

3-дюймовый термопринтер этикеток Bluetooth

(М/Н:OCBP-M89)

Функции:



Поддержка датчика интервала этикеток;

Ширину лотка для бумаги можно регулировать;

Можно установить бумажный валик диаметром 50 мм;

Интерфейс USB Type-C может использоваться как для зарядки, так и для связи;

Светодиодный экран позволяет напрямую наблюдать за состоянием принтера;

Поддержка физической кнопки для установки принтера;

Бесплатное программное обеспечение для редактирования этикеток, удобное для непосредственного использования конечными пользователями.

Спецификация

Общий	
Модель	OCBP-M89
Цвет	Черный
Процессор	32-битный процессор
Интерфейс	USB типа C и Bluetooth
Срок службы головки принтера	30 км (плотность печати менее 12,5%)/100 миллионов импульсов
Батарея	Съемный аккумулятор емкостью 2600 мАч, 7,4 В.
Время зарядки	4-5 часов
экран	0,91-дюймовый OLED

Датчики	Датчик зазора, датчик открытия крышки, датчик черной метки
Рабочее время	2 часа непрерывной работы, 7 дней в режиме ожидания
Источник питания	5 В постоянного тока/1 А
Другие особенности	Обнаружение бумаги, ручное отключение
Память	96 КБ ОЗУ и 700 КБ флэш-памяти
программное обеспечение	Драйвер: Windows SDK:/Android/IOS
Возможность печати	
Метод печати	Прямая термическая обработка
Разрешение	8 точек/мм (203 точки на дюйм)
Скорость печати	50 мм-80 мм/с
Ширина печати	72 мм Макс.
Длина печати	300 ммМАКС.
Команда печати	ЭСК/POS, команда TSPL CPCL
Штрих-код и символ	
Штрих-код	1D штрих-код: Т 2D-штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec
Размер символа	Шрифт от 0 до Font8
Набор символов	Буквенно-цифровой/китайский
СМИ	
Тип носителя	Непрерывный, разрыв, черная метка
Ширина носителя	20-80 мм
Толщина носителя	0,06-0,254 мм
Диаметр рулона носителя	50 мм Макс.
Физический	
Измерение	134,6*110,6*59,2 мм (Ш*Д*В)
Масса	Нетто: 372 г. Брутто: 520 г.
Упаковочная коробка	164*138*85 мм
20 в 1 коробке	345*276*450 мм (Ш*Д*В) 11 кг
Среда	
Рабочая температура и влажность	от 0 до 40 градусов по Цельсию, 10%~80% Без конденсации
Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию 10%~90% Без конденсации,











Соответствующие документы:

[ОСВР-М89 Вторичный документ разработки](#)