

POS система usb питание тепловая qr code доставка этикеток наклейка принтер

(M / N: OCBP -008)

Особенности:

Двухмоторный, боковой дизайн раскладушки;

Скорость печати 200 мм / с (8 " / с), делает ежедневную работу более эффективной;

Емкость ленты 300 м, дизайн этикетки с наружным диаметром до 214 мм (8,4 ");

8 МБ Flash и 8 МБ SRAM памяти;

Совместим с TSPL / EPL / ZPL / DPL, идеальная альтернатива для вашего проекта штрих-кода;

Стандартный порт USB2.0;

Bartender Программное обеспечение для редактирования меток & Драйвер для Windows доступен;

Подробные характеристики:

разрешение	8 точек / мм (203 точек на дюйм)
Макс. Скорость печати	200 мм (8 ") / с
Максимальная ширина отпечатка	104 мм (4,09 ")
Макс. Длина отпечатка	1778 мм (70 ")
Ширина носителя	25.4-115mm
Интерфейс	Стандарт: USB 2.0 / TF карта; Опционально: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Длина этикетки	10 ~ 1178mm
разрешение	8 точек / мм (203 точек на дюйм)
Способ печати	Термическая передача / Прямая термальная
Макс. 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, веерообразная складка 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 (Д) × 223 мм (Ш) × 204 мм (В)
Вес	2.47kg
процессор	32-битный 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 подмножества A, B, C,
	Codabar, чередование 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	①RS-232 (2400-115200 бит / с) lueBluetooth ③ WiFi clock Часы реального времени
	⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (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





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

