



Godex EZ-1105P (EZ320) Giriş Seviyesi Barkod Yazıcı

- Direkt termal veya Termal transfer baskı
- **203 DPI** Çözünürlük
- Max. 108 mm baskı genişliği
- Max. 1727 mm baskı uzunluğu
- Max. 152 mm /saniye baskı hızı
- 16 MB DRAM ve 8 MB Flash ROM Bellek
- USB ve Ethernet port
- EZPL, GEPL ve GZPL dil desteği



Direkt Termal
ve Termal
Transfer
Yazdırma



203 DPI
Baskı
Çözünürlüğü



Max.108
mm
Yazdırma
Genişliği



Max.1727
mm
Yazdırma
Uzunluğu



Saniyede
Max. 152
mm
Yazdırma
Hızı



16 MB DRAM
ve
8 MB Flash
ROM



USB Port



Ethernet
Port

Teknik Özellikler

İşlemsel		
Yazdırma yöntemi	Direkt Termal / Termal Transfer	
Çözünürlük	203 DPI (8 dots/mm)	
Yazdırma hızı (Max.)	152 mm/saniye	
Yazdırma uzunluğu (Max.)	1.727 mm	
Yazdırma genişliği (Max.)	108 mm	
Bellek	16 MB SDRAM ve 8 MB Flash ROM (4 MB Kullanıcıya Ayrılmış)	
İşlemci	32 Bit RISC Mikroişlemci	
Etiket algılama sensörü	1 adet Yansıtımlı ve 2 adet birbirini görmeli (Ortada ve sabit)	
İşlem arabirimleri	1 adet düğme ve 1 adet 3 renkli LED	
Haberleşme	USB ve Ethernet Portu	
Sertifikalar	CE(EMC), FCC Class A, CB, CCC, UL ve cUL	
Fiziksel		
Ebatlar	Genişlik: 226 mm, Yükseklik: 171 mm, Uzunluk: 285 mm	
Ağırlık	2,72 kg	
Kasa	ABS Plastik	
Elektriksel		
Güç girişi şekli	Harici elektrik adaptörü	
Güç kaynağı (Giriş)	100V ~ 240VAC, 50~60Hz	
Çevresel		
Ortam sıcaklığı	Çalışma: 5 °C ~ 40 °C Saklama: -20 °C ~ 50 °C	
Nem oranı (Yoğunlaşmasız)	Çalışma: %30 ~ %85 Saklama: %0 ~ %90	
Etiket		
Tip	Ara boşluklu, Sürekli form, Black mark (siyah çizgi ile ayrılmış)	
Genişlik	25,4 mm ~ 110 mm	
Kalınlık	0,06 ~ 0,25 mm	
İç çap	25,4 mm, 38,1 mm veya 38,1 mm	
Dış çap	127 mm (En Fazla)	
Ribon		
Tip	Wax, Wax/Resin, Resin	
Sarımlar yönü	Dış sarım	
Uzunluk	110 metre (En Fazla)	
Genişlik	30 mm ~ 110 mm	
Kuka iç çapı	12,7 mm	
Dış çap	40 (En Fazla)	
Yazılımsal		
Windows sürücüleri	Windows 2000/XP/Vista/7/8, Windows Server 2003/2008/2012	
Linux sürücüleri	Ubuntu 9.04 & 9.10	
MAC sürücüleri	Var	
DLL	Win CE, .NET, Andriod, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1	
Etiket dizayn programı	QLabel-IV (Sadece EZPL Modunda)	
Desteklenen barkod yazım dilleri	EZPL, GEPL ve GZPL	
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 and OCR A & B 90°, 180°, 270° döndürülebilir, tek karakterler 90°, 180°, 270° döndürülebilir. Yatay veya dikey yönde 8 defa genişletilebilir
	TTF Yazı tipleri	CG Triumvirate™ (Koyu / Eğik/ Altı Çizili). 0°,90°, 180°, 270° döndürülebilir.
Yüklenilebilir Yazı tipleri	Bitmap Yazı tipleri	90°, 180°, 270° döndürülebilir, tek karakterler 90°, 180°, 270° döndürülebilir.
	Asya Yazı tipleri	90°, 180°, 270° döndürülebilir, tek karakterler 90°, 180°, 270° döndürülebilir.
	TTF Yazı tipleri	0°, 180°, 270° döndürülebilir.
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, 1257, Unicode UTF8 `UTF16BE `UTF16LE	
Desteklenen Barkod Tipleri		
1D	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I 2 of 5 with human readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock	
2D	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code and Aztec code	
Opsiyonel Aksesuarlar		
Opsiyonel Aksesuarlar	Harici etiket kaynağı ünitesi Harici etiket sarma ünitesi	