

# Принтер стикера ярлыка штрихкода bluetooth андроида IOS 58mm термальный термальный

(Номер модели: ОСВР - М18)

## Особенности:

Мини размер подходит для портативного применения;

Предоставить Android-приложение, более подходящее для конечных пользователей;

Совместим с программным обеспечением bartender;

Поддержка интервала метки датчика;

Можно изменить имя принтера, пароль, скорость передачи данных в сети;

Склад бумаги диаметром 50 мм;

Ширина загрузки бумаги можно регулировать;

Поддержка голосового ввода / распознавания графики / распознавания сканирования и других функций

Совместим с Android и IOS;

2600mAh, 7.4V 14.8Wh аккумулятор высокой энергии;

Может печатать 5 часов непрерывно, 7 дней в режиме ожидания;

Скорость печати 90 мм / с;

Поддержка ESC / POS, JPL, TSPL, CPCL, 4 вида команд;

360 общая защита, ударопрочные конструкции;

Степень защиты IP54, поддержка печати в дождливые дни и на улице.

## Спецификация:

Метод печати	Термопечать
Команды печати	Команда ESC / POS, TSPL, JPL
Эффективная ширина печати	Макс = 48 мм, 384 точки
Скорость печати	До 90 мм / сек

разрешение	8 точек / мм (203 точек на дюйм)
Размеры бумаги	57,5 ± 0,5 мм x диаметр 50,0 мм
Толщина бумаги	От 0,06 до 0,12 мм
Набор символов	Буквенно-цифровой / китайский
Интерфейс	USB и Bluetooth
вспышка	256KB
Адаптер питания	9 В постоянного тока / 1А
Время зарядки	4-5 часов
Заряд батареи	2600 мАч, 7,4 В, 14,8 Втч
Рабочее время	5 часов непрерывной работы, 7 дней в режиме ожидания
Жизнь печатающей головки	50KM
Другие преимущества	Обнаружение бумаги, ручное выключение
Условия труда	Температура: -10 ~ 50 ° С, влажность: 10% до 90%
Условия хранения	Температура: -20 ~ 70 ° С, влажность: 5% до 95%
Имя устройства	Могут быть настроены, буквы и цифры по выбору, до 30 символов ASCII.
пароль	Введите код сопряжения по умолчанию «1234», его можно настроить или изменить самостоятельно. Максимум 6 цифр.
Вес	Вес нетто: 0,4 кг / комплект, Вес брутто: 0,7 кг / комплект
Размер одной коробки	13,5 * 13,5 * 11см



OCBP-M18





OCBP-M18





OCBP-M18



Соответствующие документы:

[OCBP -M18 SDK](#)

[Программное обеспечение для маркировки OCOM](#)