

4-дюймовый Pos прямой термопринтер и термотрансферный принтер этикеток со штрих-кодом

(М / N: ОСВР -004А / В)



Характеристики:

32-битный RISC-процессор 200 МГц с 8 МБ SDRAM, 4 МБ флэш-памяти

Двухмоторный редукторный дизайн

Скорость печати 127 мм (5 дюймов) в секунду

Поставка ленты длиной 300 метров (984 ') на сердечнике диаметром 25,4 мм (1 дюйм)

Механизм печати для киоска

Прошивка TSPL-EZ™ эмулирует поддержку языков TPLE и TPLZ

ПРИНТЕР МОДЕЛЬ	ОСВР -004А	ОСВР -004В
разрешение	8 точек / мм (203 DPI)	12 точек / мм (300 DPI)
Способ печати	Термическая передача и усиление Прямой термальный	
Максимум. скорость печати	127 мм (5 ") / с	101,6 мм (4 ") / с

Максимум. ширина печати	108 мм (4,25 ")	104 мм (4,09 ")
Максимум. длина печати	2794 мм (110 ")	1016 мм (40 ")
Тип носителя	Непрерывный, высеченный, черная метка, веерообразный, зубчатый (наружная рана)	
Ширина носителя	20-112 мм (0,78 "-4,4")	
Толщина носителя	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	Наружный диаметр 127 мм (5 дюймов)	
Лента и ширина ленты	Длина 300 м, макс. OD 67 мм, 1 "сердечник (с чернильным покрытием снаружи), 40 мм ~ 110 мм (1,6" ~ 4,3 ")	
ограда	Двустенный пластик	
Физическое измерение	234 мм (Ш) x194,8 мм (В) x 302,5 мм (Д)	
Вес	3,1 кг (6,83 фунтов)	
процессор	32-разрядный процессор RISC	
объем памяти	4MB Flash Memory	
	8 МБ SDRAM	
	Устройство чтения карт SD для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ	
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (заводская опция) • Centronics (заводская опция) • Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с (заводская опция) • Bluetooth (заводская опция) • Внешняя беспроводная связь 802.11 b / g / n (заводская опция) 	
Мощность	Внешний универсальный импульсный источник питания	
	Вход: AC 100-240 В, 1 А, 50-60 Гц	
	Выход: DC 24 В, 2,5 А, 60 Вт	
Рабочий выключатель, кнопка, светодиод	1 выключатель питания, 1 кнопка подачи и усилитель; 1 светодиод (3 цвета: красный, фиолетовый и красный)	
датчиков	Светоотражающий датчик с черной меткой (регулируемый ион pos)	
	Датчик открытия головы	
	Пропускающий датчик зазора	
	Датчик конца ленты	
Часы реального времени	стандарт	
Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов	
	Поддержка шрифта TTF.	
Штрих-код	Штрих-код 1D: Код 39, Код 93, Код 128UCC, Подмножества Код 128, А, В, С, Codabar, Чередование 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2 (5) цифр надстройки, MSI, PLESSEY, POS TNET, Китай POS T	
	2D штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код	
графический	BMAP, BMP, PCX (макс. 256 цветов)	

Поворот шрифта и штрих-кода	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Язык принтера	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Состояние окружающей среды	Работа: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% без конденсации
	Хранение: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% без конденсации
Правила безопасности	FCC □ CE □ CCC □ CB
Забота об окружающей среде	Исполните с RoHS
аксессуары	CD Компакт-диск с программным обеспечением для маркировки Windows □ ②Быстрое руководство по началу работы □ ③Кабель USB □ cordШнур питания □ ⑤Внешний универсальный импульсный источник питания □ ⑥Голубой шпиндель, крепежная лапка x 2, переходник с сердечником 1,5 "x 2 □ ⑦Волоконный шпиндель x 2 □ ⑧Полотно из бумажной ленты □ ⑨Media
Заводские настройки	Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с, RS-232, параллельный интерфейс Centronics
Варианты дилеров	Модуль отслаивания, гильотинный резак (полный или частичный разрез) Толщина материала 0,06 ~ 0,19 мм, 500 000 порезов; 0,20 ~ 0,25 мм, 200 000 порезов
Пользовательские настройки	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), модулем RFID.

Выставка продукта:



связанные с Товараы: <https://WWW.ocominc.com/products/Barcode-label-printer-2.htm>