

Принтер с маркировкой штрих-кода

(М / N: ОСВР -004А / В)



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 Мм (1 ")

Механизм печати для киоска

Прошивка TSPL-EZ™ Эмулирует поддержку TPLE и TPLZ

ПРИНТЕР МОДЕЛЬ	ОСВР -004А	ОСВР -004В
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" ~ 4,3 ")	
ограда	Двухслойный пластик	
Физический размер	234 мм (W) x194,8 мм (H) × 302,5 мм (D)	

Вес	3,1 кг (6,83 фунтов)
процессор	32-разрядный RISC-процессор
объем памяти	4MB Flash Memory
	8 МБ 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) • Bluetooth (заводская настройка) • Внешняя беспроводная сеть 802.11 b / g / n (заводская настройка)
Мощность	Внешний универсальный импульсный источник питания
	Вход: AC 100-240 В, 1 А, 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 & blue)
датчиков	Сенсорный отражатель черного цвета (регулируемый pos)
	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
	2D штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код
графический	BMAP, BMP, PCX (максимум 256 цветов)
Шрифт и поворот штрих-кода	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Язык принтера	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Состояние окружающей среды	Эксплуатация: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% без конденсации
	Хранение: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% без конденсации
Регулирование безопасности	FCC, CE, CCC, CB
Забота об окружающей среде	Соответствует RoHS
аксессуары	<input type="checkbox"/> Программное обеспечение для маркировки Windows-дисков CD-диск; <input type="checkbox"/> Подключительное руководство по началу работы; <input type="checkbox"/> USB-кабель; <input type="checkbox"/> Силовой шнур; <input type="checkbox"/> Внешний универсальный импульсный источник питания; <input type="checkbox"/> Лебельный шпиндель, фиксирующий язычок x 2, 1,5 "сетевой адаптер x 2; <input type="checkbox"/> Ленточный шпиндель x 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:



OCBP-004





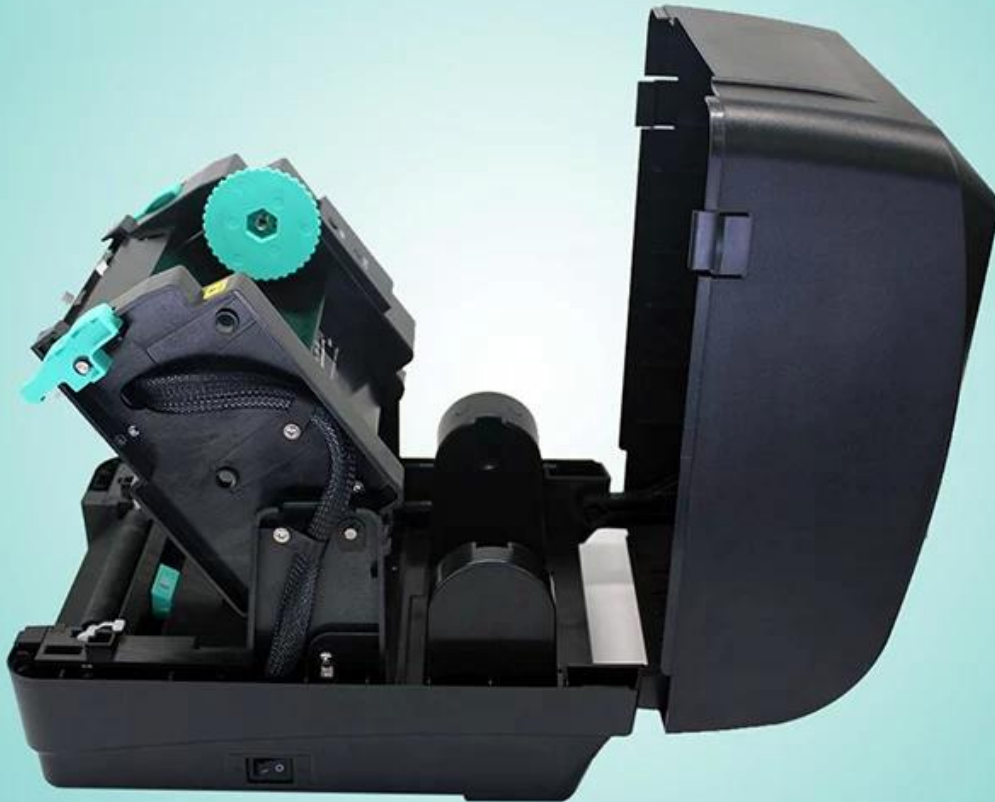
OCBP-004





OCBP-004





Доступная вилка питания:



Область применения:

▶ Application scenario

Logistics



Warehouse management



Supermarket



Clothing label



Jewelry label



Restaurant



Сопутствующие товары:

[DSVP-006](#) Высококачественный 2-дюймовый Direct Thermal Barcode Label Printer