

# 3-дюймовый термопринтер для бумаги с передней подачей Мини Bluetooth Портативный термопринтер для этикеток

(М/Н:ОСВР-М88)

## Функции:

Структура вывода бумаги спереди обеспечивает более плавную подачу бумаги и меньшее количество замятий;

Полностью обернутый корпус из ТПУ, сильная защита от падения;

Поддержка датчика интервала этикетки;

Ширину корзины для бумаги можно регулировать; Возможна установка бумажного ролика диаметром 50;

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

ЖК-экран может напрямую наблюдать за состоянием принтера;

Поддержка физической кнопки для установки принтера;

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

Общий	
Модель	ОСВР-М88
Цвет	Серый и белый
Процессор	32-битный процессор
Интерфейс	USB тип C и Bluetooth
Срок службы головки принтера	100 км
Батарея	2600 мА·ч, 7,4 В, 15 Вт·ч, несъемный аккумулятор
Время зарядки	4-5 часов
экран	1-дюймовый цветной TFT-экран
Датчики	Датчик зазора, датчик открытия крышки, датчик черной метки, датчик перегрева, датчик конца бумаги
Рабочее время	200-метровая печать, 7 дней в режиме ожидания
Источник питания	5 В постоянного тока/1 А
Память	8 МБ
программного обеспечения	Windows/Android/IOS/MAC
Стандарты безопасности	CE, FCC, Rohs и т. Д.
Возможность печати	
Метод печати	Прямой термальный
разрешение	8 точек/мм (203 точек на дюйм)
Скорость печати	80 мм/с
Ширина/длина печати	72 мм Макс./ 1778 мм Макс.
Команда печати	ЭСК/POS, команда CPCL
Штрих-код и символ	

Штрих-код	EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, Codebar, Code93, Code39, Code128, QR-код, PDF417, матрица данных, матрица сетки
Набор символов	Буквенно-цифровой/GBK/Unicode
СМИ	
Тип носителя	Непрерывный, разрыв, черная метка
Ширина носителя	15-80мм
Толщина носителя	0,05-0,18 мм
Диаметр рулона носителя	50 мм Макс.
Физический	
Измерение	102мм*113мм*57мм
Вес/упаковка	Нетто: 390 г Брутто: 531,3 г/192,5×129,4×63,8 мм
16 в 1 коробке	384×345×295 мм/10 кг
Окружающая среда	
Рабочая температура и влажность	от 0 до 45 градусов по Цельсию, 10%~80% без конденсации
Температура и влажность хранения	От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10%~90% без конденсации



















