

urovo

D7000

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР

Обладает высокой скоростью печати до 200 мм/с.
Оснащен несколькими интерфейсами подключения - USB, параллельный и последовательный порты, порт Ethernet.
Имеет простую конструкцию, позволяющую быстро производить замену расходных материалов.
Высокие эксплуатационные характеристики и надёжность.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Тип печати	Термотрансферная печать / Прямая печать
Этикетки	Непрерывная, с зазором, с чёрной меткой
Разрешение печати	203 DPI / 300 DPI
Скорость печати, мм/с	Мин 50, макс 200
Ширина этикетки, мм	20 - 120
Ширина красящей ленты (риббон), мм	30 - 110
Длина печати (макс.), мм	2286
Ширина печати этикетки (макс.), мм	104
Внешний диаметр рулона этикетки (макс), мм	130
Ресурс печатающей головки (стойкость к истиранию), км	50
Память	ОЗУ: 8 МБ FLASH: 4 МБ
Тип носителя	Термотрансферная этикетка
Интерфейсы	Последовательный порт + USB + Параллельный порт Дополнительно: Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet
Электропитание	Вх. AC 110 В / 240 В. Исх. DC 24 В / 2 А, 60 Вт. Внешний блок питания

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры, мм	278 x 210 x 180
Вес, кг	2,3
Рабочая температура	От -5°C до + 45°C
Температура хранения	От -10°C до + 50°C
Влажность (для условий работы)	25% ~ 85% (без конденсации)
Влажность (для хранения)	10% ~ 90% (без конденсации)