



8" Промышленный Принтер Этикеток HD820i / HD830i

Лучший в своем классе восьмидюймовый промышленный принтер этикеток. Идеально подходит для широкоформатной печати.

GoDEX HD830i - это восьмидюймовый принтер этикеток, разработанный для печати этикеток больших форматов. HD830i - это прочный принтер с изысканным дизайном, высокими характеристиками и производительностью, надежным механизмом печати, обеспечивающим удобство использования и простоту обслуживания.



Внешний Держатель Рулона : Макс. 10"
(Входит в стандартную комплектацию)

- Цветной 3.2" сенсорный дисплей обеспечивает интуитивную навигацию. Возможность наклона на 15°.
- Двухцветные светодиодные индикаторы и кнопка калибровки.
- Прочный металлический корпус и механизм печати для работы в тяжелых условиях. Выдающаяся ширина: Макс. ширина этикетки - 10"/ ширина печати - 8.57".
- Опциональные беспроводные модули: Bluetooth или Wi-Fi.
- Верхняя крышка разработана для облегчения движения: повышенная безопасность и комфорт.
- Регулируемые датчики этикетки: на отражение и на просвет.
- Усовершенствованная технология адаптивного демпфирования: для оптимизации качества печати - внутренняя прижимная пластина предназначена для стабилизации процесса печати этикеток.

GoDEX

HD820i / HD830i Технические характеристики

Модель		HD820i	HD830i
Метод печати		Термоперенос / Прямая термопечать	
Разрешение		203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точки/мм)
Скорость печати		6 ips (152 мм/сек)	4 ips (102 мм/сек)
Ширина печати		8.5" (216 мм)	8.64" (219.5 мм)
Длина печати		Мин. 1" (25.4 мм)** ; Макс . 86.6" (2,200 мм)	Мин. 1" (25.4 мм)** ; Макс . 40" (1,016 мм)
Процессор		32 битный RISC процессор	
Память		128 МБ Флеш (60 МБ доступно пользователю)	
Флеш SDRAM		32 МБ	
Тип сенсора		Переключаемые сенсоры на отражение и на просвет, печать по центру	
Тип		Непрерывные носители, этикет лента с разрывом, этикет лента с чёрной меткой, или с отверстием длина этикетки устанавливается автоматически или программно	
Ширина		Отрыв : Мин. 4" (108 мм) – Макс. 10" (255 мм)	
Толщина		Отрез: Макс. 9.05" (230 мм)	
Диаметр рулона		Мин. 0.002" (0.05 мм) – Макс. 0.01" (0.25 мм)	
Диаметр втулки		Внешний держатель рулона : Макс. 10" (Входит в стандартную комплектацию)	
Тип		Мин. 1.5" (38.1 мм)- Макс. 3" (76.2 мм)	
Длина		Wax, wax/resin, resin	
Ширина		Макс. 981' (300 м)	
Диаметр рулона		Мин. 4.3" (110 мм) – Макс. 8.66" (220 мм)	
Диаметр втулки		2.67" (68 мм) Макс.	
Тип		1" (25.4 мм)	
Языки принтера		Автоматическое переключение EZPL, GEPL, GZPL, GDPL	
Редактор этикеток		GoLabel (только для EZPL)	
Драйвер		Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux	
SDK		Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS	
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°	
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°	
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 (1 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) • USB Хост (A-Type) 	
Панель управления		<ul style="list-style-type: none"> • Цветной сенсорный ЖК дисплей 3.2" с подсветкой • Кнопка включения/выключения питания со светодиодной 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	
Работа		От 5°C до 40°C	
Хранение		От -20°C до 60°C	
Работа		20-85%, без конденсации	
Хранение		10-90%, без конденсации	
Сертификация		CE (EMC) \ FCC Class B \ CB \ UL \ cUL \ CCC	
Длина		221 мм	
Высота		224 мм	
Ширина		431 мм	
Вес		11.7 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) Модуль печати на листовой бумаге (Заводская установка)	

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

** Минимальной высота и максимальная скорость печати может зависеть от характеристик материала, таких как тип этикетки, толщина, расстояние и т. д.