

Настольный термотрансферный принтер

Entry Print TT

Возможности и характеристики



Entry Print TT — Компактный термотрансферный принтер полностью закрывающий потребность небольшого магазина или предприятия. Обеспечивает высокое качество печати, беспроводное соединение по WiFi при оптимальной стоимости!



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
Разрешение печати	203 DPI
Тип печати	Прямая/Термотрансферная печать
Максимальная скорость печати	203 mm (8")
Максимальная ширина печати	104 mm (4.1")
Максимальная длина печати	2,286 mm (90")
Язык программирования	TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
Требования к материалу	Ширина 20-118 мм. Наружный диаметр рулона 127ø Плотность 0.06 мм ~ 0.254 мм. Внутренний диаметр втулки 25,4.
Параметры риббона	Длина 300 м, максимальный наружный диаметр 67 мм, внутренний диаметр 25.4 мм, ширина до 110 мм.
Датчики	Наличия материала, черная метка, датчик зазора, датчик риббона, датчик открытой крышки.
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, 2.5A, 50-60Hz, Выход DC: 24 В, 2.5A, 60 ВТ
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	280/190/198.3
Масса, кг	2,3
Цвет	черный
Стандартная комплектация	Адаптер, кабель передачи данных, риббон, кабель питания, руководство по эксплуатации

