



ZX400/400i

Лучшее сочетание надежности и компактности

Благодаря многочисленным отзывам клиентов, самые доступные и компактные промышленные принтеры GoDEX серии ZX400/ZX400i объединяют в себе промышленный функционал, высокую производительность и компактный дизайн.



- Широкий выбор интерфейсов подключения
- Кнопка автоматической калибровки
- Полная линейка аксессуаров
- Легкая загрузка носителя / ленты
- Регулируемый датчик этикеток

- 32-разрядный процессор, обеспечивающий высокую пропускную способность
- Высокая скорость печати - до 6 дюймов в секунду
- Версия с 2,4-дюймовым цветным TFT ЖК-дисплеем и панелью управления

ZX400/400i серия Технические характеристики

Модель	ZX420	ZX420i	ZX430	ZX430i
Метод печати	Термоперенос / Прямая термопечать			
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)		300 dpi (12 точек/мм)	
Скорость печати	6 ips (152 мм/сек)		4 ips (102 мм/сек)	
Ширина печати	4.25" (108 мм)		4.16" (105.7 мм)	
Длина печати	Мин. 0.16" (4 мм)**; Макс. 157.44" (3999 мм)		Мин. 0.16" (4 мм)**; Макс. 73.19" (1859 мм)	
Процессор	32 битный RISC процессор			
Память	128 МБ Флеш (60 МБ доступно пользователю)			
	SDRAM 32 МБ			
Тип сенсора	Перемещаемый сенсор на отражение, фиксированный сенсор на просвет			
Материал для печати	Тип	Непрерывные носители, этикет лента с разрывом, с чёрной меткой, с отверстием, длина устанавливается автоматически или программно		
	Ширина	Отрыв : Мин. 1" (25.4 мм) – Макс. 4.65" (118 мм) Макс. резак: 4.61" (117 мм)		
	Толщина	Отделитель/смотчик : Макс. 4.64" (118 мм) Мин. 0.003" (0.076 мм) – Макс. 0.01" (0.25 мм)		
	Диаметр рулона	Макс. 8" (203.2 мм) со втулкой 3" (76.2 мм) Макс. 6" (152.4 мм) со втулкой 1.5" (38.1 мм) Макс. 5" (127 мм) со втулкой 1" (25.4 мм)		
	Диаметр втулки	Мин. 1.5" (38.1 мм) – Макс. 3" (76.2 мм)		
Термотрансферная лента	Тип	Wax, wax/resin, resin		
	Длина	Макс. 1476' (450 м)		
	Ширина	Мин. 1.18" (30 мм) – Макс. 4.33" (110 мм)		
	Диаметр рулона	3" (76.2 мм)		
	Диаметр втулки	1" (25.4 мм)		
Языки принтера	Автоматическое переключение EZPL, GEPL, GZPL			
Программное обеспечение	Редактор этикеток	GoLabel (только для EZPL)		
	Драйвер	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8.1 and 10, Windows Server 2003 & 2008, MAC, Linux		
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8.1 / 10		
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	• USB 2.0 (тип B)		• USB 2.0 (тип B)	
	• RS-232 (DB-9)		• RS-232 (DB-9)	
		• IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet порт (RJ-45)		
		• USB-хост (тип A)		
Панель управления	• Кнопка включения/выключения питания со светодиодной зеленой подсветкой		• Кнопка включения/выключения питания со светодиодной зеленой подсветкой	
	• Кнопка калибровки на задней панели		• Кнопка калибровки на задней панели	
		• Кнопка управления : FEED/ПАУЗА/ОТМЕНА с 2-х цветной светодиодной подсветкой: Готов (зеленый); Ошибка (красный)		
		• Кнопка управления : FEED/ПАУЗА/ОТМЕНА с 2-х цветной светодиодной подсветкой: Готов (зеленый); Ошибка (красный)		
		• Кнопка управления : FEED/ПАУЗА/ОТМЕНА с 2-х цветной светодиодной подсветкой: Готов (зеленый); Ошибка (красный)		
		• Кнопка управления : FEED/ПАУЗА/ОТМЕНА с 2-х цветной светодиодной подсветкой: Готов (зеленый); Ошибка (красный)		
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 • CCC			
Размеры	Длина	403 мм		
	Высота	274 мм		
	Ширина	260 мм		
	Вес	10.8 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)			
	Внешний смотчик этикеток Отделитель этикеток			
* 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.				