



Настольный принтер этикеток PayTor iE4S



Термотрансферный принтер начального класса, который не только обладает всеми необходимыми базовыми характеристиками, но и существенным образом расширяет пользовательские возможности.

PayTor iE4S полностью соответствует требованиям к печати штрихкодов в рамках национальной системы маркировки «Честный знак».

ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА И АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАСПРОЗНАВАНИЕ ТЕРМОГОЛОВКИ

Легкая замена и автоматическое распознавание термоголовки 203/300 DPI позволяют с легкостью обеспечить высокое качество печати даже самых мелких и плотных штрихкодов (в т. ч. Datamatrix), когда это необходимо.



РАСШИРЕННЫЙ ОБЪЕМ ПАМЯТИ

Расширенный объем памяти (128 мб ram и 256 flash) делает возможным хранение большого количества шрифтов и графических объектов.

ТРИ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

три языка программирования – ZPL-II, EPL-II, DPL – обеспечивают легкость интеграции и совместимость с различным программным обеспечением.

СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Стильный черный цвет и практичный дизайн корпуса с улучшенным механизмом «ракушка» для легкой замены расходных материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Память (Flash/ROM)	256 МБ/128 МБ
Язык программирования	ZPL-II, EPL-II, DPL
Метод печати	Термотрансферная/ прямая термопечать
Разрешение печати	203 dpi / 300dpi
Максимальная скорость печати	127 мм/сек (203dpi) / 101,6 мм/сек (300dpi)
Максимальная ширина печати	108 мм (203 dpi), 106 мм (300 dpi)
Максимальная длина печати	2286 мм (203 dpi), 1524 мм (300 dpi)
Материал для печати	непрерывный, с зазорами, с черной меткой, перфорированный
Ширина расходного материала	от 25,4 мм до 118 мм
Толщина расходного материала	от 60 мкм до 250 мкм
Диаметр втулки расходного материала	12,7 мм (0,5"); 25,4 мм (1"); 38 мм (1,5")
Внешний диаметр рулона этикеток	127 мм (5")
Тип риббона	Воск, воск/смола, смола
Ширина риббона	30 мм - 110 мм
Максимальная намотка риббона	100 м
Диаметр втулки риббона	12,7 мм (0,5")
Тип намотки риббона	Внешний (Wax out)
Датчики	Датчик на просвет, датчик черной метки, отражающий, датчик открытия крышки, датчик изъятия этикетки, датчик изъятия риббона, датчик температуры термоэлемента, датчик изъятия печатной головы
Печать штрих-кодов	1D: Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 @ 5), UPC A/E (add on 2 @ 5), I 2 of 5, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, MSI, Plessey, Telepen, GS1 DataBar, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code 11, Code 49, 2D: PDF417, Data Matrix code, QR code, Micro PDF417, Aztec code
Программное обеспечение	«Bartender 2016 Ultralite»
Операционные системы	Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008/2012/2016, CUPS for Linux, macOS
Шрифты	Растровые шрифты: 6, 8, 12, 16, 32, OCR A @ B. Функция разворота шрифтов на 90°, 180°, 270° и 10-кратное масштабирование в горизонтальной и вертикальной плоскости TTF шрифты: Monotype CG Triumvirate™. Функция разворота шрифтов на 90°, 180°, 270°
Графика	ВmP и РСХ по умолчанию, остальные доступны с установкой дополнительного программного обеспечения
Цвет	Черный
Источник питания	DC 24V/2A
Температура эксплуатации	от 5 до +50°C, влажность 25-85%, без конденсата
Температура хранения	-40 до +60°C, влажность 10-90%, без конденсата
Габариты	252×201×181 мм
Вес	1,8 кг
Дополнительные опции	Автоотрезчик, отделитель, термоголовка 300 dpi