



Godex G300 Giriş Seviyesi Barkod Yazıcı

- Direkt termal veya Termal transfer baskı
- **203 DPI** Çözünürlük
- Max. 108 mm baskı genişliği
- Max. 1727 mm baskı uzunluğu
- Max. 102 mm /saniye baskı hızı
- 16 MB DRAM ve 8 MB Flash ROM Bellek
- Seri Port, USB ve Ethernet port
- EZPL, GEPL ve GZPL dil desteği



DT / TT YAZDIRMA

Direkt Termal
veya Termal
Transfer
Yazdırma



203 DPI

203 DPI
Baskı
Çözünürlüğü



108mm

Max.
108 mm
Yazdırma
Genişliği



1727mm

Max.
1727 mm
Yazdırma
Uzunluğu



102 mm

Saniyede
Max. 102
mm
Yazdırma
Hızı



16/8 MB

16 MB DRAM
ve
8 MB Flash
ROM



RS-232

Seri
(RS-232)
Port



USB

USB Port



ETHERNET

Ethernet
Port

Teknik Özellikler

İşlemsel	
Yazdırma yöntemi	Direkt Termal / Termal Transfer
Çözünürlük	203 DPI (8 dots/mm)
Yazdırma hızı (Max.)	102 mm/saniye
Yazdırma uzunluğu (Max.)	1.727 mm
Yazdırma genişliği (Max.)	108 mm
Bellek	16 MB SDRAM, 8 MB Flash ROM
İşlemci	32 Bit RISC Mikroişlemci
Etiket algılama sensörü	Yansıtımlı ve birbirini görmeli (Ortada ve sabit)
İşlem arabirimleri	1 adet düğme ve 1 adet 3 renkli LED
Haberleşme	Model-1: Seri Port (RS-232C) ve USB Model-2: Seri Port (RS-232C), USB ve Ethernet
Sertifikalar	CE(EMC), FCC Class A, CB, CCC
Fiziksel	
Ebatlar	Genişlik: 224 mm, Yükseklik: 170 mm, Uzunluk: 254 mm
Ağırlık	2,5 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 (Yoğuşmasız)	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 ~ 38,1 mm
Dış çap	127 mm (En Fazla)
Ribon	
Tip	Wax, Wax/Resin, Resin
Sarım 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
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 Yazıtipleri: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 ve OCR A & B 90°, 180°, 270° döndürülebilir, 8 kez yatay ve dikey olarak genişletilebilir
Yüklenilebilir Yazıtipleri	Bitmap yazıtipleri: 90°, 180°, 270° döndürülebilir, Asya dilleri yazıtipleri 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	Harici etiket ünitesi (Max. 250 mm dış çapındaki etiketler için) Harici etiket sarma ünitesi