

POSTEK СЕРИЯ I

Принтеры этикеток

В оригинальном дизайне серии I были учтены различные элементы, которые определяют промышленный принтер: способность обрабатывать данные, совместимость носителя и емкость загрузки, скорость и производительность, разрешение печати, интерфейс и дополнительные элементы. POSTEK всегда стремится создать максимально продвинутый и подходящий дизайн для каждой детали, а также обеспечить интеграцию, которая позволит максимально продвинутый и подходящий дизайн для каждой детали, а также обеспечить интеграцию, которая позволит максимально использовать продукт. Конструкция с металлическим каркасом обеспечивает реальную производительность, хорошую скорость, стабильную и надежную печать, превосходное качество печати и совместимость с различными языками управления.



АСТРАОН

POSTEK
СЕРИЯ I

АСТРАОН

Модель	I
Метод печати	Прямая термopечать и термотрансферная печать
Класс принтера	Настольный
Разрешение, dpi	203 / 300
Скорость печати (max), мм/сек	203,2 / 152,4
Ширина печати (max), мм	108 / 106
Длина печати (max), мм	8000 / 4000
Тип сенсора	Двусторонний на отражение (регулируемый) / на просвет
Интерфейс подключения	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel (опционально), W IFI (опционально), Bluetooth
Память	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM
Питание	100 ~ 240 В, 50/60 Гц, 3.5 А
Вес, кг	15
Габариты (ДхШхВ), мм	286 x 448 x 271
Условия эксплуатации	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата
Опции	Роторный отрезчик, отделитель, внешний смотчик
Материал	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумаге, ширина: не более 116 мм, мин. 10 мм
Внешний/ внутренний диаметр рулона, мм	186 / 38 или 76,2 Толщина: 0.06 - 0.25, включая подложку
Риббон	Воск, Воск / Смола, Смола. Внешний диаметр не более 84 мм, внутренний диаметр 25,4 мм. Максимальная ширина: 116 мм; Максимальная длина: 600 м. Красящий слой: IN&OUT

