

Китай завод дешевый 4 "наклейка термальный принтер штрих-кода

(МОДЕЛЬ: ОЦБФ-007)

Особенности:

Высокое качество с двойными стенками грейферного дизайн

32-разрядный RISC-процессор

8MB SDRAM, 4 Мб флэш

Головка датчика вверх

203 точек на дюйм Разрешение

102мм (4 " ") / с высокая скорость печати

ширина печати 108мм

20-112mm (0.78 "-4.4") ширина регулируемые средства массовой

Спецификация:

параметр	
разрешение	8 точек / мм (203DPI)
метод печати	Прямая термопечать
Max.print скорость	102 мм (4 ") / S
ширина Max.print	108 мм (4,25 ")
Max.print длина	2286 мм (90 ")
Тип носителя	Непрерывный, разрыв, черная метка, фальцованном и пробивка
ширина СМИ	20-112mm (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	127 мм (5 ") OD (за пределами раны)
ограда	С двойными стенками из пластика
Физический размер	240 мм (Ш) x 211 мм (Н) x 166 мм (D)
вес	2.15kg
процессор	32-разрядный RISC-процессор
Память	4МВ флэш-памяти, 8 Мб SDRAM, SD кард-ридер для расширения флэш-памяти, до 4 Гб
Интерфейс	USB 2.0
Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровые растровые шрифты, шрифты для Windows можно загрузить с программным обеспечением.
Штрих-код	1D штрих-код: Code 39, Code 93, Code 128UCC, код 128 подмножества A, B, C, Codabar, Interleaved 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и СКП 2 (5) цифры дополнения, MSI, Плесси, Postnet, China Post 2D штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код
Вращение шрифта и штрих-кода	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
условия эксплуатации	Операция: 5 ~ 40 ° С, 25 ~ 85% без конденсации, хранения: -40 ~ 60 ° С, 10 ~ 90% без конденсации

Описание продукта:

