, блютуз, вай-фай (необязательный) |
| Буфер данных | До 5 Кбайт |
| Адаптер питания | 9V DC / 2A |
| Заряд батареи | 7.4V DC / 2000mA; аккумулятор может оставаться на 4-5 дней, когда он полностью заряжен, он может печатать бумагу 120-150 м |
| Другие особенности | Обнаружение бумаги, определение мощности, ручное отключение |
| Рабочие условия | Температура: -10°C~50°C, Влажность: 10%~90% |
| Условия хранения | Температура: -20°C~70°C, Влажность: 5%~95% |
| Имя устройства | Может быть настроен, буквенный и цифровой для опции, максимум 30 символов ASCII. |
| пароль | Введите код сопряжения по умолчанию "1234", его можно настроить. Максимально 6 цифр. |
| Размер вилки | 3,5 * 1.1mm |

Область применения:

По сравнению с традиционным термопринтерным принтером Mini-принтер имеет меньший корпус, более надежную возможность, более устойчивую печать и портативные преимущества. Мини-принтер может работать во многих местах, таких как печать накладных документов TAXI, печать чеков для административных сборов, печать почтовых чеков, печать информации о заказах в ресторане, печать информации о платежных онлайн-операциях и т. Д. Благодаря быстрой популярности смарт-мобильных, планшетов и и так далее, мини-принтер будет более широко использоваться в ближайшем будущем.





Внутренние детали и периферия

