



Godex EZPi-1300 Orta Seviye Barkod Yazıcı

- Direkt termal veya Termal transfer baskı
- **300 DPI** Çözünürlük
- Max. 105,7 mm baskı genişliği
- Max. 762 mm baskı uzunluğu
- Max. 102 mm /saniye baskı hızı
- 8 MB DRAM ve 4 MB Flash ROM Bellek
- LPT, Seri Port, USB, PS/2 ve Ethernet port
- EZPL, GEPL ve GZPL dil desteği
- 300 metre ribon kullanabilme
- LCD Ekran ile kolay kullanım
- Dahili gerçek zaman kartı
- Bilgisayarsız kullanım özelliği



Direkt Termal veya Termal Transfer Yazdırma	300 DPI Baskı Çözünürlüğü	Max. 105,7 mm Yazdırma Genişliği	Max. 762 mm Yazdırma Uzunluğu	Max. 102 mm/Saniye Yazdırma Hızı	8 MB DRAM ve 4 MB Flash ROM	300 Metre Ribon Uzunluğu	LPT Port	Seri Port (RS-232) Port	USB Port	PS/2 Port	Ethernet Port	Gerçek Zaman Kartı
---	---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------	-------------------------	----------	-----------	---------------	--------------------

Teknik Özellikler

İşlemsel	
Yazdırma yöntemi	Direkt Termal / Termal Transfer
Çözünürlük	300 DPI (12 dots/mm)
Yazdırma hızı (Max.)	102 mm/saniye
Yazdırma uzunluğu (Max.)	762 mm
Yazdırma genişliği (Max.)	105,7 mm
Bellek	8 MB SDRAM, 4 MB Flash ROM
İşlemci	32 Bit RISC Mikroişlemci
Etiket algılama sensörü	Yansıtmalı (reflective) etiket sensörü (Hareketli) Birbirini görmeli (See-Through) etiket sensörü (ortada ve sabit)
İşlem arabirimleri	3 adet düğme ve 3 adet tek renk LED Arka aydınlatmalı LCD ekran 128 x 64 Dot (4 Satır, Her satırda 16 karakter)
Haberleşme	LPT, Seri Port (RS-232C), USB, PS/2 ve Ethernet
Sertifikalar	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL ve CCC
Fiziksel	
Ebatlar	Genişlik: 226 mm, Yükseklik: 171 mm, Uzunluk: 285 mm
Ağırlık	3 kg
Kasa	ABS Plastik
Elektriksel	
Güç giriş şekli	Harici elektrik adaptörü
Güç kaynağı (Giriş)	100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60Hz
Çevresel	
Ortam sıcaklığı	Çalışma: 5 °C ~ 40 °C Saklama: -20 °C ~ 50 °C
Nem oranı (Yoğunlaşmasız)	Çalışma: %30 ~ %85 Saklama: %10 ~ %90
Etiket	
Tip	Ara boşluklu, Sürekli form, Black mark (siyah çizgi ile ayrılmış)
Genişlik	25,4 mm ~ 118 mm
Kalınlık	0,06 ~ 0,2 mm
İç çap	25,4 mm (Opsiyonel: 38,1 mm veya 76,2 mm)
Dış çap	127 mm (En Fazla)
Ribon	
Tip	Wax, Wax/Resin, Resin
Sarım yönü	Dış sarım
Uzunluk	300 metre (En Fazla)
Genişlik	30 mm ~ 110 mm
Kuka iç çapı	25,4 mm
Dış çap	68 mm (En Fazla)
Yazılımsal	
Windows sürücülere	Windows 2000/XP/Vista/7/8, Windows Server 2003/2008/2012
Linux sürücülere	Ubuntu 9.04 & 9.10
Etiket dizayn programı	QLabel-IV (Sadece EZPL Modunda)
Desteklenen barkod yazım dilleri	EZPL, GEPL ve GZPL (Otomatik Seçim)
Desteklenen grafik biçimleri	PCX, BMP ve yazılımsal olarak yüklenebilen grafik tipleri
Yüklü yazı tipleri	Bitmap Yazı tipleri: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 ve OCR A & B 90°, 180°, 270° döndürülebilir, 8 kez yatay ve dikey olarak genişletilebilir
Yüklenbilir Yazı tipleri	Bitmap yazı tipleri: 90°, 180°, 270° döndürülebilir, Asya dilleri yazı tipleri 90°, 180°, 270° döndürülebilir ve kez yatay ve dikey olarak genişletilebilir
Desteklenen Kod Sayfaları	Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737, Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, Unicode (UTF8, UTF16)
Desteklenen Barkod Tipleri	
1D	Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 ve GS1 Databar
2D	PDF-417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code and Micro QRCode
Opsiyonel Aksesuarlar	
Opsiyonel Aksesuarlar	Dahili Etiket Kesici Dahili Etiket Sıyırıcı Harici Etiket Kaynağı Harici Etiket Sarıcı Wireless Print Server (802.11 b/g)