

Промышленный термотрансферный принтер Entry Print M

Возможности и характеристики



Entry Print M — Отличное решение для складских операций, логистики и розничной торговли. Способен решать самые сложные задачи, связанные с печатью этикеток, за счет более высокой скорости и качеству печати по сравнению со многими принтерами того же класса



Web-интерфейс

Мы создали web-интерфейс, который позволяет удаленно настраивать принтер, без привлечения выездного персонала. Наличие авторизация через логин/пароль позволяет сохранять безопасность для подключения неизвестных устройств.



Высокая скорость обработки информации

Наличие встроенного процессора 400 Mhz 32-bit ARM9 и не менее 128Mb RAM позволяет отправлять на печать файлы без задержек и обеспечивает высокую загрузку заданий на печать без остановок.



Непревзойденная устойчивость

Цельнометаллическая станина обеспечивает высокую устойчивость и формирует класс устройства, при этом эргономика корпуса остается на высоком уровне а его вес не превышает 10 кг.



Максимальный комфорт в использовании

Возможность установки сенсорного дисплея TFT LCD, 4.3 " добавляет устройству функционал быстрой настройки непосредственно с этого дисплея, а также вы экономите время на быструю перенастройку и печать этикеток не будет отклоняться от запланированного графика.



Сетевая независимость

Благодаря встроенному WiFi модулю и наличию Ethernet порта в каждой модели, мы уверены, что принтер будет на связи при любых сетевых возможностях магазина.



Выбор качества печати

Качество печати 203 dpi/ 300 dpi. Возможность выбора качества печати, с различными вариантами Максимальная скорость печати 254 мм/с, встроенные часы, печатать на RFID-метках (опционально)



Полностью адаптирован под рынок РФ

Все принтеры поддерживают печать из CUPS, Bartender с наилучшими характеристиками. Дополнительно мы улучшили печать по языкам DPL/ZPL и повысили общее качество печати и добавили поворот для эскизов этикеток.

Технические характеристики

Процессор	400 Mhz 32-bit ARM9
ОЗУ/ПЗУ	128Mb+128Mb Flash Memory (256Mb+256Mb Flash Memory)
Разрешение печати	203 DPI (300 DPI)
Тип печати	Прямая/Термотрансферная печать
Максимальная скорость печати	203 mm (8")/152 mm (6")
Максимальная ширина печати	104 mm (4.1")/108.4 mm (4.27")
Максимальная длина печати	2,286 mm (90")/1,016 mm (40")
Язык программирования	TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
Требования к материалу	Ширина 20-120 мм. Наружный диаметр рулона 203ø Плотность 0.06 мм ~ 0.254 мм. Внутренний диаметр втулки 25,4\76,2.
Параметры риббона	Длина 450 м, максимальный наружный диаметр 105 мм, внутренний диаметр 25.4 мм, ширина до 115 мм.
Датчики	Наличия материала, черная метка, датчик зазора, датчик риббона, датчик положения термоголовки.
Поддержка ОС	Windows/Linux
Поддерживаемые интерфейсы	USB 2.0 High-speed 480Mbps; USB Host 2.0 для устройства ввода; RS-232 serial port; Ethernet port 10/100Mbps
WiFi	по умолчанию - да
RTC	по умолчанию - да
Питание	Вход: AC 200-240V, 1.5A, 50-60Hz, Выход DC: 24 В, 5 А, 120 ВТ
Дисплей (опционально - Mi)	TFT LCD, 4.3 "
Ресурс печатающей головки	не менее 30 км
Опции (по предзаказу)	Отделитель, Отрезчик, Bluetooth

Условия эксплуатации, габаритные размеры и комплектация.

Температура эксплуатации	От 5°C до 40°C
Температура хранения	От -40°C до 60°C
Длина/ширина/высота, мм	425/255/265
Масса, кг	9,65
Цвет	черный
Стандартная комплектация	Адаптер, кабель передачи данных, риббон, кабель питания, руководство по эксплуатации

