



M84Pro

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР
ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ
И ПРИМЕНЕНИЙ С САМЫМИ
ВЫСОКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ

ОСОБЕННОСТИ

- /// Конструкция для тяжелых условий работы в промышленности
- /// Полупроводниковая/электронная отрасли
- /// Изменяемое разрешение печати
- /// Совместимость с Windows
- /// Мощная память
- /// Легкое подключение

ПРИМЕНЕНИЯ

- /// Изготовление электронных устройств
- /// Производство сырьевых материалов
- /// Центры дистрибуции
- /// Склады
- /// Печать билетов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		M84Pro		
Метод печати		Прямая термopечать, термотрансферная печать		
Разрешение печати, т/мм (т/д)		8 т/мм (203 т/д)	12 т/мм (305 т/д)	24 т/мм (609 т/д)
Макс. область печати	Ширина, мм (дюйм)	104 мм (4,1")		
	Длина, мм (дюйм)	1249 мм (49,2")	833 мм (32,8")	356 мм (14")
Скорость печати, мм/с (д/с)*		До 254 мм/с (10 д/с)	До 203 мм/с (8 д/с)	До 152 мм/сек (6 д/с)
ЦП		32-битный RISC		
Память принтера		Стандартная 2 МБ, модуль флеш-памяти (опция) 4 МБ, PCMCIA 16 МБ (опция)		

СПЕЦИФИКАЦИИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (рекомендуется использовать расходные материалы для принтера, изготовленные или сертифицированные SATO)

Тип датчика		Датчик метки (отражающий), датчик зазора (передающий)			
Тип этикетки		Этикетки с высечками в рулонах или стопках, рулоны с бумажными или синтетическими этикетками			
Толщина этикетки		0,08 – 0,26 мм (0,003 – 0,01 дюйма)			
Форма этикетки	Диаметр	Макс. наружный диаметр: Ø 218 мм (8,6 дюйма), диаметр втулки: Ø 76,2 мм (3 дюйма)			
	Направление намотки	Внутренняя			
Размер этикетки	Непрерывный режим печати	Ширина	22 – 125 мм (0,87" – 4,92")	22 – 125 мм (0,87" – 4,92")	22 – 125 мм (0,87" – 4,92")
		Длина	6 – 1249 мм (0,24" – 49,2")	6 – 833 мм (0,24" – 32,8")	6 – 356 мм (0,24" – 14,0")
	Режим печати с отрыванием этикетки	Ширина	22 – 125 мм (0,87" – 4,92")	22 – 125 мм (0,87" – 4,92")	22 – 125 мм (0,87" – 4,92")
		Длина	16 – 1249 мм (0,63" – 49,2")	16 – 833 мм (0,63" – 32,8")	16 – 356 мм (0,63" – 14,0")
	Режим печати с обрезанием этикетки ножом	Ширина	22 – 125 мм (0,87" – 4,92")	22 – 125 мм (0,87" – 4,92")	22 – 125 мм (0,87" – 4,92")
		Длина	30 – 1249 мм (1,18" – 49,2")	30 – 833 мм (1,18" – 32,8")	30 – 356 мм (1,18" – 14,0")
Режим печати с отделителем	Ширина	22 – 125 мм (0,87" – 4,92")	22 – 125 мм (0,87" – 4,92")	22 – 125 мм (0,87" – 4,92")	
	Длина	30 – 1249 мм (1,18" – 49,2")	30 – 833 мм (1,18" – 32,8")	30 – 356 мм (1,18" – 14,0")	
Риббон	Размеры		Ширина: 39,5 мм (1,56") – 111 мм (4,37"), макс. длина: 450 м (1476')		
	Диаметр втулки		Ø 25,4 мм (1")		
	Направление намотки		Внутренняя		

ШРИФТЫ / СИМВОЛЫ

Шрифты	Стандартные шрифты	Растровые шрифты буквенно-цифровые и символы: WB (18x30 точек), WL (28x52 точки), XU (5x9 точек), XS (17x17 точек), XM (24x24 точки), XB (48x48 точек), XL (48x48 точек), OCR-A (15x22 точки), OCR-A (22x23 точки), OCR-B (20x24 точки), OCR-B (30x36 точек)
	Растринированные шрифты	CG Times, CG Triumvirate
Штрихкод	1D-штрихкод	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Bookland (2/5 char add-on code), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC PDF417 (Ver.2.4), MAXI Code (Ver.3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
	2D-штрихкод	
Направление печати	Символы / штрихкод	0°, 90°, 180°, 270°

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА

Оptionальный вставляемый интерфейс	IEEE1284, Centronics parallel, RS232C (2400-19200 бод), RS232C высокоскоростной (9600-57600 бод), USB (12 Мбит/с), LAN (протокол TCP/IP, 10/100BaseT), Wireless LAN 802.11b/g
------------------------------------	---

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию		Входное напряжение 200-240 В переменного тока (опционально 100-120 В)/130 Вт (пик.)
Размеры		(Ш x Г x В): 265 x 435 x 341 мм (10,4" x 17,1" x 13,4")
Масса		Прибл. 18 кг (39,7 фунта)
Окружающая среда	Работа	Температура 5 – 40°C / отн. влажность 15 – 85% (без конденсата)
	Хранение	Температура -5 – 60°C / отн. влажность 15 – 90% (без конденсата)
	Защищенность от электростатических разрядов	8 кВ

РАЗНОЕ

Одобрения регулирующих органов		FCC (класс B), CE, TÜV, UL, CSA, CCC
Сертификации		Соответствует требованиям FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS
Функции	Полезные функции	Дамп в шестнадцатеричном формате, дизайн пользовательских символов, последовательная нумерация, хранение и вызов форм для более быстрого извлечения сложного формата, интерфейс аппликатора
	Самодиагностика	Проверка печатающей головки, обнаружение конца бумаги, обнаружение конца риббона / приближающегося конца риббона (осталось 15 – 30 м), Автоматическое распознавание постоянных форматов, обнаружение ошибки карты памяти, автоматическое обнаружение печатающей головки, тестовая печать

ОПЦИИ

Аксессуары	Нож, отделитель, смотчик, расширение памяти, дополнительная память PCMCIA, часы, NiceLabel
------------	--