

Функции:

Высококачественная раскладушка с двойными стенками

32-битный RISC-процессор

8 МБ SDRAM, 8 МБ флэш -памяти

Головной датчик

Разрешение 203 dpi

Высокая скорость печати 102 мм (4 дюйма)/с

ширина печати 108 мм

20-112 мм (0,78-4,4 дюйма) регулируемая ширина носителя

Характеристики:

Параметр	
Разрешение	8 точек/мм (203DPI)
Метод печати	Прямой термальный
Максимальная скорость печати	102 мм (4 дюйма)/с
Максимальная ширина печати	108 мм (4,25 дюйма)
Максимальная длина печати	2286 мм (90 дюймов)
Тип носителя	Непрерывный, зазор, черная метка, фальцовка веером и перфорация
Ширина носителя	20-112 мм (0,78-4,4 дюйма)
Толщина носителя	0,06~0,16 мм ((2,36~6,3 мил)
Длина этикетки	10~2286 мм (0,4"~90")
Емкость рулона этикеток	Внешний диаметр 127 мм (5 дюймов) (наружная рана)
Корпус	Пластик с двойными стенками
Физический размер	240 мм (Ш) × 211 мм (В) × 166 мм (Г)
Масса	2,15 кг
Процессор	32-битный RISC-процессор
Память	8 МБ флэш-памяти, 8 МБ SDRAM
Интерфейс	USB 2.0 / USB+Bluetooth
Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов, шрифты Windows можно загрузить из программного обеспечения.
Штрих-код	Одномерный 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 дополнение UPC 2 (5) цифр, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST
	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







