

# 4 дюйма Термотрансферная печать/Прямая термальная Принтер этикеток (Номер детали: ОСВР -008)

## Особенности:

- п Двухмоторный, боковая раскладушка.
- п Скорость печати 200 мм / с (8 дюймов / с), делает повседневную задачу более эффективной;
- п Емкость ленты 300 м, емкость этикеток с внешним диаметром до 214 мм (8,4 дюйма);
- п 8 МБ флэш-памяти и 8 МБ памяти SRAM
- п Совместимость с TSPL / EPL / ZPL / DPL, идеальная альтернатива для вашего проекта штрих-кода;
- п Стандартный порт USB2.0
- п Доступны программное обеспечение для редактирования этикеток Bartender и драйвер для Windows;

## Подробные технические характеристики:

разрешение	8 точек / мм (203 точек на дюйм)
Метод печати	Термотрансферная / Прямая термопечать
Максимальная скорость печати	200 мм (8 дюймов) / с
Максимальная ширина печати	104 мм (4,09 дюйма)
Максимальная длина печати	1778 мм (70 дюймов)
Тип СМИ	Непрерывный, разрыв, черная метка, фальцовка веером и перфорация
Ширина носителя	25,4 ~ 115 мм
Толщина носителя	0,06 ~ 0,25 мм
Длина этикетки	10 ~ 1778 мм
Емкость рулона этикеток	127 мм (5 дюймов) OD (внешний держатель)
Вложение	АБС-пластик
Физическое измерение	246 мм (L) x 223 мм (W) x 204 мм (ЧАС)
Вес	2.47 кг
Процессор	32-битный RISC-процессор
объем памяти	Флэш-память 8 МБ, SDRAM 8 МБ, картридер Mro SD для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ
Интерфейс	Стандарт: USB 2.0 / TF карта; Дополнительно: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Штрих-код	1D штрих-код Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, подмножества A, B, C, Codabar, Interleaved 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и Надстройка UPC для 2 (5) цифр, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, Code 11 2D штрих-код PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec
Заводские параметры	RS-232 (2400-115200 бит / с); Bluetooth; WiFi; Часы реального времени Ethernet; ЖК-дисплей / светодиод (необходимо выбрать один)
Стандарт безопасности	FCC, CE, CB, CCC

Состояние окружающей среды	Условия эксплуатации: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% без конденсации
	Условия хранения: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% без конденсации



OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

