

# Прямой термопринтер

(М / N: ОСВР -007)

- L Высокое качество конструкции с двойными стенками раскладушка
- L 32-разрядный процессор RISC
- L 8 МБ SDRAM, 4 МБ Flash
- L Датчик направления
- L Разрешение 203 dpi
- L Высокая скорость печати 102 мм (4 " ") / с
- L Ширина печати 108мм
- L 20-112 мм (0,78 "-4,4") регулируемый мширина edia

параметр	
разрешение	8 точек / мм (203DPI)
Способ печати	Прямой термальный
Максимальная скорость печати	102 мм (4 ") / S
Максимальная ширина отпечатка	108 мм (4,25 ")
Макс. Длина отпечатка	2286 мм (90 ")
Тип носителя	Непрерывный, зазор, черная метка, веерообразная складка и пробивка
Ширина носителя	20-112 мм (0,78 "-4,4")
Толщина носителя	0,06 ~ 0,16 мм ((2,36 ~ 6.3mil)
Длина этикетки	10 ~ 2,286mm (0.4 " " ~ 90 " ")
Емкость рулона этикеток	Наружный диаметр 127 мм (5 дюймов)
ограда	Двустенный пластик
Физическое измерение	240 мм (W)× 211 мм(ЧАС)× 166 мм (D)
Вес	2.15kg
процессор	32-разрядный процессор RISC
объем памяти	4 МБ флэш-памяти, 8 МБ SDRAM, устройство чтения карт SD для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ
Интерфейс	USB 2.0
Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов, шрифты Windows можно загрузить из программного обеспечения.
Штрих-код	1D штрих-код: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) цифровое дополнение, MSI, PLESSEY, POS TNET, Китай POS T
	2D штрих-код:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код
Поворот шрифта и штрих-кода	0 °,90 °,180 °,270 °
Состояние окружающей среды	Эксплуатация: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% без конденсации, хранение: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% без конденсации



OCBP-007





OCBP-007





OCBP-007

