

POScenter TT-100

термотрансферный принтер
для печати этикеток

POS CENTER

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Катушки для бумаги, поддерживают втулки 25.4 мм (1") и 38 мм (1,5"). Толщина бумаги в диапазоне 0.058 ~ 0.305мм.
- Максимальная длина намотки риббона 300 м. Установка риббона простая и удобная; никаких складок на риббоне во время печати
- Печать текста, 1D & 2D штрихкодов Datamatrix, QR code, PDF417, Aztec, Maxicode и др
- Интерфейсы подключения: USB 2.0, RS232 (регулируемая скорость), Ethernet; LPT, а так же разъем ДЯ RJ11
- ПО для дизайна этикеток Nicelabel



МАТЕРИАЛЫ

Термоэтикетки,
матовая и полуглянцевая бумага,
полипропилен, полиэтилен

ОСОБЕННОСТИ

- Автоопределение типа этикетки: непрерывная термолента, этикетки, фальцованная бумага, лента с черной меткой. При необходимости, возможна внешняя подача ленты.
- Большое окно отсека этикетки позволяет с первого взгляда оценить, сколько ленты уже израсходовано/ещё осталось. Отсек может вместить рулон бумаги шириной 20~118 мм и диаметром до 127 мм;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Система команд	TSPL
Печать	Метод печати	Термотрансферная и прямая термopечать
	Скорость мм/сек	120 мм/сек
	Ширина печати, мм	22 ~ 104 мм с шагом 22/38/44/57/80/100/104 мм
	Длина печати Max, мм	2286 мм
	Разрешение, dpi	203 dpi
Лента	Ширина ленты, мм	20 мм (0.78") ~ 120 мм (4.72")
	Внутренний диаметр рулона, мм	25.4 мм / 38 мм
	Внешний диаметр рулона, мм	127 мм
	Мин. зазор между этикетками, мм	2 мм
	Длина этикетки, мм	10 мм ~ 2286 мм
	Тип ленты	Термолента непрерывная, термолента этикеток, фальцовочная бумага, с черной меткой
	Материал ленты	Термоэтикетки, матовая и полуглянцевая бумага, полипропилен, полиэтилен
	Толщина ленты, мм	0,058 - 0,305
Риббон	Внешний диаметр риббона Max	60 мм
	Длина намотки риббона Max	300 м
	Ширина риббона Min, мм	30 ~ 110 мм
	Внутренний диаметр риббона	25.4 мм
	Метод скручивания риббона	Внешний
	Тип риббона	Восковой (Wax), восково-смоляной (Wax/Resign), смоляной (Resign)
Шрифты	Типы шрифтов	ASCII Шрифт A: 12*24, ASCII Шрифт B: 9*24, Китайский: 24*24
Графика	Типы графических файлов	BMP/PCX/BAS
Штрих коды	1D одномерные	Code39, Code93, Code128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-13, EAN-14, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POS, ITF14
	2D двумерные	QR code, Datamatrix, (Aztec, PDF 417)
Датчики	Тип датчика	Зазора между этикетками (Gap) перемещаемый, черной метки (Black mark), конца бумаги (Paper end) перемещаемый, открытой крышки
Управление	Процессор	LPC1778FBD208 - 32-bit ARM Cortex-M3
	Система команд	TSPL
Память	Flash	4 Mb
	SDRAM	8 Mb
Интерфейсы	Стандартный вариант	USB + Serial + Ethernet + Parallel
Ресурс	термоголовки	50 км
Опции		Внешний держатель рулона носителя (опционально)
Программное обеспечение	ПО для дизайна этикетки	Nicelabel SE
	Драйверы	Windows 2000, XP, Vista, Win7, Win8, Windows Server 2003&2008
Габариты и вес	Размеры принтера без коробки, мм	170*140*130 мм
	Размеры коробки Д*Ш*В, мм	285*175*185 мм
	Вес принтера без коробки, кг	2.35 кг (без расходных материалов)
	Вес принтера с коробкой, кг	4 кг
Питание	Вход	AC 110V/240V
	Выход	DC 24V/2.5A, 60W