



Настольные принтеры **DT2x / DT4x**

Узнайте, насколько мощным может быть простой компактный принтер со штрих-кодом.

DT2x/ DT4x являются сверхлегкими, компактными для наилучшей организации рабочего пространства и поддерживают несколько интерфейсов связи; они эффективны и многозадачны, при использовании в розничной торговле, складах, логистике и транспорте, создании этикеток для здравоохранения.



Усовершенствованный механизм подачи этикеток и мгновенное обнаружение этикеток.



- 16МБ SDRAM и 4 / 8 МБ Flash памяти - включая 2 / 4 МБ доступной пользователю для загружаемых объектов.
- Скорость печати: До 177 мм в секунду
- Интерфейсы: Ethernet, USB и RS-232

GoDEX

DT2x / DT4x Спецификация принтера

2022-05-13

| Модель | DT2x | DT4x |
|-------------------------|--|---|
| Тип печати | Прямая термо | |
| Разрешение | 203 dpi (8 точек/мм) | |
| Скорость печати | 178 мм/с | |
| Ширина печати | 54 мм | 108 мм |
| Длина печати | Мин. 4 мм; Макс. 1727 мм | |
| Процессор | 32 Бит RISC CPU | |
| Память | 4 МБ Flash (2 МБ доступно пользователю) | 8 МБ Flash (4 МБ доступно пользователю) |
| | 16 МБ | 16 МБ |
| Тип Датчика | Перемещаемый рефлекторный датчик | |
| | Датчик зазора, зафиксированный по центру | |
| Носитель | Типы : Непрерывный, с зазором, с черной меткой, с выкусами; длина определяется вручную или автоматически | |
| | Ширина: Мин. 15 мм – Макс. 60 мм | Мин. 25.4 мм – Макс. 118 мм |
| | Толщина: Мин. 0.06 мм – Макс. 0.20 мм | |
| Язык управления | Диаметр рулона: Макс. 127 мм | |
| | Диаметр втулки: 25.4 мм, 38.1 мм | |
| | EZPL, GEPL, GZPL, GDPL автопереключение | |
| Программное обеспечение | Программа для дизайна этикеток : GoLabel и GoLabel II (только для EZPL) | |
| | Драйвер: Windows 7, Windows 8 и 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux SDK: Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac, iOS | |
| Встроенные шрифты | Растровые шрифты: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 и OCR A и B | |
| | Растровые шрифты 0°, 90°, 180°, 270° вращение, одиночные символы 0°, 90°, 180°, 270° вращение | |
| | Растровые шрифты 8x масштабируемые по горизонтали и вертикали | |
| Загружаемые шрифты | TTF шрифты (полуужирный / курсив / подчеркнутый) 0°, 90°, 180°, 270° вращение | |
| | Bitmap шрифты 0°, 90°, 180°, 270° вращение, одиночные символы 0°, 90°, 180°, 270° вращение | |
| | Азиатские шрифты 16x16, 24x24. Традиционный Китайский (BIG-5), Упрощенный Китайский (GB2312), Японский (S-JIS), Корейский вращаемые 8x масштабируемые по горизонтали и вертикали | |
| Штрихкоды | TTF шрифты (полуужирный / курсив / подчеркнутый) 0°, 90°, 180°, 270° вращение | |
| | 1-D Штрихкоды: China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (12 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight and Pharmacode | |
| | 2-D Штрихкоды: Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite, Dot Code, Macro PDF417 | |
| Кодировки | CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 | |
| | WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 - UTF16BE - UTF16LE | |
| Графика | Загружаемые файлы форматов BMP и PCX, другие форматы загружаются с помощью ПО | |
| Интерфейсы | USB 2.0 Type-B | |
| | Последовательный порт Ethernet 10/100 МБ/с | |
| Часы реального времени | Стандарт | |
| Панель управления | Один трехцветный LED: Питание (Зеленый, Оранжевый и Красный) | |
| | Control key: FEED | |
| Питание | 100-240V AC, 50-60Hz. | |
| Условия эксплуатации | Рабочая температура: от 5°C до 40°C | |
| | Температура хранения: от -20°C до 50°C | |
| Влажность | Рабочая: 30-85%, без конденсата. | |
| | Хранение: 10-90%, без конденсата. | |
| Сертификация | CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC, BSMI, KC - ICES-003 - BIS - UKCA - ENERGY STAR *** | |
| Размеры | Длина: 218 мм | Длина: 218 мм |
| | Ширина: 100 мм | Ширина: 168 мм |
| | Высота: 172 мм | Высота: 166 мм |
| Вес | 1.2 Кг | 1.5 Кг |
| Аксессуары | Отрезчик | |
| | Отделитель | |
| | Внешний держатель | |
| | Внешний смотчик | |

* Спецификация может быть изменена без предупреждения. Все названия компаний и/или продуктов являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

** Минимальная высота печати и соответствие спецификации максимальной скорости печати могут зависеть от нестандартных переменных материала, таких как тип этикетки, толщина, расстояние, конструкция вкладыша и т.д. Компания Godex рада испытать нестандартные материалы на минимальную высоту и максимальную скорость печати.

*** Знаки сертификации безопасности могут различаться в зависимости от региона продаж.

Сфера применения

Сфера применения для этикеток и штрихкодов

Серия DT2x/ DT4x - ваш лучший друг для мгновенного выполнения работы.



Склады, Логистика и Транспортировка

Этикетки продукта, Почтовая маркировка
Управление хранением, отправкой,
упаковочные этикетки, листы доставки
и тп.

Здравоохранение

этикетки пробирок, фармацевтики
идентификация пациентов, мед.
записи, лабораторные этикетки

Ритейл

Наклейки с составом, ценники,
накладные и квитанции, почтовые
наклейки и т.д.

GoDEX

Риббоны

GoDEX предлагает риббоны премиум-класса,
которые подойдут для большинства вариантов печати.

- Wax
- Wax/ Resin
- Resin
- Near Edge



GoDEX

LABEL DESIGN SOFTWARE

GoLabel Software /
User Friendly

GoLabel II основан на пользовательском интерфейсе
(то, что вы видите, это то, что вы получаете), делает
для вас все, чтобы упростить создание и печать
этикеток и штрихкодов. GoLabel II - это программное
обеспечение для дизайна этикеток, которое нельзя
пропустить!

