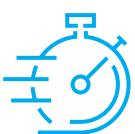


ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР UROVO D8000



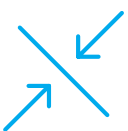
РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Модель D8000 оснащена несколькими интерфейсами подключения и передачи данных - USB порт (последовательный порт + параллельный порт), WiFi, Bluetooth.



БЫСТРАЯ И КАЧЕСТВЕННАЯ ПЕЧАТЬ

Термотрансферный принтер D8000 имеет функции автоматического измерения - отражающие датчики автоматически измеряют качество бумаги для более точной печати.



ВЫСОКАЯ ЭРГОНОМИКА

Принтер имеет достаточно простую конструкцию, позволяющую быстро производить замену расходных материалов.

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР UROVO D8000

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Тип печати	Термотрансферная печать
Этикетки	Непрерывные / Интервальные / С зазором / С чёрными метками
Разрешение печати	203 dpi/300 dpi
Скорость печати, мм/с	Мин 50 мм/с, макс 200 мм/с
Ширина этикетки, мм	20-120
Ширина красящей ленты, мм	30-110
Длина печати (максимальная), мм	2286
Ширина печати этикетки (максимальная), мм	104
Диаметр красящей ленты, внешний, мм	67
Диаметр рулона этикетки (макс), мм	130
Печать устойчивая к стиранию, км	50
Память	ОЗУ: 8Mb FLASH: 4Mb
Тип бумаги	Термобумага
Интерфейсы	Последовательный порт +USB + Параллельный порт Дополнительно: Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet
Электропитание	Входящее: AC 110V/240V Исходящее: DC 24V/2A, 60W

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры, мм	278x210x180
Вес, гр	2600
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)

