Принтер с маркировкой штрих-кода

(M / N: OCBP -004A / B)



Характеристики

200 Mhz 32-разрядный RISC-процессор с SDRAM 8 МБ,

Флэш-память 4 МБ

Конструкция с двумя двигателями

127 Мм (5 дюймов) дюймы в секунду Скорость печати

300 Метр (984 ') Подача ленты на ядре 25,4 Мm (1 ")

Механизм печати для киоска

Прошивка TSPL-EZ $^{\text{\tiny TM}}$ Етмулирует поддержку TPLE и TPLZ

ПРИНТЕР МОДЕЛЬ	OCBP -004A	OCBP -004B	
разрешение	8 точек / мм (203 DPI)	12 точек / мм (300 DPI)	
Способ печати	Термический перенос & Прямая тепловая		
Максимум. скорость печати	127 мм (5 ") / с	101,6 мм (4 ") / с	
Максимум. ширина печати	108 мм (4,25 дюйма)	104 мм (4,09 ")	
Максимум. длина печати	2794 мм (110 ")	1016 мм (40 ")	
Тип носителя	Непрерывная, высекаемая, черная метка, веерообразная, с надрезом (наружная рана)		
Ширина носителя	20-112 мм (0,78 "-4,4")		
Толщина материала	0,06 ~ 0,254 мм (2,36 ~ 10 мил)		
Длина этикетки	10 ~ 2794 мм (0,39 "~ 110")	10 ~ 1,016 мм (0,39 "~ 40")	
Емкость рулона этикеток	127 мм (5 ") OD (наружная рана)		
Лента и ширина ленты	300 м в длину, макс. OD 67 мм, 1 "ядро (с наружным покрытием с чернилами), 40 мм ~ 110 мм $(1,6"\sim 4,3")$		
ограда	Двухслойный пластик		
Физический размер	234 мм (W) х194,8 мм (H) × 302,5 мм (D)		

Bec	3,1 кг (6,83 фунтов)		
процессор	32-разрядный RISC-процессор		
объем памяти	4MB Flash Menmory		
	8 MБ SDRAM		
	SD-кард-ридер для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ		
Интерфейс	• USB2.0 • RS-232 (заводская настройка) • Centronics (заводская опция) • Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с (заводская настройка) • Bluethooth (заводская настройка) • Внешняя беспроводная сеть 802.11 b / g / n (заводская настройка)		
Мощность	Внешний универсальный импульсный источник питания		
	Вход: AC 100-240 B, 1 A, 50-60 Гц Выход: DC 24V, 2.5A, 60W		
Переключатель работы, кнопка, светодиод	1 выключатель питания, 1 кнопка подачи и & 1 светодиод (3 цвета: красный, фиолетовый и & bule)		
датчиков	Сенсорный отражатель черного цвета (регулируемый роѕ)		
	Датчик открытия головки		
	Датчик передаточного расстояния		
	Датчик конца ленты		
Часы реального времени	стандарт		
Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов		
	Поддержка шрифта TTF.		
Шрифт	1D штрих-код: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 подмножества A, B, C, Codabar, Interleaved 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2 (5) надстройки, MSI, PLESSEY, POS TNET, Китай POS T		
1	2D штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код		
графический	ВІМАР, ВМР, РСХ (максимум 256 цветов)		
Шрифт и поворот штрих-кода	0°, 90°, 180°, 270°		
Язык принтера	TSPL (EPL, ZPL, DPL)		
Состояние	Эксплуатация: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% без конденсации		
окружающей среды	Хранение: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% без конденсации		
Регулирование безопасности	FCC, CE, CCC, CB		
Забота об окружающей среде	Соответствует RoHS		
аксессуары	□ Программное обеспечение для маркировки Windows-дисков CD-диск; □Подключительное руководство по началу работы; □ USB-кабель; □ Силовой шнур; □Внешний универсальный импульсный источник питания; □Лебельный шпиндель, фиксирующий язычок х 2, 1,5 "сетевой адаптер х 2; □ Ленточный шпиндель х 2;		
Параметры фабрики	Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с, RS-232, параллельный интерфейс Centronics		
Варианты дилера	Отрезной модуль, гильотинный резак (полный разрез или частичный разрез) Толщина материала 0,06-0,19 мм, 500000 разрезов, 0,20-0,25 мм, 200000 разрезов		
Параметры пользователя	Внешнее рулонное крепление, носитель OD. 214 мм (8,4 ") с сердечником 25,4 мм (1"), внешней монтажной платой, модулем Bluetooth (последовательный интерфейс), беспроводным модулем 802.11 b / g / n (последовательный интерфейс), RFID-модулем.		

Выставка товаров:















Доступная вилка питания:



Application scenario













Сопутствующие товары:

ОСВР -006 Высококачественный 2-дюймовый Direct Thermal Barcode Label Printe