

Наклейки с температурным режимом печати (модель: окбп-0076)

Функции:

Высокое качество кламшелл дизайн
32-битный процессор RISC
8 МБ памяти SDRAM, 4 МБ
Датчик заголовков
разрешение 203 dpi
102мм (4 ' ' ' ')/s высокая скорость печати
Ширина 108мм печати
20-112мм (0, 78 "-4.4") Регулируемая ширина носителя

Спецификации:

Параметр	
Резолюции	8 точек/мм (203dpi)
Метод печати	Прямая тепловая
Максимальная скорость печати	102 мм (4 ")/s
Макс. ширина печати	108 мм (4,25)
Макс. Длина печати	2286 мм (90)
Тип носителя	Непрерывная, разрывная, черная марка, вентиляторы и перфорированные отверстия
Ширина носителя	20-112мм (0, 78 "-4,4")
Толщина носителя	0, 06 ~ 0, 16 мм ((36, 3 млн.)
Длина метки	10 ~ 2, 286мм (0, 4 ' ' ' ' ~ 90 ' ' ' ')
Пропускная способность метки	127 мм (5 ") OD (внешняя рана)
Добавление	Пластмасса с двойной стеной
Физический размер	240 мм (W) × 211 мм (H) × 166 мм (D)
Вес	2.15 кг
Процессор	32-битный процессор RISC
Памяти	флэш-память 4 Мбайт, 8 МБ SDRAM, считыватель карт памяти SD для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ
Интерфейс	USB 2,0
Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов, шрифты Windows могут загружаться из программного обеспечения.
Штрихкод	1d штрих-код: код 39, код 93, код 128укк, код 128 поднаборы А, В, С, кодабар, 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, СКП-А, СКП-Е, МАКПТ и СКП 2 (5) цифр, "надстройка", "MSI", "плессэй", "постнет", "Чайна Post"
	2D штрих-код: PDF-417, максикод, матрица, QR-код
Поворот шрифта и штрих-кода	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Состояние окружающей среды	Операция: 5 ~ 40 °с, 25 ~ 85% без конденсации, хранилище:-40 ~ 60 °с, 10 ~ 90% без конденсации