## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР ЭТИКЕТОК



## **POSCENTER**

ITT240 ITT340





Универсальный принтер этикеток POScenter ITT240/ITT340 — максимальная гибкость и качество для любых задач маркировки и торговли.

Подойдет для производства, складских операций, экспресс-доставки, здравоохранения, магазинов и корпоративных решений, где важны скорость, универсальность и надежная маркировка.



Высокое разрешение печати 203dpi 300dpi (600dpi опционально)



Прямая и термотрансферная печать



Подходит для маркировки Минимальная ширина печати 15мм



Широкие возможности интеграции



Универсальность в работе с любыми этикетками



Надёжность и долговечность

## Технические характеристики

Модель	POScenter ITT240	POScenter ITT340
Метод печати	Прямая и термотрансферная печать	
Разрешение печати	203 dpi	300 dpi
Максимальная скорость печати	250 мм/сек (10 ips)	200 мм/сек (8 ірs)
Максимальная ширина печати	108 мм	106 мм
Корпус	Литой печатный механизм, корпус с двухстворчатой дверцей из металл	
Дисплей и кнопки управления	Сенсорный дисплей с диагональю 3,5 дюйма, 7 кнопок управления	
Максимальная длина печати	2286 мм (90 дюймов)	
Тип носителя	Непрерывный / с высечкой / с черной меткой / фальцованный / перфорированный / текстильная лента / шелк	
Ширина носителя	15 - 120 мм (0,6 - 4,7 дюйма)	
Максимальный диаметр рулона	200 мм (8 дюймов)	
Толщина этикетки	0,06 - 1,0 мм	
Внутренний диаметр рулона этикетки	25,4 - 76 мм (1 - 3 дюйма) с адаптером для втулок 3 дюйма	
Минимальная длина этикетки	3 мм	
Высота зазора между этикетками	мин. 2 мм	
Ширина красящей ленты	40 - 110 мм (1,6 - 4,3 дюйма)	
Тип ленты	Воск (Wax), Воск / Смола (Wax/Resin) / Смола (Resin)	
Максимальная длина красящей ленты	450 м, диаметр втулки 1 дюйм, внешняя намотка	
Память	RAM: 256 Мб; Флеш: 16 Мб	
Интерфейс	USB 2.0 / RS-232 / Ethernet 10/100, USB-хост	
Датчики	Зазора между этикетками перемещаемый, черной метки перемещаемый, конца бумаги, конца ленты, открытой крышки	
1D штрих-коды	Codabar, Code11, Code39, Code93, Code128, EAN8, EAN13, Interleaved 2-of-5, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar(RSS-14), UPC	
2D штрих-коды	PDF417, Data Matrix, QRCODE	
Ресурс термоголовки	50 км	
Поддерживаемые языки программирования	TSPL, ZPL, EPL	
Драйверы ПО	Windows; Linux; Mac	
SDK	Windows; iOS; Android	
Bec	10,0 кг	
Габариты	455 (Г) * 246 (Ш) * 285 (В) мм	
Питание	Вход АС 110-240 В, 2,5 А, 50-60 Гц Выход DC 24 В, 5 А, 120 Вт	
Рабочая температура/влажность	+5°C +50°C, 10%-93% без конденсации	
Температура/влажность хранения	-20°C +70°C, 10%-93% без конденсации	
Комплект поставки	Инструкция, CD диск, встроенный блок питания с кабелем, USB кабель, направляющая для печати этикетки 15мм	
Процессор	MIPS (RISC)	
Часы реального времени (RTC)	Стандарт	
Опции		пона, стандартный отрезчик, итель, RFID





