



Промышленные принтеры

ZX1200i/ZX1200Xi
ZX1300i/ZX1300Xi
ZX1600i



Новое поколение высокопроизводительных промышленных принтеров штрих-кодов.

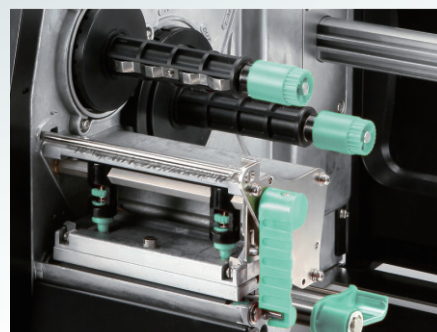
Широкий выбор стандартных интерфейсов позволяет интегрировать принтер сразу в несколько рабочих процессов. Компактная и прочная стальная конструкция подойдет для работы в самых требовательных областях применения.



Большой интуитивно понятный сенсорный ЖК-экран позволяет контролировать процесс печати.



Три USB-хост порта для интеграции сразу с несколькими устройствами.



Высокопроизводительный принтер, предназначенный для больших объемов печати

- Скорость печати до 14 дюймов в секунду.
- Идеально подходит как для печати больших объемов, так и для высокоточной печати.

GoDEX


TAIWAN
EXCELLENCE 2014

ZX1200i / ZX1300i / ZX1600i Технические характеристики

| Модель | ZX1200i | ZX1300i | ZX1600i |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| Метод печати | Термоперенос / Прямая термопечать | | |
| Разрешение | 203 dpi (8 точек/мм) | 300 dpi (12 точки/мм) | 600 dpi (24 точки/мм) |
| Скорость печати | 10 IPS (254 мм/сек) | 7 IPS (177 мм/сек) | 4 IPS (101.6 мм/сек) |
| Ширина печати | 4.09" (104 мм) | 4.09" (от 104 мм до 105.7 мм) | 4.09" (от 104 мм до 105.6 мм) |
| Длина печати | Мин. 0.16" (4 мм)** – Макс. 180" (4572 мм) | Мин. 0.16" (4 мм)** – Макс. 85" (2159 мм) | Мин. 0.16" (4 мм)** – Макс. 26" (660 мм) |
| Процессор | 32 битный RISC процессор | | |
| Память | 128 МБ Флеш (60 МБ доступно пользователю) | | |
| Тип сенсора | 32 МБ | | |
| | Перемещаемый сенсор на отражение, фиксированный сенсор на просвет | | |
| | Непрерывные носители, этикет лента с разрывом, этикет лента с чёрной меткой, этикет лента с отверстием длина этикетки устанавливается автоматически или программно | | |
| | Отрыв : Мин. 1" (25.4 мм) – Макс. 4.65" (118 мм) | | |
| Материал для печати | Ширина Макс. резак: 4.61" (117 мм) | | |
| | Отделитель/смотчик : Макс. 4.64" (118 мм) | | |
| | Толщина Мин. 0.003" (0.076 мм) – Макс. 0.01" (0.25 мм) | | |
| | Диаметр рулона Макс. 8" (203.2 мм) | | |
| | Диаметр втулки Мин. 1.5" (38.1 мм) – Макс. 3" (76.2 мм) | | |
| | Тип Wax, wax/resin, resin | | |
| | Длина Макс. 1476.38' (450 м) | | |
| | Ширина Мин. 1.18" (30 мм) – Макс. 4.33" (110 мм) | | |
| Термотрансферная лента | Диаметр рулона 3" (76.2 мм) | | |
| | Диаметр втулки 1" (25.4 мм) | | |
| Языки принтера | Автоматическое переключение EZPL, GEPL, GZPL | | |
| | Редактор этикеток GoLabel (только для EZPL) | | |
| Программное обеспечение | Драйвер Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2003 & 2008, MAC | | |
| | DLL Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B | | |
| Встроенные шрифты | Растровые шрифты Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°, поворачиваемые отдельные символы на 90°, 180°, 270°. Шрифты, размер которых по горизонтали и вертикали можно увеличивать в 8 раз. | | |
| | Масштабируемые шрифты Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270° | | |
| Загружаемые шрифты | Растровые шрифты Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°, поворачиваемые отдельные символы на 90°, 180°, 270° | | |
| | Азиатские шрифты 16x16, 24x24. Традиционный китайский (BIG-5), Упрощенный китайский (GB2312), Японский (S-JIS), Корейский (KS-X1001), Шрифты с 8-ми кратным увеличением по горизонтали и вертикали, поворачиваемые на 90°, 180°, 270° | | |
| | Масштабируемые шрифты Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270° | | |
| Типы штрих-кодов | 1D штрих-коды 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 and Random Weight | | |
| | 2D штрих-коды Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite | | |
| Кодовые страницы | Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 - UTF16BE - UTF16LE | | |
| Обработка изображений | По умолчанию: BMP, PCX. Другие графические форматы загружаются с помощью GoLabel. | | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (B-Type) • Последовательный порт: RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet порт (RJ-45) • 3 порта USB-хост (тип A): 2 порта на передней панели, 1 порт на задней панели | | |
| Панель управления | <ul style="list-style-type: none"> • Цветной сенсорный ЖК дисплей 3.2" • Кнопка включения/выключения питания со светодиодной зеленой подсветкой • Кнопка управления : FEED/ПАУЗА/ОТМЕНА с 2-х цветной светодиодной подсветкой: Готов (зеленый); Ошибка (красный) • Кнопка калибровки на задней панели | | |
| RTC (часы реального времени) | Установлены | | |
| Питание | Импульсный внешний сетевой адаптер, 100/240 В переменного тока, 50/60 Гц | | |
| Температура | Работа | От 5°C до 40°C | |
| | Хранение | От -20°C до 60°C | |
| Влажность | Работа | 20-85%, без конденсации | |
| | Хранение | 10-90%, без конденсации | |
| Сертификация | CE (EMC) - FCC Class B - CB - UL - cUL | | |
| Размеры | Длина | 465 мм | |
| | Высота | 312 мм | |
| | Ширина | 269 мм | |
| Вес | 13.6 кг (без расходных материалов) | | |
| | Модуль резака | | |
| | Модуль LPT адаптера (Cetronic 36 пин) | | |
| | Модуль Bluetooth | | |
| | Модуль WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) | | |
| Опции и аксессуары | Интерфейс аппликатора (DSUB-мама 15 пин) | | |
| | Внешний смотчик этикеток | | |
| | Отделитель этикеток + Внутренний смотчик | | |

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и / или продуктов являются товарными знаками и / или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

** Минимальная высота и максимальная скорость печати может зависеть от таких факторов, как тип этикетки, толщина, расстояние, подложки и т. д. Компания Godex рада протестировать не минимальную высоту печати и возможность максимальной скорости печати

ZX1200Xi / ZX1300Xi Технические характеристики

| Модель | | ZX1200Xi | ZX1300Xi |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Метод печати | | Термоперенос / Прямая термопечать | |
| Разрешение | | 203 dpi (8 точек/мм) | 300 dpi (12 точек/мм) |
| Скорость печати | | 14 IPS (356 мм/сек) | 10 IPS (254 мм/сек) |
| Ширина печати | | 4.09" (104 мм) | 4.09" (от 104 мм до 105.7мм) |
| Длина печати | | Мин. 0.16" (4 мм)** – Макс. 180" (4572 мм) | Мин. 0.16" (4 мм)** – Макс. 85" (2159 мм) |
| Процессор | | 32 битный RISC процессор | |
| Память | | 128 МБ Флеш (60 МБ доступно пользователю) | |
| Тип сенсора | | 32 МБ | |
| Тип сенсора | | Перемещаемый сенсор на отражение, фиксированный сенсор на просвет | |
| Тип | | Непрерывные носители, этикет лента с разрывом, этикет лента с чёрной меткой, этикет лента с отверстием длина этикетки устанавливается автоматически или программно | |
| Материал для печати | | Отрыв : Мин. 1" (25.4 мм) – Макс. 4.65" (118 мм) | |
| Ширина | | Макс. резак: 4.61" (117 мм) | |
| Толщина | | Отделитель/смотчик : Макс. 4.64" (118 мм) | |
| Диаметр рулона | | Мин. 0.003" (0.076 мм) – Макс. 0.01" (0.25 мм) | |
| Диаметр втулки | | Макс. 8" (203.2 мм) | |
| Тип | | Мин. 1.5" (38.1 мм) – Макс. 3" (76.2 мм) | |
| Длина | | Wax, wax/resin, resin | |
| Ширина | | Макс. 1.476.38" (450 м) | |
| Диаметр рулона | | Мин. 1.18" (30 мм) – Макс. 4.33" (110 мм) | |
| Диаметр втулки | | 3" (76.2 мм) | |
| Языки принтера | | 1" (25.4 мм) | |
| Редактор этикеток | | Автоматическое переключение EZPL, GEPL, GZPL | |
| Программное обеспечение | | GoLabel (только для EZPL) | |
| Драйвер | | Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2003 & 2008, MAC | |
| DLL | | Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 | |
| Встроенные шрифты | | 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B | |
| Растровые шрифты | | Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°, поворачиваемые отдельные символы на 90°, 180°, 270°. Шрифты, размер которых по горизонтали и вертикали можно увеличивать в 8 раз. | |
| Масштабируемые шрифты | | Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270° | |
| Растровые шрифты | | Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°, поворачиваемые отдельные символы на 90°, 180°, 270° | |
| Загружаемые шрифты | | 16x16, 24x24. Традиционный китайский (BIG-5), Упрощенный китайский (GB2312), Японский (S-JIS), Корейский (KS-X1001), Шрифты с 8-ми кратным увеличением по горизонтали и вертикали, поворачиваемые на 90°, 180°, 270° | |
| Масштабируемые шрифты | | Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270° | |
| Типы штрих-кодов | | 1D штрих-коды | |
| | | 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 Beacner Bars, ISBN-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 and Random Weight | |
| | | 2D штрих-коды | |
| | | Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite | |
| Кодовые страницы | | Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 | |
| | | Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 | |
| | | Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE | |
| Обработка изображений | | По умолчанию: BMP, PCX. Другие графические форматы загружаются с помощью GoLabel. | |
| Интерфейсы | | <ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 (B-Type) Последовательный порт: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet порт (RJ-45) 3 порта USB-хост (тип A): 2 порта на передней панели, 1 порт на задней панели | |
| Панель управления | | <ul style="list-style-type: none"> Цветной сенсорный ЖК дисплей 3.2" Кнопка включения/выключения питания со светодиодной зеленой подсветкой Кнопка управления : FEED/ПАУЗА/ОТМЕНА с 2-х цветной светодиодной подсветкой: Готов (зеленый); Ошибка (красный) Кнопка калибровки на задней панели | |
| RTC (часы реального времени) | | Установлены | |
| Питание | | Импульсный внешний сетевой адаптер, 100/240 В переменного тока, 50/60 Гц | |
| Температура | | Работа | |
| | | От 5°C до 40°C | |
| | | Хранение | |
| | | От -20°C до 60°C | |
| Влажность | | Работа | |
| | | 20-85%, без конденсации | |
| | | Хранение | |
| | | 10-90%, без конденсации | |
| Сертификация | | CE (EMC) · FCC Class B · CB · UL · cUL | |
| Размеры | | Длина | |
| | | 465 мм | |
| | | Высота | |
| | | 312 мм | |
| | | Ширина | |
| | | 269 мм | |
| Вес | | 13.6 кг (без расходных материалов) | |
| Опции и аксессуары | | Модуль резака | |
| | | Модуль LPT адаптера (Cetronic 36 пин) | |
| | | Модуль Bluetooth | |
| | | Модуль WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) | |
| | | Интерфейс аппликатора (DSUB-мама 15 пин) | |
| | | Внешний смотчик этикеток | |
| | | Отделитель этикеток + Внутренний смотчик | |

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и / или продуктов являются товарными знаками и / или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

** Минимальная высота и максимальная скорость печати может зависеть от таких факторов, как тип этикетки, толщина, расстояние, подложки и т. д. Компания Godex рада протестировать не минимальную высоту печати и возможность максимальной скорости печати