



Промышленные принтеры

ZX1200i/ZX1200Xi
ZX1300i/ZX1300Xi
ZX1600i



Новое поколение высокопроизводительных промышленных принтеров штрих-кодов.

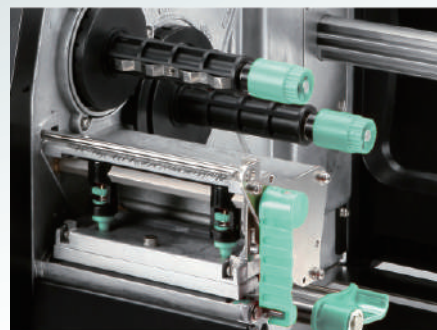
Широкий выбор стандартных интерфейсов позволяет интегрировать принтер сразу в несколько рабочих процессов. Компактная и прочная стальная конструкция подойдет для работы в самых требовательных областях применения.



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		
Тип		Перемещаемый сенсор на отражение, фиксированный сенсор на просвет		
Материал для печати		Непрерывные носители, этикет лента с разрывом, этикет лента с чёрной меткой, этикет лента с отверстием для установки этикетки устанавливается автоматически или программно		
Ширина		Отрыв : Мин. 1" (25.4 мм) – Макс. 4.65" (118 мм)		
Толщина		Макс. резак: 4.61" (117 мм)		
Диаметр рулона		Отделитель/смотчик : Макс. 4.64" (118 мм)		
Диаметр втулки		Мин. 0.003" (0.076 мм) – Макс. 0.01" (0.25 мм)		
Тип		Макс. 8" (203.2 мм)		
Длина		Мин. 1.5" (38.1 мм) – Макс. 3" (76.2 мм)		
Ширина		Wax, wax/resin, resin		
Термотрансферная лента		Макс. 1476.38" (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, 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°.		
Масштабируемые шрифты		Шрифты, размер которых по горизонтали и вертикали можно увеличивать в 8 раз.		
Растровые шрифты		Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°		
Азиатские шрифты		Поворачиваемые шрифты на 90°, 180°, 270°, поворачиваемые отдельные символы на 90°, 180°, 270°		
Масштабируемые 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°		
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		
Обработка изображений		Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257		
Интерфейсы		Unicode UTF8 - UTF16BE - UTF16LE		
Панель управления		По умолчанию: BMP, PCX. Другие графические форматы загружаются с помощью GoLabel.		
RTS (часы реального времени)		Установлены		
Питание		• USB 2.0 (B-Type)		
Температура		• Последовательный порт: RS-232 (DB-9)		
Влажность		• IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet порт (RJ-45)		
Сертификация		• 3 порта USB-хост (тип A): 2 порта на передней панели, 1 порт на задней панели		
Размеры		• Цветной сенсорный ЖК дисплей 3.2"		
Вес		• Кнопка включения/выключения питания со светодиодной зеленой подсветкой		
Опции и аксессуары		• Кнопка управления : FEED/ПАУЗА/ОТМЕНА с 2-х цветной светодиодной подсветкой: Готов (зеленый); Ошибка (красный)		
		• Кнопка калибровки на задней панели		
		Установлены		
		Импульсный внешний сетевой адаптер, 100/240 В переменного тока, 50/60 Гц		
		От 5°C до 40°C		
		От -20°C до 60°C		
		20-85%, без конденсации		
		10-90%, без конденсации		
		CE (EMC) - FCC Class B - CB - UL - cUL		
		465 мм		
		312 мм		
		269 мм		
		13.6 кг (без расходных материалов)		
		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