

ОСВР -004 Термопринтер для клейкой алюминиевой фольги

(М / N: ОСВР -004А / В)

Особенности:

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

TSPL-EZ? Прошивка 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-битный процессор RISC	
объем памяти	4MB Flash Memory	
	8 МБ SDRAM	
	Устройство чтения карт SD для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ	
Интерфейс	? USB2.0? RS-232 (заводская опция)? Centronics (заводской вариант)? Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с (заводская опция) ? Bluetooth (заводской вариант)? 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 питания и усилитель; 1 светодиод (3 цвета: красный, фиолетовый и красный)
датчиков	Светоотражающий датчик с черной меткой (регулируемый по размеру pos)
	Датчик открытия головы
	Пропускающий датчик зазора
	Датчик конца ленты
Часы реального времени	стандарт
Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов
	Поддержка шрифтов TTF.
Штрих-код	Штрих-код 1D: Код 39, Код 93, Код 128UCC, Подмножества Кодов 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 CD-диск с программным обеспечением для маркировки Windows □ guideБыстрое руководство по началу работы □ ③Кабель USB □ ④Шнур питания □ TernaВнешний универсальный импульсный источник питания □ abШпиндель с меткой, крепежная лапка x 2, 1,5 "основной адаптер x 2 □ lbЛентный шпиндель x 2 ⑥ coreНарезка ленточной бумаги □ edМедиа
Заводские настройки	Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с, RS-232, параллельный интерфейс Centronics
Варианты дилера	Модуль отслаивания, гильотинный нож (полный или частичный) Толщина материала 0,06 ~ 0,19 мм, 500000 резов; 0,20 ~ 0,25 мм, 200000 резов
Пользовательские настройки	Внешнее рулонное крепление, носитель OD. 214 мм (8,4 ") с сердечником 25,4 мм (1"), плата для наружной установки рулона, Модуль Bluetooth (последовательный интерфейс), 802.11 b / g / n беспроводной модуль (последовательный интерфейс), RFID-модуль.

Product show:



Соответствующие документы:

[Программное обеспечение и драйвер принтера этикеток OCOM](#)