

Прямой термальный принтер штрих-кода



(М / N: ОСВР -007)

- L. Конструкция раскладушки с двойными стенками высокого качества
- L. 32-разрядный RISC-процессор
- L. 8 Мб SDRAM, 4 Мб Вспышки
- L. Направляющий датчик
- L. Разрешение 203 dpi
- L. / Скорость печати 102 мм (4 " ") / с
- L. Ширина печати 108 мм
- L. 20-112 мм (0,78 "-4,4") регулируемый мширина edia

параметр	
разрешение	8 точек / мм (203DPI)
Способ печати	Прямая тепловая
Максимальная скорость печати	102 мм (4 ") / S
Ширина Max.print	108 мм (4,25 дюйма)
Длина Max.print	2286 мм (90 ")
Тип носителя	Непрерывный, зазор, черная метка, фальцовка и перфорированное отверстие
Ширина носителя	20-112 мм (0,78 "-4,4")
Толщина материала	0,06 ~ 0,16 мм ((2,36 ~ 6.3mil)
Длина этикетки	10 ~ 2,286mm (0.4 " " ~ 90 " ")
Емкость рулона этикеток	127 мм (5 ") OD (наружная рана)
ограда	Двухслойный пластик
Физический размер	240 мм(W)× 211 мм(ЧАС)× 166 мм (D)
вес	2.15kg
процессор	32-разрядный RISC-процессор
Память	4 Мб флэш-памяти, 8 Мб SDRAM, SD-кард-ридер для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ
Интерфейс	USB 2.0
Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов, шрифты Windows загружаются из программного обеспечения.

Штрих-код	1D штрих-код: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 подмножества A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2 (5) добавление цифр, MSI, PLESSEY, POS TNET, Китай POS T
	2D-штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код
Шрифт и поворот 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

