

4 дюйма Термическая передача/Прямой термальный Принтер этикеток (М / N: ОСВР -008)

Особенности:

- N Двойной мотор, боковой дизайн раскладушки.
- N Скорость печати 200 мм / с (8 "/ с), делает ежедневную работу более эффективной;
- N Емкость ленты 300 м, дизайн этикетки с наружным диаметром до 214 мм (8,4 ");
- N 8 МБ Flash и 8 МБ SRAM памяти
- N Совместим с TSPL / EPL / ZPL / DPL, идеальная альтернатива для вашего проекта штрих-кода;
- N Стандартный порт USB2.0
- N Доступно программное обеспечение для редактирования этикеток Bartender и драйвер Windows;

Подробные характеристики:

разрешение	8 точек / мм (203 точек на дюйм)
Способ печати	Термическая передача / Прямая термальная
Максимальная скорость печати	200 мм (8 ") / с
Максимальная ширина отпечатка	104 мм (4,09 ")
Макс. Длина отпечатка	1778 мм (70 ")
Тип носителя	Непрерывный, зазор, черная метка, веер и пробивка
Ширина носителя	25,4 ~ 115 мм
Толщина носителя	0,06 ~ 0,25 мм
Длина этикетки	10 ~ 1778 мм
Емкость рулона этикеток	Внешний диаметр 127 мм (5 дюймов) (внешний держатель)
ограда	Пластик ABS
Физическое измерение	246 мм (L) x 223 мм (W) x 204 мм (ЧАС)
Вес	2.47kg
процессор	32-разрядный процессор RISC
объем памяти	8 МБ флэш-памяти, 8 МБ SDRAM, считыватель карт Mro SD для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ
Интерфейс	Стандарт: USB 2.0 / TF карта;
	Опционально: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Штрих-код	Штриховой код 1D, код 39, код 93, код 128UCC, код 128 подмножеств A, B, C,
	Codabar, чередующийся 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и
	UPC 2 (5) цифр надстройки, MSI, PLESSEY, POS TNET, Китай POS T, GS1 DataBar, код 11
	2D штрих-код PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec
Заводские настройки	RS-232 (2400-115200 бит / с); Bluetooth; WiFi; часы реального времени
	Ethernet; LCD / LED (должен 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

